

# BWL - Energie- und Wassermanagement

## **Modulhandbuch**

Bachelor of Arts (B. A.)

(für Studierende mit Studienstart ab WS 2021/22)

## Inhaltsverzeichnis

| Pflichtmodule 1. Semester  | 7               |
|--|-----------------|
| Allgemeines Wirtschaftsrecht   | 7               |
| Einführung in die Energie- und Wasserwirtschaft und wissenschaftliches | s Arbeiten I 10 |
| Mikro-/Makroökonomie   | 13              |
| Technik des betrieblichen Rechnungswesens                              | 15              |
| Wirtschaftsmathematik  | 18              |
| Pflichtmodule 2. Semester  | 20              |
| Betriebliche Steuern   | 20              |
| Bilanz- und Erfolgsrechnung  | 23              |
| Kosten- und Leistungsrechnung  | 26              |
| Netzregulierung Strom/Gas und wissenschaftliches Arbeiten II           | 29              |
| Technik der Strom- und Gasversorgung                                   | 31              |
| Pflichtmodule 3. Semester  | 33              |
| Energie- und Wasserrecht   | 33              |
| Hydrologie und Technik Wasser/Abwasser                                 | 35              |
| Investition und Finanzierung   | 37              |
| Regulierung Wasser/Abwasser  | 40              |
| Strategien von Asset Management und Asset Service                      | 42              |
| Wirtschaftsstatistik   | 44              |
| Pflichtmodule 4. Semester  | 46              |
| Controlling  | 46              |
| Marketing  | 49              |
| Ringvorlesung  | 51              |
| Unternehmensführung und Organisation                                   | 53              |
| Pflichtmodule 5. Semester  | 55              |
| Aktuelle Fragen Energie und Wasser/Abwasser                            |                 |
| Umweltökonomie   | 57              |
| Pflichtmodule 6. Semester  | 60              |

|   | Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialpolitik            | 60  |
|---|---|-----|
|   | Excel-Case Studies Energie und Wasser/Abwasser                | 62  |
|   | Exkursion zu einem Akteur der Energie-/ Wasserwirtschaft      | 64  |
|   | Projektmanagement   | 66  |
| Ν | /ahlmodule  | 68  |
|   | DATEV   | 68  |
|   | Digitale Wirtschaft (aus volkswirtschaftlicher Perspektive)   | 71  |
|   | Elektrische Energietechnik                                    | 74  |
|   | Elektrochemische Energiespeicher und Messmethoden             | 77  |
|   | Elektrotechnik  | 79  |
|   | Energie- und Verfahrenstechnik, Schwerpunkt Wasser (Uni-DuE)  | 81  |
|   | Energiebenchmarking in Gebäuden                               | 84  |
|   | Energieeffizienz  | 86  |
|   | Energiewandlung und -speicherung                              | 89  |
|   | Energy Trading (English)                                      | 92  |
|   | Entwicklung und Produktion eines Rennwagens - Formula Student | 94  |
|   | Erneuerbare Energiesysteme (Solar- und Windenergietechnik)    | 97  |
|   | Financing and Risk Management with Case Studies               | 101 |
|   | Finanzanalyse-Projekt (Research Report)                       | 103 |
|   | Forschungsseminar Controlling                                 | 105 |
|   | Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft                | 108 |
|   | Grundlagen der Künstlichen Intelligenz – interdisziplinär     | 110 |
|   | Interdisziplinäre Projektarbeit EWM                           | 114 |
|   | Water Economics II: International Water Problems (English)    | 116 |
|   | Internationale Rechnungslegung                                | 118 |
|   | Kanalnetzberechnung   | 120 |
|   | Klimaneutrale Industrie                                       | 122 |
|   | M&A and business cooperations (English)                       | 125 |
|   | Marktforschung - Statistische Auswertung mit SPSS             | 127 |
|   | Mechanische Verfahrenstechnik (Uni-DuE)                       | 130 |
|   | Öffentlich-Private/Öffentlich-Öffentliche Partnerschaft       | 132 |

| Portfoliomanagement                      | 134 |
|--|-----|
| Qualitätsmanagement und Risikomanagement | 137 |
| Shared-Services in der Energiewirtschaft | 139 |
| Technischer Vertrieb und Einkauf         | 141 |
| Thermodynamik                            | 143 |
| Umsatzsteuer                             | 145 |
| Vertrieb/Smart Energy                    | 147 |
| Wirtschaftsrecht 2                       | 149 |
| Wissenschaftliches Arbeiten II           | 151 |
| Praxissemester                           | 153 |
| Praxissemester                           | 153 |
| Praxisseminar                            | 155 |
| Bachelorarbeit                           | 157 |
| Bachelorarbeit                           | 157 |
| Bachelorarbeit (Kolloquium)              | 159 |

## **Curriculare Übersicht**

| Semester | Modul                   | Veranstaltungstitel   | Modulinhalte   |         | SWS  |
|----------|-------------------------|---|--|---------|------|
| 1        | Wirtschaftsrecht I      | Allgemeines Wirtschaftsrecht  | Einführung in das Bürgerliche Recht und das<br>Handelsrecht; Vertragsschluss, Vertragliche<br>Schuldverhältnisse, Leistungsstörungen | 6       | 4    |
| 1        | Energie/Wasser I        | Einführung in die Energie-<br>und Wasserwirtschaft und<br>wissenschaftliches Arbeiten I |  | 6       | 5    |
| 1        | MikroMakro              | Mikro-/Makroökonomie  | Grundlagen und Praxis  | 6       | 4    |
| 1        | BWL I                   | Technik des betrieblichen<br>Rechnungswesens  | Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens /<br>Buchführung  | 6       | 4    |
| 1        | NAT I                   | Wirtschaftsmathematik   | Grundlegenden mathematischen Methoden und<br>Verfahren für das Maintenance & Facility<br>Management                                  | 6       | 5    |
|          |                         |   |  | 30      | 22   |
| Semester | Modul                   | Veranstaltungstitel   | Modulinhalte   | Credits | SWS  |
| 2        | BWL VIII                | Betriebliche Steuern  | Grundlagen der Besteuerung von Unternehmen;<br>Nationale Unternehmensbesteuerung   | 6       | 4    |
| 2        | BWL II                  | Bilanz- und Erfolgsrechnung   | Einführung in das Rechnungswesen; Bilanzen;<br>Jahresabschluss nach HGB  | 6       | 4    |
| 2        | BWL III                 | Kosten- und<br>Leistungsrechnung  | Gegenstand, Bereiche und Systeme der Kosten- und<br>Leistungsrechnung  | 6       | 4    |
| 2        | Energie/Wasser II       | Netzregulierung Strom/Gas<br>und wissenschaftliches<br>Arbeiten II                      | Regulierungstheorie und -praxis in Bezug auf die<br>Energiewirtschaft  | 6       | 4,5  |
| 2        | Energie I               | Technik der Strom- und<br>Gasversorgung   | Grundlagen von Energiesystemen; Technische<br>Darstellung der einzelnen Wertschöpfungsstufen<br>Strom und Gas                        | 6       | 5    |
|          |                         |   |  | 30      | 21,5 |
| Semester | Modul                   | Veranstaltungstitel   | Modulinhalte   | Credits | SWS  |
| 3        | EW Recht                | Energie- und Wasserrecht  | Spezialisierung im Wirtschaftsrecht: Erweiterung<br>um die Gurndlagen des öffentlichen Rechts sowie<br>des Energie- und Wasserrechts | 3       | 2    |
| 3        | Wasser I                | Hydrologie und Technik<br>Wasser/Abwasser   | Naturwissenschaftliche Grundlagen; technische<br>Grundlagen  | 6       | 5    |
| 3        | BWL VI                  | Investition und Finanzierung  | Investitionsverfahren, Finanzierungsformen und<br>Finanzmanagement   | 6       | 4    |
| 3        | Energie Wasser III      | Regulierung Wasser/Abwasser   | Wasser/Abwasser, Benchmarking  | 3       | 3    |
| 3        | Energie/Wasser IV       | Strategien von Asset<br>Management und Asset<br>Service                                 | Konzepte und Umsetzung Netzplanung und -<br>unterhaltung   | 6       | 4    |
| 3        | Wi. Statistik           | Wirtschaftsstatistik  | Deskriptive Statistik;<br>Wahrscheinlichkeitsrechnung, induktive Statistik   | 6       | 5    |
|          |                         |   |  | 30      | 23   |
| Semester | Modul                   | Veranstaltungstitel   | Modulinhalte   | Credits | SWS  |
| 4        | BWL IX                  | Controlling   | Einführung in das Controlling mit dem Fokus auf<br>die operativen Aufgabenbereiche und Instrumente<br>des Controllings               | 6       | 4    |
| 4        | BWL V                   | Marketing   | Strategische und operative Marketingplanung sowie Marketing-Controlling  | 6       | 4    |
| 4        | Energie/Wasser VI       | Ringvorlesung   | Vorträge externer Praktiker/ Wissenschaftler<br>sowie Bezug zu Grundlagenthemen  | 6       | 4    |
| 4        | Energie/Wasser V        | Unternehmensführung und<br>Organisation   | Konzepte, Informationsgrundlagen, Praxis   |         | 4    |
| 4        | Wahlmodul 1             | Wahlmodul 1   | Wahlmodul 1  | 6       |      |
|          |                         |   |  | 30      | 16   |
| Semester | Modul                   | Veranstaltungstitel   | Modulinhalte   | Credits | SWS  |
| 5        | Seminar<br>Energie/Wass | Aktuelle Fragen Energie und<br>Wasser/Abwasser  | aktuelle Themen aus den Bereichen Strom/Gas und<br>Wasser/Abwasser   | 6       | 4    |
|          |                         |   | Umweltökonomische Instrumente in der Wasser-   |         |      |

| 5                   | Energie/Wasser VII   | Umweltökonomie   | und Energiewirtschaft: theoretische Grundlagen,<br>exemplarische praktische Anwendung und<br>Bewertung des Instrumenteneinsatzes. | 6       | 4   |  |  |
|---------------------|--|--|---|---------|-----|--|--|
| 5                   | Wahlmodul 2  | Wahlmodul 2  | Wahlmodul 2   | 6       |     |  |  |
| 5                   | Wahlmodul 3  | Wahlmodul 3  | Wahlmodul 3   | 6       |     |  |  |
| 5                   | Wahlmodul 4  | Wahlmodul 4  | Wahlmodul 4   | 6       |     |  |  |
|                     |  |  |   | 30      | 8   |  |  |
| Semester            | er Modul Veranstaltungstitel Modulinhalte  |  | Credits   | SWS     |     |  |  |
| 6                   | WipolB  Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialpolitik Wirtschafts- und Sozialpolitik Wirtschafts- und Sozialpolitik Wirtschafts- und Sozialpolitik Waßstab) erläutert und in theoretische Konzepte der VWL bzw. der Wirtschaftspolitik eingebunden. |  | 3   | 2       |     |  |  |
| 6                   | Energie/Wasser<br>Excel  | Excel-Case Studies Energie und Wasser/Abwasser                 |   | 6       | 4   |  |  |
| 6                   | Energie/Wasser<br>VIII   | Exkursion zu einem Akteur<br>der Energie-/<br>Wasserwirtschaft | Exkursion zu einem Akteur der Energie-/<br>Wasserwirtschaft   | 3       | 3   |  |  |
| 6                   | Projektmanagem   | Projektmanagement  |   | 3       | 2   |  |  |
| 6                   |  | Praxissem  | ester Teil 1  | 15      |     |  |  |
| ,                   |  |  |   | 30      | 11  |  |  |
| Semester            | Modul  | Veranstaltungstitel  | Modulinhalte  | Credits | SWS |  |  |
| 7                   | Praxissemester Teil 2 (inkl. Praxisseminar)  |  |   |         |     |  |  |
| 7                   | Bach. Thes.  | Bachelorarbeit   |   | 12      |     |  |  |
| 7                   |  | Bachelorarbeit (Kolloquium)                                    |   | 3       |     |  |  |
|                     |  |  |   | 30      |     |  |  |
| Summe Gesamtstudium |  |  |   |         |     |  |  |

In Wahlpflichtmodulen und Wahlmodulen kann das Angebot der Veranstaltung von einer Mindestteilnehmerzahl abhängig gemacht werden, die frühzeitig durch Aushang bekannt gegeben wird. Zu erwerben sind mindestens 24 Credits aus dem Wahlbereich. Die Wahlmodule sind dabei unterteilt in den Katalog "Wahlmodule A", den Katalog "Wahlmodule B" und den Katalog "Wahlmodule C". Aus dem Katalog "Wahlmodule A" sind insoweit mindestens zwei Module zu absolvieren, aus dem Katalog "Wahlmodule B" können bis zu zwei Module sowie aus dem Katalog "Wahlmodule C" maximal ein Modul absolviert werden. Die Zuordnung der Wahlmodule zu den einzelnen Katalogen finden Sie in den Studienverlaufsplänen.

## Pflichtmodule 1. Semester

## Allgemeines Wirtschaftsrecht

| Modu  | ılname  | Allgemein         | Allgemeines Wirtschaftsrecht |                   |                   |       |                   |                                    |  |
|-------|---|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|------------------------------------|--|
| Modu  | ılname englisch   | <b>Business I</b> | aw                           |                   |                   |       |                   |                                    |  |
|       | ılverantwortliche/r   |                   | ur. Jutta Lo                 |                   |                   |       |                   |                                    |  |
| Dozei |   | _                 | ur. Angela                   | Knauer, Prof. Dr. | jur. Jutta        | Lomm  | atzsch            |                                    |  |
|       | nstaltungssprache/  |                   |                              | - 11              |                   |       | _                 |                                    |  |
|       | Kennummer   | Workload          | Credits                      | Studiensemester   | Häufigke<br>Angeb |       |                   | auer                               |  |
| Wi    | rtschaftsrecht I  | 180 h             | 6                            | 1. Semester       | jedes Sem         | ester | 1 Sen             |                                    |  |
| 1     | Lehrveranstalt  | ung K             | ontaktzeit                   | Selbststud        | dium              |       | geplan<br>ruppeng | größe                              |  |
|       | Übung:  | SSWS 4 SV         | VS (= 60 h)                  | Gesamt: 1         | 120 h             | Übun  | rierter<br>g      | max.<br>150<br>bzw.<br>120<br>max. |  |
| 2     | Lernergebnisse (le  | earning outo      | omes) / Koi                  | mpetenzen         |                   | Obuii | <u> </u>          | 30                                 |  |
| 3     | <ul> <li>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</li> <li>Die Studierenden</li> <li>können die wesentlichen Bereiche des Wirtschaftsrechts beschreiben.</li> <li>können Vertragsabschlüsse sowie die Abwicklung von Verträgen rechtssicher begleiten.</li> <li>können wirtschaftsrechtliche Sachverhalte beschreiben und Lösungsansätze eigenständig entwickeln.</li> <li>können den Abschluss von Verträgen beschreiben und deren Wirksamkeit prüfen.</li> <li>können vertragliche Haftungsrisiken erkennen und beurteilen.</li> <li>haben ein Gespür für juristische Probleme entwickelt, sodass sie die Notwendigkeit eines juristischen Rates frühzeitig erkennen können.</li> </ul> |                   |                              |                   |                   |       |                   |                                    |  |
| 4     | Lehrformen  Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse  |                   |                              |                   |                   |       |                   |                                    |  |
| 5     | inhaltliche Teilna<br>keine   | hmevorauss        | etzungen                     |                   |                   |       |                   |                                    |  |
| 6     | formale Teilnahmevoraussetzungen keine  |                   |                              |                   |                   |       |                   |                                    |  |
| 7     | Prüfungsformen  |                   |                              |                   |                   |       |                   |                                    |  |

|    | Schriftliche Klausur (60 oder 90 Minuten) (100%)   |                    |
|----|--|--------------------|
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |                    |
|    | Bestandene Modulprüfung  |                    |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |                    |
|    | Studiengang  | Status             |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2015/16                  | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                  | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                  | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16              | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19              | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25              | Pflichtmodul       |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Pflichtmodul       |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Pflichtmodul       |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Pflichtmodul       |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Pflichtmodul       |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16                           | Pflichtmodul       |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16   | Pflichtmodul       |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19   | Pflichtmodul       |
|    | Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018  | Wahlmodul          |
|    | Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016   | Wahlmodul          |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015   | Pflichtmodul       |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018   | Pflichtmodul       |
|    | Zukunftssemester   | Wahlpflichtmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |                    |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an d<br>notenrelevanten Credits | ler Gesamtzahl der |

### 11 | Sonstige Informationen / Literatur

Literatur: notwendiger Gesetzestext sowie Pflichtlektüre werden zu Beginn eines jeden Semesters bekannt gegeben

### Einführung in die Energie- und Wasserwirtschaft und wissenschaftliches Arbeiten I

|  |                 |           |  | Einführung in die Energie- und Wasserwirtschaft und wissenschaftliches Arbeiten I |                                    |               |                                |  |            |
|--|-----------------|-----------|--|---|------------------------------------|---------------|--------------------------------|--|------------|
| Modulname englisch   |                 |           | Energy/Water I: Introduction to Energy and Water Markets & Scientific Work |   |                                    |               |                                |  |            |
| Mod  | ulverantwo      | rtliche/r | Prof   | f. Dr. rer. j   | pol. Marl                          | k Oelmar      | ın                             |  |            |
| Doze   | nt/in           |           | Prof   | f. Dr. Marl   | k Oelmai                           | nn            |                                |  |            |
| Vera   | nstaltungss     | prache/n  | Deu  | tsch  |                                    |               |                                |  |            |
| Kennummer Workload   |                 |           | ad   | Credits   | 1                                  |               | Häufigkeit d<br>Angebots       | les                                    | Dauer      |
| Ener   | gie/Wasser<br>I | 180 h     | l  | 6   | 1. Semester                        |               | jährlich zum<br>Wintersemester |  | 1 Semester |
| 1  | Lehrve          | ranstaltu | ng   | Konta   | K ANTARTARIT   SPINSTSTIIAIIIM   S |               | geplante<br>ruppengröße        |  |            |
| Teilmodul A: Vorlesung mit integrierter Übung: Teilmodul B: Übung: |                 |           | 5 SWS (  | (= 75 h) Ge   |                                    | Gesamt: 105 h |                                | nodul A: sung mit rierter g nodul B: g |            |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls werden Studierende in der Lage sein ...

- die strukturellen und funktionalen Zusammenhänge in der deutschen Energie- und Wasserwirtschaft darzustellen.
- die grundsätzlichen Themenkomplexe des sektorspezifischen Studiums zu benennen und in
- den Gesamtzusammenhang einzuordnen.
- die rechtlichen Rahmenbedingungen beider Branchen zu erläutern.

Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studierenden ergänzend folgende Kompetenzen erworben:

- Erste Erfahrungen in den Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens.
- Erste Erfahrungen im Projekt- und Zeitmanagement durch Bearbeitung eines Themas in einer Gruppe.
- Erste Erfahrungen in der Aufbereitung und Präsentation von für Dritte fremden Themen sowie in der Moderation von kritischen Diskussionen.

### 3 Inhalte

### Teilmodul A

Grundlagen der Energiewirtschaft:

- Besonderheiten von Energiemärkten
- Begriffsbestimmungen und energiewirtschaftliche Grundzusammenhänge, Energiebilanzen
- Wesentliche Determinanten der Energiemarktentwicklung
  - Nachfrage nach Energie

- Angebot von Energie (u.a. Ressourcen und Reserven)
- Energie und Umwelt
- Die verschiedenen Märkte für Energieträger
- Historische Entwicklung der leitungsgebundenen Energieversorgung in Deutschland, Liberalisierung und Marktöffnung, Struktur und Marktteilnehmer national und in anderen Ländern
- Wertschöpfungsketten in Versorgungsunternehmen der Energiewirtschaft
- Preisbestandteile
- Rechtliche Rahmenbedingungen (Europa, Deutschland)

### Grundlagen der Wasserwirtschaft:

- Besonderheiten von Wassermärkten
- Begriffsbestimmungen und wasserwirtschaftliche Grundzusammenhänge
- Wesentliche Determinanten der Energiemarktentwicklung
  - Nachfrage nach Wasser sowie nach Wasser als Aufnahmemedium
  - Angebot von Wasser (national, international)
  - Wasser und Umwelt; Water Footprint
- Historische Entwicklung der leitungsgebundenen Wasserversorgung in Deutschland, Diskussionen um Liberalisierung und Regulierung, Struktur und Marktteilnehmer national und in anderen Ländern
- Wertschöpfungskette in Versorgungsunternehmen der Wasser- und Abwasserwirtschaft
- Preis-/Gebührenbestandteile
- Kernprobleme der Wasserwirtschaft in Schwellen- und Entwicklungsländern
- Rechtliche Rahmenbedingungen (Europa, Deutschland)

#### Teilmodul B

- Erarbeitung von Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens
- Erstellung einer Präsentation zu einem aktuellen Thema der Energie- oder Wasserwirtschaft
- Vorstellung der Präsentation im Rahmen der Veranstaltung

### 4 Lehrformen

Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse, Aufbereitung und Präsentation von Themen durch Studenten, integrierte Vorträge externer Praktiker

5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen

keine

6 formale Teilnahmevoraussetzungen

keine

7 Prüfungsformen

wird vom Dozenten festgelegt, i. d. R. Klausur (70 %, 90 Minuten) und Präsentation (30 %, 20 Minuten)

8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulprüfung

9 Verwendung des Moduls in:

|    | Studiengang   | Status       |  |  |  |  |  |
|----|---|--------------|--|--|--|--|--|
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul |  |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Pflichtmodul |  |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Pflichtmodul |  |  |  |  |  |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |              |  |  |  |  |  |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der<br>notenrelevanten Credits |              |  |  |  |  |  |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |              |  |  |  |  |  |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gege   | eben         |  |  |  |  |  |

### Mikro-/Makroökonomie

| Modulname Mikro-/Makroökonomie |   |               |   |                   |                   |         |   |  |  |  |  |
|--------------------------------|---|---------------|---|-------------------|-------------------|---------|---|--|--|--|--|
| Modulname englisch Economics   |   |               |   |                   |                   |         |   |  |  |  |  |
|                                | ımame enguscu<br>ılverantwortliche/ı  |               |   |                   |                   |         |   |  |  |  |  |
| Dozer                          |   |               | Prof. Dr. rer. pol. Werner Halver Prof. Dr. Sander, Carsten + LfbA N.N. |                   |                   |         |   |  |  |  |  |
|                                |   |               | balluer, Car  | Stell + LIDA N.N. |                   |         |   |  |  |  |  |
|                                | nstaltungssprache/<br>Kennummer   | Morkload      | Credits   | Studiensemester   | Hänfigle          | oit dos | Данам                                     |  |  |  |  |
| J                              | Keimummer   | WOFKIOAU      | Credits   | Studiensemester   | Häufigko<br>Angeb |         | Dauer                                     |  |  |  |  |
| N                              | MikroMakro  | 180 h         | 6   | 1. Semester       | jedes Sem         | ester   | 1 Semester                                |  |  |  |  |
| 1                              | Lehrveranstalt  | ung K         | ontaktzeit  | Selbststu         | dium              | Gı      | geplante<br>ruppengröße                   |  |  |  |  |
|                                | Vorlesung mit integrierter 4 Übung:   | 4 SWS 4 SV    | VS (= 60 h)   | Gesamt:           | Gesamt: 120 h     |         | sung max.<br>150<br>cierter bzw.<br>g 120 |  |  |  |  |
| 2                              | Lernergebnisse (l   | earning outc  | omes) / Koi   | mpetenzen         |                   | 1       |   |  |  |  |  |
| 3                              | <ul> <li>bie Studierenden</li> <li>kennen zentrale Konzepte und Theorien der Mikro- und der Makroökonomie und wenden diese an;</li> <li>analysieren ökonomische Probleme auf der Ebene der Einzelakteure einer Marktwirtschaft;</li> <li>beherrschen die Analyse gesamtwirtschaftlicher Zusammenhänge in offenen Volkswirtschaften auf der Ebene aggregierter Größen;</li> <li>diskutieren Fallbeispiele und argumentieren aus unterschiedlichen Positionen.</li> </ul> |               |   |                   |                   |         |   |  |  |  |  |
| 4                              | Lehrformen Dozentenvortrag;   | Fallstudiena  | analyse   |                   |                   |         |   |  |  |  |  |
| 5                              | inhaltliche Teilna  | hmevorausse   | etzungen  |                   |                   |         |   |  |  |  |  |
|                                | keine   |               | -   |                   |                   |         |   |  |  |  |  |
| 6                              | formale Teilnahmevoraussetzungen  |               |   |                   |                   |         |   |  |  |  |  |
|                                | keine   |               |   |                   |                   |         |   |  |  |  |  |
| 7                              | Prüfungsformen  |               |   |                   |                   |         |   |  |  |  |  |
|                                | i.d.R. Klausur (60  | ) Minuten), 1 | .00%  |                   |                   |         | _   |  |  |  |  |
| 8                              | Voraussetzung fü  | r die Vergab  | e von Cred  | its               |                   |         |   |  |  |  |  |
|                                | Bestandene Modu   | ılprüfung     |   |                   |                   |         |   |  |  |  |  |

| 9  | Verwendung des Moduls in:   |              |
|----|---|--------------|
|    | Studiengang   | Status       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2015/16                   | Pflichtmodul |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                   | Pflichtmodul |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                   | Pflichtmodul |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16               | Pflichtmodul |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2018/19            | Pflichtmodul |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2024/25            | Pflichtmodul |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Pflichtmodul |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16                            | Pflichtmodul |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16  | Pflichtmodul |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19  | Pflichtmodul |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |              |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Genotenrelevanten Credits | samtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |              |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben                                  |              |

### Technik des betrieblichen Rechnungswesens

| Modulname          |                                  |             | Tecl | Technik des betrieblichen Rechnungswesens |                 |               |                            |   |                          |
|--------------------|----------------------------------|-------------|------|---|-----------------|---------------|----------------------------|---|--------------------------|
| Modulname englisch |                                  |             | Fina | ancial Acco                               | unting          |               |                            |   |                          |
| Mod                | ulverantv                        | vortliche/r | Prof | f. Dr. rer. P                             | ol. Nico        | la Stolle     |                            |   |                          |
| Doze               | nt/in                            |             | Prof | f. Dr. Nicol                              | a Stolle        |               |                            |   |                          |
| Vera               | nstaltung                        | ssprache/n  | Deu  | tsch                                      |                 |               |                            |   |                          |
| Ken                | Kennummer Workloa                |             | d    | Credits                                   | Studiensemester |               | Häufigkeit des<br>Angebots |   | Dauer                    |
| В                  | WL I                             | 180 h       |      | 6   | 1. Semester     |               | jedes Semester             |   | 1 Semester               |
| 1                  | 1 Lehrveranstaltui               |             | ng   | Kontak                                    | ktzeit          | Selbs         | tstudium                   |   | geplante<br>Gruppengröße |
|                    | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS |             |      | 4 SWS (= 60 h)                            |                 | Gesamt: 120 h |                            | Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30 |                          |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können...

- die Bedeutung des Rechnungswesens in Unternehmen einordnen;
- das interne vom externen Rechnungswesen abgrenzen und die gesetzlichen Grundlagen der Finanzbuchhaltung benennen;
- unterschiedliche Formen der Inventur erklären;
- ein Inventar und eine Bilanz aufstellen und die Unterschiede im Aufbau und Struktur darstellen:
- den Zusammenhang von Inventur, Inventar und Bilanz darstellen, eigenständig ein Inventar und eine Bilanz nach den Vorschriften des Handelsgesetzbuches aufstellen und an einem Beispiel erläutern;
- die Unterschiede zwischen Bestands-, Erfolgs-, Privat- und Warenkonten erklären und die Kontenarten voneinander abgrenzen;
- zwischen erfolgsneutralen und erfolgswirksamen Geschäftsvorfällen unterscheiden und diese auf den Konten buchen;
- gängige Geschäftsvorfälle in Unternehmen unter Berücksichtigung der Umsatzsteuer erklären und auf unterschiedlichen Kontenarten (u. a. Bestands-, Erfolgs-, Privat- und Warenkonten) buchen;
- besondere Buchungen in der Absatz und Warenwirtschaft (Warenbezugskosten, Warenvertriebskosten, Warenrücksendungen und Gutschriften, Preisnachlässe und Preisabzüge) durchführen und auf den richtigen Konten buchen;
- für ein Unternehmen von der Eröffnungsbilanz über eine Vielzahl von Geschäftsvorfällen, den vorbereitenden Abschlussbuchungen bis hin zur Schlussbilanz ein Geschäftsjahr im Bereich der Buchführung simulieren;
- die vorbereitenden Abschlussbuchungen durchführen und im Rahmen des Kontenabschlusses alle Konten in der richtigen Reihenfolge abschließen;
- die Schlussbilanz nach den gesetzlichen Vorgaben für ein Beispiel-Unternehmen erstellen;
- anhand der Bilanz und der Gewinn- und Verlustrechnung die wirtschaftliche Lage des Unternehmens darstellen und Verbesserungsmöglichkeiten ableiten.

#### 3 Inhalte

- Einordnung des Rechnungswesens in die Unternehmung
- Unterscheidung internes und externes Rechnungswesen

|    | <ul> <li>Grundbegriffe des betrieblichen Rechnungswesens</li> <li>Buchführungspflicht, Inventur und Inventar, Bilanz, Bilanzveränderungen</li> <li>Erfolgsneutrale und erfolgswirksame Buchungen</li> <li>Buchungen mit Umsatzsteuer, Buchungen mit Steuern</li> <li>Anschaffung, Herstellung, Abschreibung und Verkauf von Anlagevern</li> <li>Abschreibung und Wertberichtigung von Forderungen</li> <li>zeitliche Abgrenzung von Rückstellungen</li> <li>Buchungen von der Eröffnungsbilanz bis zur Schlussbilanz</li> </ul> |                |
|----|---|----------------|
| 4  | Lehrformen  |                |
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen<br>keine   |                |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen  |                |
|    | keine   |                |
| 7  | Prüfungsformen  |                |
|    | Portfolio-Prüfung (100 %)   |                |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |                |
|    | Bestandene Modulprüfung   |                |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |                |
|    | Studiengang   | Status         |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19   | Pflichtmodul   |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2018/19  | Pflichtmodul   |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2024/25  | Pflichtmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Pflichtmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19  | Pflichtmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der<br>notenrelevanten Credits  | Gesamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                |
|    |   |                |

Bornhofen, Manfred / Bornhofen, Martin C.: Buchführung 1 DATEv-Kontenrahmen 2022, Grundlagen der Buchführung für Industrie- und Handelsbetriebe,34. Auflage, Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2022.

Döring, Ulrich / Buchholz, Rainer: Buchhaltung und Jahresabschluss, Mit Aufgaben, Lösungen und Klausurtraining, 16. neu bearbeitete Auflage, Erich Schmidt Verlag, 2021.

Hufnagel, Wolfgang / Burgfeld-Schächer, Beate: Einführung in die Buchführung und Bilanzierung,

Kompakte Darstellung mit Übungen und Musterklausuren,10. überarbeitete und erweiterte Auflage, NWB-Verlage, 2022.

### Wirtschaftsmathematik

|     | wirtschaftsmathematik   |                    |       |                       |          |  |                          |     |   |  |  |
|-----|---|--------------------|-------|-----------------------|----------|--|--------------------------|-----|---|--|--|
|     | ulname  |                    |       | Wirtschaftsmathematik |          |  |                          |     |   |  |  |
|     | ulname e  |                    |       | Mathematics           |          |  |                          |     |   |  |  |
|     |   | vortliche/r        |       | Christian Weiß        |          |  |                          |     |   |  |  |
|     | ent/in  |                    |       | of. Dr. Chris         | tian W   | eiß  |                          |     |   |  |  |
|     | _   | ssprache/n         |       |                       | _        |  |                          |     |   |  |  |
| Ken | nummer  | Workloa            | ıd    | Credits               | Stud     | iensemester  | Häufigkeit d<br>Angebots | les | Dauer                                       |  |  |
| N   | NAT I   | 180 h              |       | 6                     | 1. 9     | Semester   | jedes Semeste            | er  | 1 Semester                                  |  |  |
| 1   | Lehry   | veranstaltui       | ng    | Kontak                | tzeit    |  | tstudium<br>mt: 105 h    |     | geplante<br>Gruppengröße                    |  |  |
|     | Vorlesu<br>Übung:   | ng: 3 SWS<br>2 SWS |       | 5 SWS (=              | 75 h)    | Vor- und Nacharbeit: 60 h Prüfungsvorbereitung: 30 h |                          |     | rlesung max. 150<br>bzw. 120<br>ung max. 30 |  |  |
| 3   | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Die Studierenden  • kennen die grundlegenden mathematischen Begrifflichkeiten, Methoden und Verfahren und können diese voneinander abgrenzen,  • sind in der Lage, den Anwendungsbezug der vorgestellten Methoden und Verfahren zu erkennen und diese in Praxis umzusetzen,  • können ökonomische Sachverhalte mit mathematischen Werkzeugen beschreiben und analysieren.   |                    |       |                       |          |  |                          |     |   |  |  |
|     | <ul> <li>Inhalte</li> <li>Finanzmathematische Grundlagen: Zinsrechnung, Renten, Annuitäten</li> <li>Lineare Algebra: Lineare Gleichungssysteme, Gaußalgorithmus, Matrizenrechnung</li> <li>Basiswissen Analysis einer Veränderlichen: Funktionsbegriff, Graph, Nullstellen, Grenzwerte, Stetigkeit</li> <li>Eindimensionale Differentialrechnung: Geometrische Interpretation, Ableitungsregeln, Elastazitäten, Regel von l'Hospital, Kurvendiskussion</li> <li>Integralrechnung: Geometrische Interpretation, Integrationsregeln, partielle Integration</li> <li>Analysis mehrerer Veränderlicher: Partielle Ableitungen, Extremstellen mit und ohne Nebenbedingungen, Lagrange Verfahren</li> </ul> |                    |       |                       |          |  |                          |     |   |  |  |
| 4   | Lehrfor<br>Vorlesu  |                    | eitei | nden Übung            | en, teil | weise abgabe   | pflichtige Übun          | gen |   |  |  |
| 5   | inhaltlic<br>keine  | he Teilnah         | mev   | oraussetzun           | gen      |  |                          |     |   |  |  |
| 6   | formale   | Teilnahme          | vora  | aussetzunge           | n        |  |                          |     |   |  |  |
|     | keine   | _                  |       | <b>3</b> -            |          |  |                          |     |   |  |  |
| _   |   | C                  |       |                       |          |  |                          |     |   |  |  |
| 7   | Prüfungsformen  |                    |       |                       |          |  |                          |     |   |  |  |

|    | Klausur (90 Minuten, 100%), Bonuspunkte (bis zu 10% der Maximalpunk<br>Klausur) können in der Vorlesung erworben werden   | tzahl der        |
|----|---|------------------|
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |                  |
|    | Bestandene Modulprüfung   |                  |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |                  |
|    | Studiengang   | Status           |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2015/16   | Pflichtmodul     |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19   | Pflichtmodul     |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16   | Pflichtmodul     |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19   | Pflichtmodul     |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25   | Pflichtmodul     |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Pflichtmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Pflichtmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Pflichtmodul     |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19  | Pflichtmodul     |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                  |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der<br>notenrelevanten Credits  | Gesamtzahl der   |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur<br>Literatur:  |                  |
|    | <ul> <li>J. Arrrenberg: Wirtschaftsmathematik für Bachelor, UTB</li> <li>J. Sydsaeter, P. Hammond, Mathematik für Wirtschaftswissenschaft mit Praxisbezug, Pearson Studium</li> <li>D. Bohnet, C. Weiß: Wirtschaftsmathemaik</li> <li>Vorlesungsskript</li> </ul> | ler: Basiswissen |

## Pflichtmodule 2. Semester

### **Betriebliche Steuern**

|      | ulname  | e Steueri  |   | iebliche Ste  | MOND   |   |  |   |  |                            |
|------|---|--|---|---|--|---|--|---|--|----------------------------|
|      | ulname e  | nglisch  |   |   | -uci ii  |   |  |   |  |                            |
|      |   | vortliche/r  | Taxation Jelena Kuß   |   |  |   |  |   |  |                            |
| Doze |   | voi tiitiit/i  |   | f. Dr. Jelena   | . KuR I  | T M   |  |   |  |                            |
|      |   | ssprache/n   |   |   | a IXUIS L  | T.141   |  |   |  |                            |
|      | nummer  | Workloa  |   | Credits   | Studio   | ensemester  | Häufigkeit (<br>Angebots                             |   | Da   | uer                        |
| BW   | VL VIII   | 180 h  |   | 6   | 2. S   | emester   | jedes Semest   | er  | 1 Sem  | ester                      |
| 1    | Lehr  | veranstaltu  | ng  | Kontal  | ktzeit   | Selbs   | tstudium   |   | geplar<br>Gruppen  | größe                      |
|      | Vorlesu<br>integrie<br>Übung:   |  | sws   | 4 SWS (=  | = 60 h)  | Gesa  | mt: 120 h  | mit   | egrierter  | max.<br>150<br>bzw.<br>120 |
|      | Übung:  | 1  | SWS   |   |  |   |  | Übı   | ung  | max.<br>30                 |
|      | <ul> <li>am</li> <li>unitein</li> <li>die</li> <li>die</li> <li>ert</li> <li>die</li> <li>ste</li> <li>ste</li> <li>Fra</li> <li>Ste</li> <li>Gr</li> </ul>   | a Vorgang de<br>terschiedlich<br>ordnen;<br>e für Unterne<br>e methodisch<br>ragsteuerlich<br>e Herangeho<br>ostanzsteuer<br>uerliche Sa<br>agestellung<br>euern bei be<br>llbeispiele b | ler Bohe Rocher Schen Schlauser Schen Schen Schlauser Schen Schlauser Schen Schen Schlauser | esteuerung echtsquelle en relevant erangehens Sicht erläut eise an betr er Sicht bes rhalte bewe pertragen; pswirtschaft eilen und au | beteilig<br>n und V<br>en Steue<br>sweise ar<br>tern;<br>riebswir<br>schreibe<br>erten un<br>tlichen E<br>us unter | ten Personer forschriften ern und ihre n betriebswi tschaftliche n und erklär d auf grund Entscheidun | legende betrieb<br>gen berücksich<br>1 Positionen be | onen<br>der l<br>n cha<br>achv<br>us vo<br>swir | Besteueru<br>arakterisi<br>erhalte ar<br>erkehr- u<br>tschaftlic | ng<br>eren;<br>us<br>nd    |
| 3    | <ul> <li>Überblick über das Steuersystem in der Bundesrepublik Deutschland</li> <li>Bedeutung des Steuerwesens aus Sicht der Unternehmen</li> <li>Ertragssteuern (Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Gewerbesteuer)</li> <li>Überblick Verkehr- und Substanzsteuern in ihrer betriebswirtschaftlichen Bedeutung</li> <li>Grundzüge der betrieblichen Steuerpolitik</li> </ul> |  |   |   |  |   |  |   |  |                            |
| 4    | Lehrfor Dozente   |  | node  | rierte Disk   | ussion, a  | aktuelle Fal  | lanalyse   |   |  |                            |
| 5    | inhaltlic   | che Teilnah  | mevo  | raussetzun  | gen  |   |  |   |  |                            |
|      | keine   |  |   |   |  |   |  |   |  |                            |
|      | 1   |  |   |   |  |   |  |   |  |                            |

| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen  |                    |
|----|---|--------------------|
|    | keine   |                    |
| 7  | Prüfungsformen  |                    |
|    | Schriftliche Klausur (60 min) (100 %) Prüfungssprache: Deutsch  | c <b>h</b>         |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |                    |
|    | Bestandene Modulprüfung   |                    |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |                    |
|    | Studiengang   | Status             |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2015/16   | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19   | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19   | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16   | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2018/19  | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2024/25  | Pflichtmodul       |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul       |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Pflichtmodul       |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Pflichtmodul       |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Pflichtmodul       |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16  | Pflichtmodul       |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16  | Pflichtmodul       |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19  | Pflichtmodul       |
|    | Zukunftssemester  | Wahlpflichtmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                    |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an d<br>notenrelevanten Credits  | ler Gesamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                    |
|    | <ul> <li>Birk, D. / Desens, M. / Tappe, H.: Steuerrecht, 24., Heidelberg 202</li> <li>Bornhofen, M./Bornhofen, M.C.: Steuerlehre 1 - Rechtslage 2022, Wiesbaden 2022</li> </ul> |                    |

• Bornhofen, M./Bornhofen, M.C.: Steuerlehre 2 - Rechtslage 2021, 42. Auflage, Wiesbaden 2022

Weitere relevante Literatur wird zu Semesterbeginn in der Veranstaltung bekannt gegeben.

### **Bilanz- und Erfolgsrechnung**

| Bilar                  | ız- und  | l Erfolgsi  | rech  | nung   |  |  |   |  |   |                              |
|------------------------|--|---|---|--|--|--|---|--|---|------------------------------|
| Modulname              |  |   | Bila  | nz- und Er   | folgsrect  | nnung  |   |  |   |                              |
| Modulname englisch     |  |   | Fina  | ıncial State   | ment Ar  | nalysis  |   |  |   |                              |
| Modulverantwortliche/r |  |   | Jele  | na Kuß   |  |  |   |  |   |                              |
| Dozen                  | nt/in  |   | Lfb   | A_Externes   | Rechnu   | ıngswesen  |   |  |   |                              |
| Veran                  | ıstaltung  | ssprache/n  | Deu   | tsch   |  |  |   |  |   |                              |
| Kenn                   | ummer  | Workloa   | ıd  | Credits  | Studie   | ensemester   | Häufigkeit (<br>Angebots  |  | Da  | uer                          |
| BV                     | VL II  | 180 h   |   | 6  | 2. S   | emester  | jedes Semest  | er                                       | 1 Sem   |                              |
| 1                      | Lehre<br>Vorlesur<br>integrier<br>Übung:<br>Übung:   | rter 3 S  | ng<br>SWS<br>SWS  | 4 SWS (=   |  |  | tstudium<br>nt: 120 h   | mit 150 integrierter bzw. Übung 120 max. |   | größe<br>max.<br>150<br>bzw. |
|                        | • die Gesund • die der • die Ver   | ngsvorsch<br>erstattung.<br>Beschreibu<br>schäftsvorfd<br>d internatio<br>Auswertun<br>Aktiv- und<br>Bilanzanal<br>rlustrechnu<br>ormationsin | rifter<br>Dazu<br>ung d<br>älle i<br>onale<br>ig vo<br>d Pas<br>yse -<br>ung, o | n, den Zwed<br>n gehören u<br>ler Auswirl<br>n der Bilan<br>n Normen s<br>n Bilanzinf<br>ssivseite.<br>Besprechu<br>des Anhang<br>mente; | ck des Ja<br>.a<br>kungen,<br>z und G<br>sowie na<br>ormation<br>ng des Ia | unterschied<br>ewinn- und<br>ch den Post<br>nen - Behan<br>nhalts und Æ<br>ageberichts | delsrechtlicher usses sowie den le und Behandle Verlustrechnur ulaten der Bilan dlung der einze Aufbaus der Ge und weiterer | ung g<br>ng na<br>nzthe<br>lnen          | fang der<br>gängiger<br>ach nation<br>eorie;<br>Bilanzpos | alen                         |
| 3                      | <ul> <li>Grundlagen der Rechnungslegung nach IFRS im Vergleich zum HGB.</li> <li>Inhalte</li> <li>Grundlagen - Augfgaben des Jahresabschlusses</li> <li>Bilanz - Bilanzierungspflichten, Bilanzierungswahlrechte, Bilanzierungsverbote</li> <li>Zuordnung und Erfassung der Vermögensgegenstände - Anschaffungskosten und Herstellungskosten als Bewertungsmaßstäbe         <ul> <li>Anlagevermögen</li> <li>Umlaufvermögen</li> </ul> </li> <li>Aktive und Passive Rechnungsabgrenzungsposten</li> <li>Eigenkapital</li> <li>Rückstellungen</li> <li>Verbindlichkeiten</li> <li>Gewinn- und Verlustrechnung</li> <li>Bestandteile des Jahresabschlusses - Anhang und Lagebericht</li> <li>Weitere Informationsinstrumente</li> <li>Gegenüberstellung der Grundlagen IFRS - HGB</li> </ul> |   |   |  |  |  |   |  |   |                              |
|                        | Lehrfor<br>Dozente   |   | node  | rierte Disk  | ussion, a  | aktuelle Fall  | analyse   |  |   |                              |

| 5 | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |                  |
|---|---|------------------|
|   | keine   |                  |
| 6 | formale Teilnahmevoraussetzungen  |                  |
|   | keine   |                  |
| 7 | Prüfungsformen  |                  |
|   | Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch                | 1                |
| 8 | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |                  |
|   | Bestandene Modulprüfung   |                  |
| 9 | Verwendung des Moduls in:   |                  |
|   | Studiengang   | Status           |
|   | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2015/16     | Pflichtmodul     |
|   | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19     | Pflichtmodul     |
|   | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19     | Pflichtmodul     |
|   | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16 | Pflichtmodul     |
|   | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19 | Pflichtmodul     |
|   | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25 | Pflichtmodul     |
|   | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22                                       | Pflichtmodul     |
|   | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020   | Pflichtmodul     |
|   | E-Commerce_BPO 2023   | Pflichtmodul     |
|   | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Pflichtmodul     |
|   | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17                                   | Pflichtmodul     |
|   | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22                                   | Pflichtmodul     |
|   | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16              | Pflichtmodul     |
|   | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16                              | Pflichtmodul     |
|   | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19                              | Pflichtmodul     |
|   | Zukunftssemester  | Wahlpflichtmodul |
|   |   |                  |

| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |
|----|---|
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der<br>notenrelevanten Credits |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben  |

## **Kosten- und Leistungsrechnung**

|          |                               | u Leistui                                |               |                                 |                    |                    |  |       |                  |                            |  |
|----------|-------------------------------|--|---------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|--|-------|------------------|----------------------------|--|
|          | ulname                        |  |               | Kosten- und Leistungsrechnung   |                    |                    |  |       |                  |                            |  |
| - J      |                               |  |               | Cost and Performance Accounting |                    |                    |  |       |                  |                            |  |
|          |                               |  |               | Arne Eimuth                     |                    |                    |  |       |                  |                            |  |
| Doze     |                               |  |               | f. Dr. Arne                     | Eimuth             |                    |  |       |                  |                            |  |
|          | _                             | ssprache/n                               |               |                                 |                    |                    |  | _     |                  |                            |  |
| Ken      | nummer                        | Workloa                                  | d             | Credits                         | Studio             | ensemester         | Häufigkeit des<br>Angebots                           |       | Dauer            |                            |  |
| BV       | WL III                        | 180 h                                    |               | 6                               | 2. S               | emester            | jedes Semest   | er    | 1 Sen            |                            |  |
| 1        | Lehr                          | veranstaltu                              | ng            | Kontak                          | ktzeit             | Selbs              | tstudium   |       | gepla<br>Gruppen |                            |  |
|          | Vorlesu<br>integrie<br>Übung: |  | SWS           | 4 SWS (=                        | = 60 h)            | Gesa               | mt: 120 h  | mit   | grierter         | max.<br>150<br>bzw.<br>120 |  |
| 2        | Lernerg                       | ebnisse (lea                             | rnin          | g outcomes                      | ) / Kom            | petenzen           |  |       |                  |                            |  |
|          | Am End                        | le dieser Ve                             | rans          | taltung sind                    | d die Stu          | ıdierenden i       | n der Lage   |       |                  |                            |  |
|          | die Roll<br>für die U         | e der Koste<br>Internehme<br>Iben und In | n- u<br>ensfü | nd Leistung<br>Ihrung zu er     | srechnu<br>läutern | ıng als Teil (     | ns voneinander<br>des betriebliche<br>Leistungsrechr | en Re | echnungs         | wesens                     |  |
|          | und Kos                       | stenträgerr                              | echn          |                                 | hreiben            | , im Rahme         | arten-, Kostens<br>n von praxisnal                   |       |                  | elen zu                    |  |
|          |                               |  |               |                                 |                    |                    | Plankostenrech<br>ıg zu begründer                    | •     | g zu             |                            |  |
|          | Plankos                       | tenrechnun                               | g zu          |                                 | im Rahı            |                    | nd Teilkostenre<br>exisnahen Fallb                   |       |                  |                            |  |
| 3        | Inhalte                       |  |               |                                 |                    |                    |  |       |                  |                            |  |
|          | - Gegens                      | stand und 2                              | Zwec          | ke der Kost                     | ten- und           | Leistungsr         | echnung  |       |                  |                            |  |
|          | - Grund                       | begriffe de                              | s Re          | chnungswes                      | ens und            | der Kosten         | rechnung   |       |                  |                            |  |
|          | - Kosten                      | arten-, Kos                              | stens         | tellen- und                     | Kostent            | rägerrechni        | ıng  |       |                  |                            |  |
|          | - Abgrei                      | nzung: Voll                              | - vs.         | Teilkosteni                     | rechnun            | g sowie Ist-       | vs. Plankosteni                                      | rechi | nung             |                            |  |
|          |                               |  | sinfo         | rmationen f                     | ür oper            | ative Entsch       | eidungen   |       |                  |                            |  |
| 4        | Lehrfor                       |  |               |                                 |                    |                    |  |       |                  |                            |  |
|          | Dozente                       | nvortrag, n                              | node          | rierte Diskı                    | ussion, T          | Ü <b>bungen un</b> | d aktuelle Falla                                     | naly  | se               |                            |  |
| 5        | inhaltlic                     | he Teilnah                               | mevo          | oraussetzun                     | gen                |                    |  |       |                  |                            |  |
|          | keine                         |  |               |                                 |                    |                    |  |       |                  |                            |  |
| <u> </u> | 1                             |  |               |                                 |                    |                    |  |       |                  |                            |  |

| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen  |                    |
|----|---|--------------------|
|    | keine   |                    |
| 7  | Prüfungsformen  |                    |
|    | Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch                              | h                  |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |                    |
|    | Bestandene Modulprüfung   |                    |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |                    |
|    | Studiengang   | Status             |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles  | Pflichtmodul       |
|    | Dienstleistungsmanagement_WS2015/16   | rinchunodui        |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                   | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                   | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16               | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19               | Pflichtmodul       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25               | Pflichtmodul       |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul       |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Pflichtmodul       |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Pflichtmodul       |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Pflichtmodul       |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16                            | Pflichtmodul       |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16  | Pflichtmodul       |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19  | Pflichtmodul       |
|    | Zukunftssemester  | Wahlpflichtmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                    |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an d<br>notenrelevanten Credits. | ler Gesamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                    |
|    | Literaturempfehlung:  |                    |
| I  |   |                    |

- Friedl, Gunther; Hofmann, Christian; Pedell, Burkhard: Kostenrechnung Eine entscheidungsorientierte Einführung
   Schweitzer, Marcell; Küpper, Hans-Ulrich: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung

### Netzregulierung Strom/Gas und wissenschaftliches Arbeiten II

| Modulname Netz   |                  |           |               | Netzregulierung Strom/Gas und wissenschaftliches Arbeiten II                              |           |               |                             |          |                         |  |
|--|------------------|-----------|---------------|---|-----------|---------------|-----------------------------|----------|-------------------------|--|
|  |                  |           |               | Energy/Water II: Network Economics and Regulation Electricity/Gas<br>& Scientific Work II |           |               |                             |          |                         |  |
| Modu   | ılverantwo       | rtliche/r | Prof          | . Dr. rer. j  | pol. Marl | k Oelman      | ın                          |          |                         |  |
| Dozei  | nt/in            |           | Prof          | . Dr. Mar   | k Oelmaı  | nn            |                             |          |                         |  |
| Vera   | nstaltungss      | prache/n  | Deu           | tsch  |           |               |                             |          |                         |  |
| Kei  | nummer           | Worklo    | ad            | Credits   | Studien   | semester      | Häufigkeit d<br>Angebots    |          | Dauer                   |  |
| Energ  | gie/Wasser<br>II | 180 h     |               | 6   | 2. Semest |               | jährlich zun<br>Sommersemes |          | 1 Semester              |  |
| 1  | Lehrve           | ranstaltu | ng            | Konta   | ktzeit    | Se            | lbststudium                 | G        | geplante<br>ruppengröße |  |
| Teilmodul A: Vorlesung mit 4 SWS integrierter Übung: Teilmodul B: Übung: |                  |           | 4,5 SWS<br>hj | •   | Ges       | samt: 112,5 h | Vorle<br>integr<br>Übun     | nodul B: |                         |  |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls werden Studierende in der Lage sein ...

- die ökonomischen Gründe für Regulierungstätigkeit zu benennen.
- die Ansätze für Regulierung in anderen Netzsektoren einzuordnen
- die konkrete Ausgestaltung der Energiemarktregulierung (inkl. Qualitätsregulierung) zu beschreiben, die Rollen der verschiedenen Marktakteure zu benennen sowie die Auswirkungen auf die internen Prozesse von Unternehmen einzuordnen.
- die aktuell diskutierten Themen zur expliziten und impliziten Weiterentwicklung des Regulierungsrahmens zu umreißen und sich eine eigene Meinung hierzu zu bilden.
- zu veranschaulichen, in wie vielfältiger Weise die Politik in eigentlich wettbewerblich organisierten Wertschöpfungsstufen wie eingreift.
- eine Hausarbeit zu einem vorgegebenen Thema über 5 Seiten wissenschaftlich korrekt zu verfassen.

#### 3 Inhalte

### Teilmodul A

- Volkswirtschaftliche Einordnung: Der Markt als First-Best
- Marktversagen und Begründung von Regulierung
- Grundlagen der normativen und positiven Regulierungstheorie
- Regulierungsansätze und -praxis in Netzsektoren
- Regulierungspraxis Strom/Gas
  - Regulierung Strom/Gas: Gesetzliche Rahmenbedingungen (insbes. EnWG; ARegV; Netzentgelt-, Netzzugangsverordnung); regulierter Netzzugang, Unbundling, Rollen von Marktakteuren sowie institutionelle Ausgestaltung und Aufgaben der Regulierungsbehörden; Benchmarking der BNetzA, Netzentgeltkalkulation, Grundzüge der Anreizregulierung
  - Übertragungsnetzbetreiber als Garant der Systemstabilität: Lastmanagement,
     Dispatching, Fahrplanmanagement, Regelenergie und Bilanzkreismanagement

|    | <ul> <li>Qualitätsregulierung</li> <li>Investitionsregulierung</li> <li>Einflussnahme von Politik in wettbewerblich organisierten Wertschöpfungsstufen</li> <li>Teilmodul B</li> <li>Erarbeitung von vertiefenden Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens</li> <li>Verfassen einer Hausarbeit zu einem aktuellen Thema der Energie- oder Wasserwirtschaft</li> </ul> |
|----|--|
| 4  | Lehrformen   |
|    | Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse, Erstellen einer Hausarbeit,<br>Vorträge externer Praktiker   |
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen   |
|    | keine  |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen   |
|    | keine  |
| 7  | Prüfungsformen   |
|    | wird vom Dozenten festgelegt, i. d. R. Klausur (90 Minuten, 75 %) und Hausarbeit (5 Seiten, 25 %)  |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |
|    | Bestandene Modulprüfung (Klausur und Hausarbeit)   |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |
|    | Studiengang Status   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22 Pflichtmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22 Pflichtmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der<br>notenrelevanten Credits  |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben   |

## Technik der Strom- und Gasversorgung

|                    |   | r Stroin-    |   |                          |         | <u> </u>      |                          |   |         |  |  |
|--------------------|---|--------------|---|--------------------------|---------|---------------|--------------------------|---|---------|--|--|
| Modulname          |   |              | Technik der Strom- und Gasversorgung                            |                          |         |               |                          |   |         |  |  |
|                    |   |              | Energy I: Energy Technologies: Heat, Electricity and Gas Supply |                          |         |               |                          |   |         |  |  |
|                    |   |              |   | Prof. DrIng. Marcus Rehm |         |               |                          |   |         |  |  |
|                    |   |              |   | f. Dr. Marc              | us Rehn | 1             |                          |   |         |  |  |
| Vera               | nstaltung   | ssprache/n   |   | itsch                    |         |               |                          |   |         |  |  |
| Kennummer Workload |   |              | d   | Credits                  | Studio  | ensemester    | Häufigkeit (<br>Angebots |   | S Dauer |  |  |
| Energie I 180 h    |   |              | 6   | 2. S                     | emester | jährlich      |                          | 1 Semester  |         |  |  |
| 1                  | Lehr  | veranstaltu  | ing Kontaktzeit   |                          | ktzeit  | Selbststudium |                          | geplante<br>Gruppengröße                                    |         |  |  |
|                    | Vorlesung: 3 SWS<br>Übung: 1 SWS<br>Praktikum: 1 SWS  |              |   | 5 SWS (= 75 l            |         | Gesamt: 105 h |                          | Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30 Praktikum max. 15 |         |  |  |
| 2                  | Lernerg   | ebnisse (lea | rnin  | ng outcomes              | ) / Kom | petenzen      |                          |   |         |  |  |
| 3                  | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls werden Studierende in der Lage sein  • Energieumwandlungen und -transport im Zusammenhang mit technischen Anwendungen zu erläutern.  • für technische Systeme und Prozesse Energiebilanzen aufzustellen.  • Grundgrößen in der thermischen und elektrischen Energietechnik darzustellen.  • Funktion und Technik thermischer Kraftwerke, sowie erneuerbarer Energiesysteme zu erklären.  • Grundlagen des Netzaufbaus sowie der Netztechnik zu erläutern.  Inhalte  • Einf. in die Elektrotechnik und elektr. Energietechnik (Grundgrößen, Gesetze)  • Netztechnische Grundlagen Strom: Aufbau, Ebenen, Steuerung von Stromversorgungsnetzen  • Einführung in die Thermodynamik (Energieformen, Zustandsgrößen und gleichungen, erster Hauptsatz und Energiebilanzen für technische Systeme)  • Einführung in die Kraftwerkstechnik (Energieträger, -umwandlung und -effizienz; unterschiedliche Kraftwerksarten mit besonderem Bezug zu Erneuerbaren Energiesystemen) inklusive Grundlagen der Kraft-Wärme-Kopplung  • Gas- und Versorgungstechnik (Gastransport und -verteilung; Einführung in die Auslegung von Rohrnetzen) |              |   |                          |         |               |                          |   |         |  |  |
| 4                  | Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen sowie Praktikum   |              |   |                          |         |               |                          |   |         |  |  |
| 5                  | inhaltlic   | he Teilnah   | mevo  | oraussetzun              | gen     |               |                          |   |         |  |  |
|                    | keine   |              |   |                          |         |               |                          |   |         |  |  |
| 6                  | formale Teilnahmevoraussetzungen<br>keine   |              |   |                          |         |               |                          |   |         |  |  |
| 7                  | Prüfungsformen  |              |   |                          |         |               |                          |   |         |  |  |
|                    | wird vom Dozenten festgelegt, i. d. R. Klausur (120 Minuten, 100 %)   |              |   |                          |         |               |                          |   |         |  |  |

| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |              |
|----|---|--------------|
|    | Bestandene Modulprüfung   |              |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |              |
|    | Studiengang   | Status       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16            | Pflichtmodul |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Pflichtmodul |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |              |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Genotenrelevanten Credits | samtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |              |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben                                  |              |

## Pflichtmodule 3. Semester

### **Energie- und Wasserrecht**

| Modu                                | ulname            |             | Energie- und Wasserrecht        |      |                                |                           |                  |                                |                  |                            |
|-------------------------------------|-------------------|-------------|---------------------------------|------|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|
| Mod                                 | ulname            | englisch    | Energy and Water Law            |      |                                |                           |                  |                                |                  |                            |
| Modulverantwortliche/r              |                   |             | Prof. Dr. iur. Jutta Lommatzsch |      |                                |                           |                  |                                |                  |                            |
| Dozent/in                           |                   |             | Prof. Dr. Jutta Lommatzsch      |      |                                |                           |                  |                                |                  |                            |
| Vera                                | nstaltun          | gssprache/n | Deutsch                         |      |                                |                           |                  |                                |                  |                            |
| Kenn                                | ummer             | Workload    | Credits Studiensem              |      | ester                          | r Häufigkeit des Angebots |                  | Dauer                          |                  |                            |
| EW Recht 90 h                       |                   | 3 3. Semest |                                 | ter  | jährlich zum<br>Wintersemester |                           | 1 Sen            | nester                         |                  |                            |
| 1                                   | 1 Lehrveranstaltu |             | ng Kontaktzeit                  |      |                                |                           | Selbststudium G. |                                | geplar<br>ruppen |                            |
| Vorlesung mit integrierter 2 Übung: |                   |             | SWS                             | 2 SV | VS (= 30 h)                    |                           | Gesamt: 60 h     | Vorle<br>mit<br>integi<br>Übun | rierter          | max.<br>150<br>bzw.<br>120 |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

### Die Studierenden ...

- können grundlegende Inhalte des öffentlichen Rechts und insbesondere des Energieund Wasserrechts beschreiben.
- können wirtschaftliche Interaktionen im Bereich der Energiewirtschaft durch ein vertieftes juristisches Verständnis beurteilen.
- können energie- und wasserwirtschaftliche Problemstellungen auch unter dem Blickwinkel ihrer juristischen Konsequenzen beurteilen.
- können einen Bezug zu Anwendungen in der Energiewirtschaft, insbesondere zu Themen der Kraftwerkswirtschaft und des Netzbetriebs, sowie der erneuerbaren Energien und der Energieeffizienz herstellen.
- können die Wasser- und Abwassergebühren sowie die Trinkwasservorgaben anhand der gesetzlichen Gebühren beurteilen.
- können das deutsche Energie- und Wasserrecht in den europäischen Kontext einordnen.
- Können in Gruppen kooperativ und verantwortlich arbeiten, um so zielgerichtete Lösungen herbeizuführen.

### 3 Inhalte

- Grundzüge des Verwaltungsrechts als Grundlage des Energierechts
- Energierecht, (insbesondere Energiewirtschaftsgesetz, Erneuerbare-Energien-Gesetz, Treibhausgas-Emissionshandelsgesetz)
- Wasserrecht (WHG, AbwasserabgabenG, AbwasserVO, TrinkwasserVO, LWG NRW, Europäische Richtlinien)

| 4  | Lehrformen  |                            |
|----|---|----------------------------|
|    | Vorlesung mit integrierter Übung  |                            |
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |                            |
|    | Modul 'Allgemeines Wirtschaftsrecht'  |                            |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen  |                            |
|    | keine   |                            |
| 7  | Prüfungsformen  |                            |
|    | Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache                             | e: Deutsch                 |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |                            |
|    | Bestandene Modulprüfung   |                            |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |                            |
|    | Studiengang   | Status                     |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul               |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22                                       | Pflichtmodul               |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                            |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Mo<br>notenrelevanten Credits | duls an der Gesamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                            |
|    |   |                            |

### Hydrologie und Technik Wasser/Abwasser

| Modulname         |                                  |             |  | Hydrologie und Technik Wasser/Abwasser |         |                            |             |            |   |  |  |
|-------------------|----------------------------------|-------------|--|--|---------|----------------------------|-------------|------------|---|--|--|
| Mod               | ulname e                         | nglisch     | Water I: Water Supply and Waste Water Disposal |  |         |                            |             |            |   |  |  |
| Mod               | ulverantv                        | vortliche/r | Prof.DrIng. Markus Quirmbach                   |  |         |                            |             |            |   |  |  |
| Doze              | Dozent/in                        |             |  | Prof. Dr. Markus Quirmbach             |         |                            |             |            |   |  |  |
| Vera              | nstaltung                        | gssprache/n | Deu  | Deutsch                                |         |                            |             |            |   |  |  |
| Kennummer Workloa |                                  | ıd          | Credits  | Studiensemester                        |         | Häufigkeit des<br>Angebots |             | Dauer      |   |  |  |
| Wasser I 180 h    |                                  |             | 6  | 3. Semester                            |         | jährlich                   |             | 1 Semester |   |  |  |
| 1                 | 1 Lehrveranstaltur               |             | ng   | Kontak                                 | ktzeit  | Selbs                      | lbststudium |            | geplante<br>Gruppengröße                    |  |  |
|                   | Vorlesung: 3 SWS<br>Übung: 2 SWS |             |  | 5 SWS (=                               | = 75 h) | Gesa                       | mt: 105 h   |            | rlesung max. 150<br>bzw. 120<br>ung max. 30 |  |  |

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden bekommen einen Einblick in die Hydrologie, die Wasserwirtschaft und den Wasserbau sowie in die unterschiedlichen Teilbereiche der Siedlungswasserwirtschaft. Das Modul vermittelt im Bereich der Hydrologie grundlegende Kenntnisse zum Niederschlag-Abfluss-Prozess, um Prozesse der Hochwasserentstehung fachkundig bewerten zu können. Darauf aufbauend werden ausgewählte Themen der Wasserwirtschaft und des Wasserbaus mit Bezug zum Hochwassermanagement behandelt. Aspekte der Klimawandelproblematik werden berücksichtigt. Im Bereich der Siedlungswasserwirtschaft wird ein Einblick in die Teilbereiche Trinkwasserversorgung, Abwasser- und Regenwasserableitung, Abwasserreinigung sowie Kanal- und Leitungsbau gegeben.

Den Studierenden werden Methoden und Berechnungsverfahren vermittelt, um grundlegende Aufgaben aus den verschiedenen genannten Bereichen des Wasserwesens eigenständig bearbeiten zu können. Durch die Lösung wasserwirtschaftlicher Aufgaben soll das Grundverständnis und die Denkweise von Ingenieuren vermittelt werden, sodass die Studierenden im späteren Berufsleben auch bei technischen Fragestellungen im Wasserwesen adäquate Gesprächspartner darstellen.

#### 3 Inhalte

- Wasserverbände und ihre Aufgaben
- Wasserkreislauf, Wasserbilanz
- Niederschlag: Grundlagen, Gebietsniederschlag, Niederschlagsstatistik
- Niederschlag-Abfluss-Prozess: Verfahren der Abflussbildung, Abflusskonzentration und Wellenablaufberechnung, Niedrig-/ Hochwasser
- Klimawandelproblematik
- Grundlagen des naturnahen Gewässerausbaus
- Talsperren, Wasserkraftanlagen, Hochwasserrückhaltebecken
- Trinkwasser: Wassergewinnung, Wasseraufbereitung, Wasserversorgung
- Abwasser- und Regenwasserableitung: Entwässerungsverfahren und relevante Bauwerke, Immissions- und emissionsbezogene Richtlinien für Mischwassereinleitungen, Anlagen zur Niederschlagswasserversickerung
- Abwasserreinigung: Mechanische und biologische Abwasserreinigung, Schlammbehandlung
- Kanal- und Leitungsbau: Querschnittsformen und Rohrmaterialien, bauliche Anforderungen und Bauverfahren, bauliche Sanierung von Kanalsystemen, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz bei Arbeiten in Kanalisationen

| 4  | Lehrformen   |                |
|----|--|----------------|
|    | Vorlesung mit begleitenden Übungen   |                |
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen   |                |
|    | keine  |                |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen   |                |
|    | keine  |                |
| 7  | Prüfungsformen   |                |
|    | wird vom Dozenten festgelegt, i. d. R. Klausur (90 Minuten, 90 %) und Te<br>Exkursionsinhalte (20 Minuten, 10 %) | st über        |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |                |
|    | Bestandene Modulprüfung  |                |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |                |
|    | Studiengang  | Status         |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16                              | Pflichtmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Pflichtmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Pflichtmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Pflichtmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Pflichtmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |                |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der<br>notenrelevanten Credits               | Gesamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |                |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben   |                |

### **Investition und Finanzierung**

| Modu               | ulname   |               | Investition und Finanzierung       |                             |                            |             |           |  |                   |  |  |  |
|--------------------|----------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|-----------|--|-------------------|--|--|--|
| Modu               | ulname   | englisch      | Finance (Investment and Financing) |                             |                            |             |           |  |                   |  |  |  |
| Modu               | ulveran  | twortliche/r  | Alexander Bönner                   |                             |                            |             |           |  |                   |  |  |  |
| Doze               | nt/in    |               | Prof.                              | Prof. Dr. Bönner, Alexander |                            |             |           |  |                   |  |  |  |
| Vera               | nstaltur | ngssprache/n  | Deut                               | sch                         |                            |             |           |  |                   |  |  |  |
| Kennummer Workload |          | Cr            | Credits Studiensemester            |                             | Häufigkeit des<br>Angebots |             | Da        | nuer                                   |                   |  |  |  |
| BWL VI 180 h       |          | 180 h         | •                                  | 6 ab dem 3                  |                            | 3. Semester | jedes Sem | ester                                  | 1 Sem             | iester                                   |  |  |
| 1                  | Leh      | rveranstaltui | ng                                 | Ko                          | ontaktzeit                 | Selbststu   | dium      | G                                      | geplan<br>ruppeng |  |  |  |
| Übung:             |          |               | SWS                                | 4 SW                        | VS (= 60 h)                | Gesamt: 1   | 120 h     | Vorle<br>mit<br>integi<br>Übun<br>Übun | rierter<br>g      | max.<br>150<br>bzw.<br>120<br>max.<br>30 |  |  |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls:

- die wesentlichen Prinzipien und Charakteristika aus den Themenkreisen der Investition und Finanzierung darstellen;
- die Vorteilhaftigkeit von Investitionen mit unterschiedlichen Verfahren der Investitionsrechnung, wie der Kapitalwertmethode oder der Methode des internen Zinsfußes berechnen;
- Investitionsentscheidungen und die Ergebnisse von Investitionsrechnungen kritisch beurteilen;
- die Grundlagen der Unternehmensbewertung anwenden;
- die wesentlichen Formen der externen und internen Unternehmensfinanzierung unterscheiden und deren Einsatz beurteilen;
- spezielle und alternative Finanzierungsformen erläutern;
- wichtige Kennzahlen berechnen und deren Ergebnisse kommentieren und
- die grundlegenden ethischen Dimensionen von Finanzierungen und Investitionen anhand von realen Beispielen beurteilen.

- Investition und Finanzierung sind die zwei Ausprägungen der betrieblichen Finanzwirtschaft. Während die Investition sich primär mit der effizienten Allokation von Kapital im Unternehmen auseinandersetzt, liegt der Fokus der Finanzierung auf der effizienten Kapitalbeschaffung. Beide Ausprägungen bedingen einander und sollten nicht unabhängig voneinander betrachtet werden.
  - Grundprinzipien der betrieblichen Finanzwirtschaft
  - o Investitionsrechnung
    - Statische Verfahren der Investitionsrechnung
    - Dynamische Verfahren der Investitionsrechnung
    - Investitionsentscheidungen bei unvollkommenem Kapitalmarkt
    - Grundlagen der Unternehmensbewertung
  - Finanzierung
    - Außenfinanzierung und Innenfinanzierung
    - Eigen- und Fremdfinanzierung

|   | <ul> <li>Ausgewählte alternative Finanzierungsformen und Finanzinnovationen</li> <li>Finanzplanung</li> <li>Gestaltung der Kapitalstruktur und wichtige Kennzahlen</li> <li>ethische Dimensionen von Finanzierungen und Investitionen</li> </ul> |
|---|--|
| 4 | Lehrformen   |
|   | Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Übungen, Bearbeitung von Fallstudien   |
| 5 | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen   |
|   | Modul 'Technik des betrieblichen Rechnungswesens'  |
| 6 | formale Teilnahmevoraussetzungen   |
|   | keine  |
| 7 | Prüfungsformen   |
|   | Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch   |
| 8 | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |
|   | Bestandene Modulprüfung  |
| 9 | Verwendung des Moduls in:  |

| Studiengang   |                                       | Status                |
|---|---------------------------------------|-----------------------|
| Betriebswirtschaftslehre - Dienstleistungsmanagemen |                                       | Pflichtmodul          |
| Betriebswirtschaftslehre - Dienstleistungsmanagemen |                                       | Pflichtmodul          |
| Betriebswirtschaftslehre - Dienstleistungsmanagemen |                                       | Pflichtmodul          |
| Betriebswirtschaftslehre - Logistik_WS2015/16       | Internationales Handelsmanagement un  | nd Pflichtmodul       |
| Betriebswirtschaftslehre - Logistik_WS2018/19       | Internationales Handelsmanagement un  | nd Pflichtmodul       |
| Betriebswirtschaftslehre - Logistik_WS2024/25       | Internationales Handelsmanagement un  | nd Pflichtmodul       |
| BWL - Energie- und Wass                             | ermanagement_WS2021/22                | Pflichtmodul          |
| E-Commerce_BPO 2017_                                | BPO2019_BPO2020                       | Pflichtmodul          |
| E-Commerce_BPO 2023                                 |                                       | Pflichtmodul          |
| Energie- und Wassermana                             | gement_WS2013/14                      | Pflichtmodul          |
| Energie- und Wassermana                             | ngement_WS2015/16_WS2016/17           | Pflichtmodul          |
| Energie- und Wassermana                             | ngement_WS2018/19_WS2021/22           | Pflichtmodul          |
| Internationale Wirtschaft -<br>Plus)_WS2015/16      | - Emerging Markets (Bachelor          | Pflichtmodul          |
| Internationale Wirtschaft                           | - Emerging Markets_WS2015/16          | Pflichtmodul          |
| Internationale Wirtschaft                           | - Emerging Markets_WS2018/19          | Pflichtmodul          |
| Wirtschaftsingenieurwesei                           | ı - Maschinenbau_BPO2015              | Pflichtmodul          |
| Wirtschaftsingenieurwesei                           | ı - Maschinenbau_BPO2018              | Pflichtmodul          |
| Zukunftssemester                                    |                                       | Wahlpflichtmodu       |
| 0 Stellenwert der Note für die                      | Endnote                               |                       |
| Die Gewichtung ergibt sich ontenrelevanten Credits  | aus dem Anteil der Credits des Moduls | an der Gesamtzahl der |
| Sonstige Informationen / Lit                        | eratur                                |                       |
| Literatur: Pflichtlektüre wir                       | rd in jedem Semester bekannt gegeben  |                       |

### Regulierung Wasser/Abwasser

|               |   |                         |                              | wasser                           |           |              |                              |  |       |             |  |
|---------------|---|-------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------|--------------|------------------------------|--|-------|-------------|--|
| Modulname Re  |   |                         |                              | Regulierung Wasser/Abwasser      |           |              |                              |  |       |             |  |
| -             |   |                         | Regulation Water/Waste Water |                                  |           |              |                              |  |       |             |  |
|               |   |                         |                              | Prof. Dr. rer. pol. Mark Oelmann |           |              |                              |  |       |             |  |
| Dozent/in Pro |   |                         |                              | Prof. Dr. Mark Oelmann           |           |              |                              |  |       |             |  |
|               | nstaltungss   |                         |                              |                                  |           |              |                              |  |       |             |  |
| Ken           | nummer  | Worklo                  | ad                           | Credits                          | Studien   | semester     | Häufigkeit d<br>Angebots     | les  | Dauer |             |  |
|               | nergie<br>Isser III   | 90 h                    |                              | 3                                | 3. Sen    | nester       | jährlich zum<br>Wintersemest |  |       | nester      |  |
| 1             | Lehrve  | ranstaltu               | ng                           | Konta                            | ktzeit    | Se           | elbststudium                 | geplante<br>Gruppengröße                                   |       | größe       |  |
|               | Vorlesung<br>integrierte<br>Übung:  | er 2.5                  | SWS                          | WS 3 SWS (= 45 h)                |           | Gesamt: 45 h |                              | Vorlesung max<br>mit 150<br>integrierter bzw.<br>Übung 120 |       | 150<br>bzw. |  |
|               | Übung:  | 13                      | SWS                          |                                  |           |              |                              | Übun   | g     | max.<br>30  |  |
| 2             | Lernergel   | onis <del>se (lea</del> | rnin                         | ig outcome                       | es) / Kom | petenzen     |                              |  |       |             |  |
| 3             | <ul> <li>Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls werden Studierende in der Lage sein</li> <li>den Unterschied zwischen Preisen und Gebühren darzulegen und deren Folgen für den Wasserversorger zu illustrieren.</li> <li>den aktuellen Stand der Regulierungsdiskussion in der deutschen Wasserwirtschaft darzustellen sowie die Standpunkte der Verfechter und Gegner zu benennen.</li> <li>den deutschen Ordnungsrahmen im Wassersektor zu verstehen und vor dem Hintergrund auch der Erfahrungen anderer Länder sowie der gegebenen Branchenstruktur Diskussionen um mögliche Weiterentwicklungen führen zu können.</li> <li>die Grundkonzeption des Benchmarkings in der Wasserwirtschaft zu beschreiben sowie dieses aus technischer sowie ökonomischer Sicht zu beurteilen.</li> <li>Inhalte</li> <li>Aktueller Ordnungsrahmen in Deutschland: Gebühren/Preise, Kartellrecht, Ausschreibungen, Benchmarkingprojekte</li> <li>Darstellung und Bewertung der wasserwirtschaftlichen Ordnungsrahmen in anderen europäischen Ländern</li> <li>Benchmarking: Konzept für Deutschland?, praktische Übung; metrisches und</li> </ul> |                         |                              |                                  |           |              |                              |  |       |             |  |
| 5 6           | Lehrformen  Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse, Erarbeitung von Themen in Kleingruppen, Vorträge externer Praktiker  inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  Modul 'Netzregulierung Strom/Gas und wiss. Arbeiten II'  formale Teilnahmevoraussetzungen  |                         |                              |                                  |           |              |                              |  |       |             |  |
| 7             | keine<br>Prüfungsf  | ormen                   |                              |                                  |           |              |                              |  |       |             |  |
|               | Prüfungsformen wird vom Dozenten festgelegt, i. d. R. Klausur (90 Minuten, 100 %)   |                         |                              |                                  |           |              |                              |  |       |             |  |

| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |
|----|--|
|    | Bestandene Modulprüfung  |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |
|    | Studiengang Status   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22 Pflichtmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22 Pflichtmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben   |

### Strategien von Asset Management und Asset Service

| Modulname Str                                |                  |            |       | Strategien von Asset Management und Asset Service                  |          |          |                                |                                |                  |                            |  |
|--|------------------|------------|-------|--|----------|----------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|--|
| Modulname englisch Ene                       |                  |            |       | Energy/Water IV: Strategies of Asset Management and Asset Services |          |          |                                |                                |                  |                            |  |
| Modulverantwortliche/r Pro                   |                  |            | Prof  | Prof. Michael Römmich  |          |          |                                |                                |                  |                            |  |
| Dozent/in Pi                                 |                  |            | Prof  | Prof. Michael Römmich  |          |          |                                |                                |                  |                            |  |
| Vera   | nstaltungss      | prache/n   | Deu   | tsch   |          |          |                                |                                |                  |                            |  |
| Ke   | Kennummer Worklo |            | ad    | Credits  | Studien  | semester | Häufigkeit des<br>Angebots     |                                | Dauer            |                            |  |
| Ener   | gie/Wasser<br>IV | 180 h      | l     | 6 3. Sen   |          | nester   | jährlich zum<br>Wintersemester |                                | 1 Semester       |                            |  |
| 1  | Lehrve           | ranstaltu  | ng    | Konta  | ktzeit   | Se       | lbststudium                    | G                              | geplar<br>ruppen |                            |  |
| Vorlesung mit<br>integrierter 4 SW<br>Übung: |                  |            | SWS   | 4 SWS (  | = 60 h)  | Ge       | esamt: 120 h                   | Vorle<br>mit<br>integr<br>Übun | rierter          | max.<br>150<br>bzw.<br>120 |  |
| 2  | Lernergeb        | nisse (lea | arnin | g outcome  | s) / Kom | netenzen |                                | l                              |                  |                            |  |

#### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls werden Studierende in der Lage sein ...

- die Hintergründe, Ziele sowie Aufgaben des Asset Managements zu benennen und die verschiedenen Strategien zu erörtern und zu bewerten.
- die Steuerungsaufgaben des Asset Managements zu benennen und insbesondere die Zusammenhänge zwischen den technischen, kaufmännischen und qualitativen Steuerungsaufgaben herzustellen.
- die besonderen Herausforderungen in der Steuerung von Dienstleistern (Asset Service Provider) sowie die Zusammenhänge zum Outsourcing sowie der Gestaltung von Servicelevel-Agreements herzustellen.
- die Möglichkeiten der organisatorischen Integration des Asset Managements in die Aufbauorganisation von Energie- und Wasser-Unternehmen aufzuzeigen, zu bewerten und Besonderheiten zu berücksichtigen.
- die spezifischen Datenbedarfe für ein Asset Management sowie die möglichen Quellen aus bestehenden Unternehmenssystemen aufzuzeigen und darüber hinaus die Kritikalität der verschiedenen Daten zu bewerten.

- Allgemeine Grundlagen des Asset Managements:
  - Begriff und Grundlagen des Asset- bzw. Anlagen-Managements, Normen und Standards
  - Entwicklung des Asset Managements in den vergangenen Jahren
  - Anreiz und Umfeld des Asset Managements
  - Überblick von Anlagen (Assets) in der Energie- und Wasserwirtschaft
  - Alterungsverhalten von Betriebsmitteln
  - Überblick angewandter statistischer Verfahren
- Strategien des Asset Managements
  - o RCM
  - FMEA
  - Anwendung von Fuzzy-Logik
- Steuerungsaufgaben im Asset Management
  - Betriebswirtschaftliche Steuerung
  - Technische Steuerung
  - Qualitative Steuerung

|    | <ul> <li>Dienstleistersteuerung</li> <li>Besonderheiten des Asset Management für Strom/Gas</li> <li>Besonderheiten des Asset Management für Wasser/Abwasser</li> <li>Führung und Optimierung des technischen Netzservices</li> <li>Integration des Asset Managements in das Unternehmen         <ul> <li>Aufgaben und Aufgabenverteilung</li> <li>Varianten der Integration in die Unternehmensorganisation</li> <li>Erfahrungen aus der Praxis von Strom-/Gas- sowie Wasser-/Abwasserunternehmen</li> </ul> </li> <li>Informationstechnische Unterstützung des Asset Managements         <ul> <li>Daten im Asset-Management</li> <li>Datenbeschaffung und -systeme (ERP, PPS, GIS, Workforce-System)</li> <li>Datenqualität des Asset Managements in der Praxis</li> </ul> </li> </ul> | ne etc.)     |
|----|---|--------------|
| 4  | Lehrformen  Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse  |              |
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |              |
|    | keine   |              |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen  |              |
|    | keine   |              |
| 7  | Prüfungsformen  |              |
|    | wird vom Dozenten festgelegt, i. d. R. Klausur (90 Minuten, 100 %)  |              |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |              |
|    | Bestandene Modulprüfung   |              |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |              |
|    | Studiengang   | Status       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16   | Pflichtmodul |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Pflichtmodul |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013   | Wahlmodul    |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017   | Wahlmodul    |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |              |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ges<br>notenrelevanten Credits  | amtzahl der  |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |              |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben  |              |
| _  |   |              |

## Wirtschaftsstatistik

|       |                                | Stausuk  | ¥ 4.70                                | . 1 6  | • .•1  |   |   |   |   |  |  |  |
|-------|--------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|---|---|---|---|--|--|--|
|       | ılname                         |  | Wirtschaftsstatistik                  |  |  |   |   |   |   |  |  |  |
| 8     |                                |  |                                       | Economic Statistics  |  |   |   |   |   |  |  |  |
|       |                                | vortliche/r  |                                       | Christian Weiß   |  |   |   |   |   |  |  |  |
| Doze  |                                |  |                                       | Prof. Dr. Christian Weiß   |  |   |   |   |   |  |  |  |
| Vera  | nstaltung                      | ssprache/n   |                                       |  |  |   |   |   |   |  |  |  |
| Kem   | nummer                         | Workloa  | nd Credits                            |  | Studiensemester  |   | Häufigkeit (<br>Angebots  |   | Dauer                                     |  |  |  |
| Wi. S | Statistik                      | 180 h  |                                       | 6  | 3. Semester  |   | jedes Semest  | er  | 1 Semester                                |  |  |  |
| 1     | Lehr                           | veranstaltu  | ng                                    | Kontak   | ktzeit   | Selbs   | tstudium  |   | geplante<br>Gruppengröße                  |  |  |  |
|       | Vorlesu<br>Übung:              | ng: 3 SWS<br>2 SWS   |                                       | 5 SWS (=   | 75 h)  | Gesamt: 105 h   |   | Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30 |   |  |  |  |
| 2     |                                | ,  |                                       | ng outcomes<br>chluss des M  |  | -   | erende in der I   | Lage  | sein,                                     |  |  |  |
|       | • Me<br>• Ele<br>köi<br>• Pra  | thoden der<br>mentare W<br>nnen,   | desl<br>ahrs                          | kriptiven St<br>scheinlichke<br>tellungen m                          | atistik e<br>eitstheor                                 | rläutern und<br>ie erläutern                              | s zu erkennen,<br>d anwenden zu<br>und auf Fallbe<br>her Methoden | eispio  | ele anwenden zu                           |  |  |  |
| 3     | gra<br>Ko<br>Ind<br>• Wa<br>Ko | nphische Da<br>nzentratior<br>lexzahlen)<br>ahrscheinlio<br>mbinatorik<br>n Bayes, dis | rste<br>isma<br>hkei<br>, bed<br>kret | llungen, stanße), Zusam<br>itsrechnung<br>dingte Wah<br>e und stetig | tistische<br>menhän<br>(Endlic<br>rscheinl<br>e Zufall | Maßzahlen<br>ge zwischer<br>he und allg.<br>ichkeiten, st | Wahrscheinlic<br>ochastische Un<br>und -verteilung                | ings <sub>]</sub><br>Linea<br>hkei<br>abha      | parameter,<br>nre Regression,<br>tsräume, |  |  |  |
| 4     | Lehrfor<br>Dozente             |  | node                                  | erierte Disk   | ussion, a  | aktuelle Fall   | lanalyse  |   |   |  |  |  |
| 5     | inhaltlic                      | he Teilnah   | mev                                   | oraussetzun  | gen  |   |   |   |   |  |  |  |
| 6     | formale<br>keine               | Teilnahme  | vora                                  | nussetzunge  | n  |   |   |   |   |  |  |  |
|       |                                |  |                                       |  |  |   |   |   |   |  |  |  |
| 7     | Prüfung                        | sformen  |                                       |  |  |   |   |   |   |  |  |  |
|       |                                | •  |                                       | 00%), Bonu<br>Vorlesung  | -  | •   | % der Maximal <sub>l</sub>  | punk  | xtzahl der                                |  |  |  |
| 8     | Vorauss                        | etzung für   | die '                                 | Vergabe vor  | ı Credit   | S   |   |   |   |  |  |  |
|       | Bestandene Modulprüfung        |  |                                       |  |  |   |   |   |   |  |  |  |

| 9  | Verwendung des Moduls in:  |               |
|----|--|---------------|
|    | Studiengang  | Status        |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2015/16                      | Pflichtmodul  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                      | Pflichtmodul  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16               | Pflichtmodul  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2018/19               | Pflichtmodul  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2024/25               | Pflichtmodul  |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Pflichtmodul  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Pflichtmodul  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Pflichtmodul  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Pflichtmodul  |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19   | Pflichtmodul  |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |               |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der G<br>notenrelevanten Credits | esamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |               |
|    | Literatur:   |               |
|    | - Arrenberg, J: 'Wirtschaftsstatistik für Bachelor', utb   |               |
|    | - Sachs, M: 'Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik', Hanser                                      |               |
|    | - Vogelsang, M, Weiß, C.: 'Wirtschaftstatistik', Vorlesungsskript                                    |               |
|    | - Wewel, M: 'Statistik im Bachelor-Stuidum der BWL und VWL', Pearson                                 |               |

# Pflichtmodule 4. Semester

### Controlling

| Cont                   | rolling  |  |   |  |   |  |  |  |  |                            |  |
|------------------------|--|--|---|--|---|--|--|--|--|----------------------------|--|
| Modul                  | lname  |  | Controlling   |  |   |  |  |  |  |                            |  |
| Modul                  | lname e  | nglisch  | Management Accounting I   |  |   |  |  |  |  |                            |  |
| Modulverantwortliche/r |  |  |   | Prof. Dr. rer. pol. Isabel Lausberg  |   |  |  |  |  |                            |  |
| Dozen                  | t/in   |  | Prof  | Prof. Dr. Isabel Lausberg  |   |  |  |  |  |                            |  |
| Veran                  | staltung   | ssprache/n   | Deu   | tsch   |   |  |  |  |  |                            |  |
| Kennummer Workloa      |  | d  | Credits   | Studiensemester  |   | Häufigkeit des<br>Angebots   |  | Dauer  |  |                            |  |
| BW                     | LIX  | 180 h  |   | 6  | 4. S  | emester  | jedes Semest   | er   | 1 Semester   |                            |  |
| 1                      | Lehr   | veranstaltu  | ng  | Kontal   | ktzeit  | Selbs  | ststudium  |  | geplar<br>Gruppen  |                            |  |
|                        | Übung:   |  | SWS   | 3  |   |  | _  | Übı  | ung  | max.<br>30                 |  |
|                        | Vorlesung mit integrierter 3 Übung:  |  |   | 4 SWS (=   | = 60 h)   | Gesamt: 120 h  |  | mit<br>inte                                      | Vorlesung max. nit 150 ntegrierter bzw. Übung 120                        |                            |  |
|                        | • def des • bes • gre • kön Re • kön Me • kön Fal  | dierenden Controllin Chreiben d Enzen die op Den detaillie Then wesen Technen, Then eine ei Chnungen n Then die Vo | n Beg<br>ngs,<br>ie Tä<br>erte l<br>erte l<br>tlich<br>infac<br>achv<br>orgeh<br>Bud<br>ge Ir | itigkeit eine<br>ive und die<br>Kenntnisse<br>e Kennzah<br>he Cash-Fl<br>vollziehen,<br>nenseise der<br>lgetierung r | es Contro<br>strategi<br>von den<br>len aus l<br>ow-Rech<br>tradition<br>des open | gs und differ<br>ollers/einer<br>sche Contro<br>Aufgabenb<br>Daten des R<br>nnung selbst<br>onellen Budg<br>vor- und N | renzieren versch<br>Controllerin im<br>olling-Ebene vo<br>ereichen des op<br>echnungswesen<br>ändig durchfül<br>getierung besch<br>Vachteilen erläute<br>trollings erläute | u Uni<br>neina<br>erat<br>s sel<br>nren<br>reiba | ternehmer<br>ander ab,<br>iven Cont<br>bständig<br>und komp<br>en und ne | n,<br>rollings,<br>plexere |  |
| 3                      | Inhalte  • Einführung: Was ist Controlling und was macht ein Controller/eine Controllerin?  • Controlling in der Unternehmensorganisation  • Abgrenzung strategisches und operatives Controlling  • Aufgabenbereiche und Instrumente des operativen Controllings  • Informationsversorgung: Berichtswesen und Kennzahlen  • Planung und Budgetierung  • Analyse (ABC-Analyse, Nutzwertanalyse, DB-Analyse, Break-Even-Analyse, Prozesskostenrechnung, Kundenanalyse)  • Kontrolle (Abweichungsanalyse) |  |   |  |   |  |  |  |  |                            |  |
|                        | Lehrfor<br>Flipped   |  | , Doz   | zentenvortr  | ag, mod   | erierte Disk   | cussion, Übunge  | en ur  | nd Fallstu   | dien                       |  |

| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen   |               |
|----|--|---------------|
|    | Modul 'Zentrale Grundlagen des BWL Studiums', Modul 'Bilanz- und Erfo<br>Modul 'Kosten- und Leistungsrechnung' | lgsrechnung', |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen   |               |
|    | keine  |               |
| 7  | Prüfungsformen   |               |
|    | Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch   |               |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |               |
|    | Bestandene Modulprüfung  |               |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |               |
|    | Studiengang  | Status        |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2015/16                                | Pflichtmodul  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                                | Pflichtmodul  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                                | Pflichtmodul  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16                         | Pflichtmodul  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2018/19                         | Pflichtmodul  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25                            | Pflichtmodul  |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Pflichtmodul  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Pflichtmodul  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Pflichtmodul  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Pflichtmodul  |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16   | Pflichtmodul  |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16   | Pflichtmodul  |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19   | Pflichtmodul  |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013  | Wahlmodul     |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017  | Wahlmodul     |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |               |

|   |   | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der<br>notenrelevanten Credits |
|---|---|---|
| 1 | 1 | Sonstige Informationen / Literatur  |
|   |   | • Weber, J.; Schäffer, U.: Einführung in das Controlling. 17. Aufl., Stuttgart 2022                               |
|   |   | Weitere relevante Literatur wird zu Semesterbeginn in der Veranstaltung bekannt gegeben.                          |

### **Marketing**

|                   | keting   |  |  |   |   |   |                          |   |                                   |  |
|-------------------|--|--|--|---|---|---|--------------------------|---|-----------------------------------|--|
|                   | ulname   |  | Marketing  |   |   |   |                          |   |                                   |  |
|                   | ulname e   |  | Marketing  |   |   |   |                          |   |                                   |  |
| Mod               | ulverantv  | vortliche/r  | Sim  | Simone Roth   |   |   |                          |   |                                   |  |
| Doze              | nt/in  |  | Prof. Dr. Simone Roth  |   |   |   |                          |   |                                   |  |
| Vera              | nstaltung  | ssprache/n   | Deu  |   |   |   |                          |   |                                   |  |
| Kennummer Workloa |  |  | d  | Credits   |   |   | Häufigkeit (<br>Angebots |   | Dauer                             |  |
| В                 | BWL V 180 h  |  |  | 6   | 4. S  | emester   | jedes Semest             | er  | 1 Semester                        |  |
| 1                 | Lehr   | veranstaltu  | ng   | Kontak  | ktzeit  | Selbs   | tstudium                 |   | geplante<br>Gruppengröße          |  |
|                   | Vorlesu<br>Übung:  | ng: 3 SWS<br>1 SWS   |  | 4 SWS (= 60 h)  |   | Gesamt: 120 h   |                          | Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30 |                                   |  |
| 2                 | Lernerg  | ebnisse (lea   | rnir   | ıg outcomes   | ) / Kom   | petenzen  |                          | <u> </u>                                  |                                   |  |
| 3                 | Ma     ver     Ma     die     pra     Ma  Inhalte     Beg     Ma     Un     Ma     Der   | arketingziel rschiedene M rschiedene M rketing-Mi Instrumen aktisch anzu rketing-Mi griffliche un rketingschut ternehmeri rketingziel r Marketing Produktp Preispolit Oistribut Kommun arketing-Co | e zu Mark x ab te de uwer x-Er  and ko ng u g-Mi ooliti tik ionsp iikati | definieren, ketingstrate zuleiten es Marketing den sowie ntscheidung onzeptionell nd Käuferve Voraussetz d Marketing ix k politik | gien zu e<br>g-Mix zu<br>en kritis<br>le Grund<br>erhalten<br>ungen f | analysieren<br>u analysiere<br>sch zu beleu<br>dlagen des M | n und im Rahn            | en v                                      | ntionen für den<br>on Fallstudien |  |
|                   | Flipped classroom Konzept: Lehrmaterial wird vorab zur Verfügung gestellt (Lehrvideos, aufgezeichnete Vorträge, Artikel etc.)  Seminaristischer Unterricht: moderierte Diskussionen, aktuelle Anwendungsbeispiele  Selbststudium: Übungen für das Selbststudium, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse |  |  |   |   |   |                          |   |                                   |  |
| 5                 | inhaltlic  | he Teilnah   | mevo   | oraussetzun   | gen   |   |                          |   |                                   |  |
|                   | Modul '  | Deskriptive  | Sta  | tistik'   |   |   |                          |   |                                   |  |
| 6                 | formale  | Teilnahme  | vora   | ussetzungei   | n   |   |                          |   |                                   |  |
|                   | keine  |  |  |   |   |   |                          |   |                                   |  |

| 7  | Prüfungsformen   |              |
|----|--|--------------|
|    | Die Prüfung (Test, 100%) besteht aus zwei Prüfungssprache: Deutsch Projektaufgaben, davon ist eine Aufgabe in Form einer schriftliche Ausarbeitung zu erbringen und eine Aufgabe in Form einer Präsentation.   |              |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |              |
|    | Bestandene Modulprüfung  |              |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |              |
|    | Studiengang  | Status       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19  | Pflichtmodul |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16  | Pflichtmodul |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Pflichtmodul |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16   | Pflichtmodul |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16   | Pflichtmodul |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |              |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ges<br>notenrelevanten Credits   | samtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |              |
|    | Literatur:   |              |
|    | <ul> <li>Scharf, A., Schubert, B., Hehn, P. (2022), Marketing: Einführung in Theo<br/>Praxis, Schäffer-Poeschel; 7. Auflage</li> <li>Kotler, P.; Keller, K. L. (2021), Marketing Management, 16th global edit</li> <li>Kotler, P. / Kartajaya, H. / Setiwan, I. (2021), Marketing 5.0: Technology<br/>Humanity, 1st edit. Wiley</li> </ul> | t., Pearson  |
|    | Weitere Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben  |              |

### Ringvorlesung

|      | ulname   | Ringvorles                                    | sung                                  |   |                   |               |                  |                                    |  |
|------|--|---|---------------------------------------|---|-------------------|---------------|------------------|------------------------------------|--|
|      | ulname englisch                                      | Energy/W                                      | ater VI: Le                           | cture Series on Cu  | ırrent Ene        | rgy/Wa        | ater To          | pics                               |  |
| Mod  | ulverantwortliche/                                   | r Prof. Dr. r                                 | er. pol. Ma                           | ırk Oelmann   |                   |               |                  |                                    |  |
| Doze | nt/in  | Prof. Dr. N                                   | Mark Oelm                             | ann   |                   |               |                  |                                    |  |
| Vera | nstaltungssprache                                    | /n Deutsch                                    |                                       |   |                   |               |                  |                                    |  |
|      | Kennummer  | Workload                                      | Credits                               | Studiensemester   | Häufigko<br>Angel |               | Da               | Dauer                              |  |
| En   | ergie/Wasser VI                                      | 180 h   | 6                                     | 4. Semester   | jährlio           | ch 1 Semester |                  |                                    |  |
| 1    | Lehrveranstalt                                       | tung K  | ontaktzeit                            | Selbststud  | lium              | Gı<br>Vorle   | geplan<br>ruppen | größe                              |  |
|      | Übung:   | 3 SWS<br>4 SV<br>1 SWS                        | WS (= 60 h)                           | Gesamt: 1   | Gesamt: 120 h     |               |                  | max.<br>150<br>bzw.<br>120<br>max. |  |
| 2    | Lernergebnisse (l                                    |   |                                       |   |                   | Übun          | <u> </u>         | 30                                 |  |
|      | tatsächliche  den unmitte  tatsächlicher  die Zusamm | Energie- und<br>lbaren Bezug<br>n Praxis zu b | l Wasserpr<br>gzwischen o<br>enennen; | ftlichen Grundlage<br>axis einzuordnen;<br>den theoretischen  |                   |               |                  |                                    |  |
| 3    | • die Zusamm   | themen zu sel<br>enhänge zwi                  | hen;<br>schen den t                   | einzelnen betriebsv<br>Detriebswirtschaftl<br>en zu erkennen. |                   |               |                  |                                    |  |

|    | Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse  |               |
|----|---|---------------|
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |               |
|    | keine   |               |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen  |               |
|    | für Teilnahme an Übung mind. 60 Credits   |               |
| 7  | Prüfungsformen  |               |
|    | wird vom Dozenten festgelegt, i. d. R. mündliche Prüfung (3 Studierende, in:<br>Minuten, individuelle Noten, 60 %) und OnePager (1 Seite pro Gastvortrag, |               |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |               |
|    | Bestandene Modulprüfung   |               |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |               |
|    | Studiengang   | Status        |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16   | Pflichtmodul  |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Pflichtmodul  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Pflichtmodul  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Pflichtmodul  |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |               |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der G<br>notenrelevanten Credits  | esamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |               |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben  |               |

### **Unternehmensführung und Organisation**

| Modu                                    | ılname              |          | Unte | Internehmensführung und Organisation |                 |               |                                |                                |         |                            |
|---|---------------------|----------|------|--------------------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|----------------------------|
| Modu                                    | ulname eng          | lisch    | Ene  | rgy/Water                            | V: Mana         | agement a     | and Organisation               |                                |         |                            |
| Modulverantwortliche/r   Carsten Sander |                     |          |      |                                      |                 |               |                                |                                |         |                            |
| Doze                                    | nt/in               |          | Prof | . Dr. Cars                           | ten Sand        | ler           |                                |                                |         |                            |
| Vera                                    | nstaltungss         | prache/n | Deu  | tsch                                 |                 |               |                                |                                |         |                            |
| Kennummer Workload                      |                     |          | ad   | Credits                              | Studiensemester |               | Häufigkeit des<br>Angebots     |                                | Da      | auer                       |
| Energ                                   | gie/Wasser<br>V     | 180 h    | l    | 6                                    | 6 4. Semester   |               | jährlich zum<br>Sommersemester |                                | 1 Sen   | nester                     |
| 1                                       | 1 Lehrveranstaltung |          | ng   | Kontaktzeit                          |                 | Selbststudium |                                | geplante<br>Gruppengröße       |         |                            |
| Vorlesung mit integrierter 4 SW Übung:  |                     |          | SWS  | 4 SWS (                              | = 60 h)         | Ge            | esamt: 120 h                   | Vorle<br>mit<br>integi<br>Übun | rierter | max.<br>150<br>bzw.<br>120 |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls werden Studierende in der Lage sein ...

- die verschiedenen Perspektiven der Unternehmensführung zu beschreiben und Zusammenhänge zu aktuellen Fragestellungen in der Energie- und Wasserwirtschaft herstellen.
- aktuelle Entwicklungen hinsichtlich der Nachhaltigkeit unternehmerischen Handelns einzuordnen und Konsequenzen für Unternehmen abzuleiten.
- Ansätze der Strategieentwicklung zu beschreiben, verschiedene Normstrategien zu vergleichen und eigene kleinere strategische Analysen durchzuführen.
- unterschiedliche Organisationsstrukturen mit ihren Vor- und Nachteilen zu bewerten und den Zusammenhang zur Unternehmensstrategie zu analysieren.
- Einsatzbereiche und -grenzen operativer Führungskonzepte vor dem Hintergrund aktueller Herausforderungen zu erläutern und zu bewerten.

- 1. Allgemeine Grundlagen
  - Unternehmenslandschaft der Energie- und Wasserwirtschaft
  - Begriff der Unternehmensführung
  - Managementfunktionen und -prozess
- 2. Normative Unternehmensführung
  - Unternehmensziele, Shareholder- vs. Stakeholderansatz
  - Unternehmensverfassung, Unternehmenskultur
  - Nachhaltige Unternehmensführung (CSR, ESG-Kriterien, EU-Taxonomie)
- 3. Strategische Unternehmensführung
  - Strategieprozess und theoretische Grundlagen
  - Strategieentwicklung auf Unternehmens- und Geschäftsfeldebene
  - Interne und externe strategische Analyse, strategische Kontrolle
- 4. Organisation und Organisationsgestaltung
  - Aufbauorganisation vs. Ablauforganisation
  - Transaktionskostenansatz und Grenzen der Unternehmung
  - Make-or-buy Entscheidungen, Unternehmenskooperationen
- 5. Operative Unternehmensführung
  - Methoden zur Entscheidungsunterstützung
  - o Mitarbeiterführung, Motivationstheorien und Anreizsysteme

|    | Aktuelle Herausforderungen (z.B. Digitalisierung, Change Manage)   | ment, etc.)            |
|----|--|------------------------|
|    | Begleitend: Diskussion aktueller Herausforderungen der Energie- und Wasse anhand von Praxisbeispielen und Fallstudien (z.B. Aufbauorganisation von Kowettbewerbsstrategien im Energievertrieb, Kooperation von Stadtwerken en Wertschöpfungskette, etc.) | onzernen,              |
| 4  | Lehrformen   |                        |
|    | Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse und Übungen   |                        |
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen   |                        |
|    | keine  |                        |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen   |                        |
|    | keine  |                        |
| 7  | Prüfungsformen   |                        |
|    | wird vom Dozenten zu Semesterbeginn Prüfungssprache: Deutsch festgelegt, i.d.R. schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%)  |                        |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |                        |
|    | Bestandene Modulprüfung  |                        |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |                        |
|    | Studiengang  Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und  | Status<br>Pflichtmodul |
|    | Logistik_WS2015/16   |                        |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Pflichtmodul           |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Pflichtmodul           |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Pflichtmodul           |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Pflichtmodul           |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |                        |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Genotenrelevanten Credits  | samtzahl der           |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |                        |
|    | Die relevante Literatur wird zu Beginn des jeweiligen Semesters bekanntgege allgemeinen Einstieg wird empfohlen:   | eben. Zum              |
|    | Hungenberg/Wulf (2021), Grundlagen der Unternehmensführung, 6. Auflage,<br>Gabler.   | Springer               |

# Pflichtmodule 5. Semester

### Aktuelle Fragen Energie und Wasser/Abwasser

| Modu                    | ulname   |           | Aktu                   | Aktuelle Fragen Energie und Wasser/Abwasser               |                                  |             |                            |  |                         |  |
|-------------------------|--|-----------|------------------------|---|----------------------------------|-------------|----------------------------|--|-------------------------|--|
| Modu                    | ulname engli   | sch       | Curr                   | Current Issues in the Energy and Water/Waste Water Sector |                                  |             |                            |  |                         |  |
| Modu                    | ulverantwort   | liche/r   |                        | Prof. Dr. rer. pol. Mark Oelmann                          |                                  |             |                            |  |                         |  |
| Doze                    |  |           | Prof. Dr. Mark Oelmann |   |                                  |             |                            |  |                         |  |
|                         | nstaltungssp   |           |                        |   |                                  |             |                            |  |                         |  |
| Kennummer   Work        |  | load      | Credits Studie         |   | ensemester Häufigkeit<br>Angebot |             |                            |  |                         |  |
| Seminar<br>Energie/Wass |  | 180       | h                      | 6   | 5. Se                            | emester     | jährlich zu<br>Wintersemes |  | 1 Semester              |  |
| 1                       | Lehrvera   | nstaltu   | ng                     | Kontak  | tzeit                            | Selt        | oststudium                 | G  | geplante<br>ruppengröße |  |
|                         | Seminar: 4   | SWS       |                        | 4 SWS (=  | 60 h)                            | Gesa        | amt: 120 h                 | Semii  | nar 15                  |  |
| 2                       | Lernergebn   | isse (lea | rning                  | g outcomes)   | / Kom                            | petenzen    |                            |  |                         |  |
|                         | Bei erfolgre   | eichem A  | Absch                  | lluss des M   | oduls k                          | önnen Stud  | dierende                   |  |                         |  |
|                         | Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls können Studierende  • die wesentlichen aktuellen Themen der Sparten Strom/Gas und Wasser/Abwasser benennen.  • zu diesen aktuellen energie- und wasserwirtschaftlichen Themen die differierenden Positionen (z.B. der Unternehmen, Kommunen, Verbände, Regulierungsbefürwortern, Verbraucher etc.) aufzeigen sowie etwaige unternehmensstrategische Implikationen ableiten.  • die aktuellen energie- und wasserwirtschaftlichen Themen im Gesamtkontext bewerten.  Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studierenden ergänzend folgende Kompetenzen erworben:  • Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit durch die Anwendung der Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens.  • Erfahrungen im Projekt- und Zeitmanagement durch Bearbeitung des Themas in der Gruppe.  • Erfahrungen in der Aufbereitung und Präsentation von für Dritte fremden Themen sowie in der Moderation von kritischen Diskussionen. |           |                        |   |                                  |             |                            | fferierenden<br>sbefürwortern,<br>mplikationen<br>context<br>folgende<br>iken des<br>Themas in der |                         |  |
| 3                       | Inhalte  • Aktuel bearbe   | _         | gie- u                 | nd wasserw  | rirtscha                         | ftliche The | men werden vor             | Studi  | erenden                 |  |
| 4                       | Lehrformen   | 1         |                        |   |                                  |             |                            |  |                         |  |
|                         |  |           |                        |   |                                  | serstellung | g, moderierte Dis          | kussio   | n                       |  |
| 5                       | inhaltliche T  | I'eilnahı | mevo                   | raussetzung   | gen                              |             |                            |  |                         |  |
| 6                       | formale Tei  | lnahme    | voraı                  | ıssetzungen   | 1                                |             |                            |  |                         |  |
|                         | Studierende können die Prüfungen im Bachelorstudiengang, die gemäß Prüfungsordnung   |           |                        |   |                                  |             |                            |  |                         |  |

|    | vom fünften Semester (in der dualen Studienform vom siebten ablegen, wenn sie alle Modulprüfungen des ersten und zweiten des ersten bis vierten) Fachsemesters gemäß Prüfungsordnungentsprechende Anrechnung von Leistungen vorliegt. | (in der dualen Studienform  |
|----|---|-----------------------------|
| 7  | Prüfungsformen  |                             |
|    | wird vom Dozenten festgelegt, i. d. R. Hausarbeit (15 Seiten, 5 Folien, 20 %) und Klausur (60 Minuten, 30 %)  | 50 %), Präsentation (18     |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |                             |
|    | Bestandene Modulprüfung   |                             |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |                             |
|    | Studiengang   | Status                      |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul                |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Pflichtmodul                |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Mo<br>notenrelevanten Credits   | oduls an der Gesamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                             |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gege   | eben                        |

| Mod   | ulname                             |           | Umv  | weltökonoı     | mie       |                              |                            |                                |         |                            |
|---|------------------------------------|-----------|------|----------------|-----------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------|----------------------------|
| Mod   | ulname eng                         | lisch     | Ene  | rgy/Water      | VII: Env  | vironmen                     | tal Economics              |                                |         |                            |
| Mod   | ulverantwo                         | rtliche/r | Prof | f. Dr.rer.o    | ec. Wolfg | gang Irre                    | k                          |                                |         |                            |
| Dozent/in Prof. Dr. Wolfgang Irrek  |                                    |           |      |                |           |                              |                            |                                |         |                            |
| Vera  | nstaltungss                        | prache/n  | Deu  | tsch           |           |                              |                            |                                |         |                            |
| Kei   | Kennummer Worklo                   |           | ad   | Credits        | Studien   | semester                     | Häufigkeit des<br>Angebots |                                | D       | auer                       |
| Energie/Wasser<br>VII 180 l   |                                    |           | 6    | 5. Semester    |           | jährlich zun<br>Wintersemest |                            | 1 Semester                     |         |                            |
| 1   | Lehrvei                            | ranstaltu | ng   | ng Kontaktzeit |           | Selbststudium                |                            | geplante<br>Gruppengröße       |         |                            |
|   | Vorlesung<br>integrierte<br>Übung: |           | SWS  | 4 SWS (        | = 60 h)   | Ge                           | samt: 120 h                | Vorle<br>mit<br>integi<br>Übun | rierter | max.<br>150<br>bzw.<br>120 |
| 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können  • erklären, was die Besonderheit von Umweltgütern ist (A1, K1, E2, R1). |                                    |           |      |                |           |                              |                            |                                |         |                            |

- ideale Lösungsansätze für typische Umweltproblemsituationen entwickeln (A2, K2, E2, R2).
- darstellen, welche Vor- und Nachteile die verschiedenen umweltökonomischen Instrumente haben (A2, K2, E3, R2).
- die deutsche Umweltpolitik im Energie- und Wasserbereich beurteilen und sie mit ausgewählten Instrumenten aus anderen Ländern vergleichen (A3, K2, E5, R4).

[Anmerkung: Die in Klammern stehenden Kombinationen von Buchstabe und Zahl kennzeichnen die jeweilige Stufe im AnKER-Modell zum Grad der Autonomie, der Komplexität, der Erkenntnisstufe der kognitiven Lernziel-Taxonomie nach Bloom und der Reflexivität (Grad der kritischen Distanznahme zu eigenem und fremden Handlen und Denken) beim Kompetenzerwerb.]

#### 3 Inhalte

- Nachhaltigkeitsbegriff, Umwelt- und Nachhaltigkeitsziele, Wachstum und Nachhaltigkeit
- Theorie externer Effekte und Umweltgüter
- Umweltprobleme im Energie- und Wasserbereich, Indikatoren und Methoden für ihre Bewertung
- Wesentliche umweltpolitische Instrumente und ihre Anwendung im Energie- und Wasserbereich (Ordnungsrecht, Verschuldens- und Gefährdungshaftung, Steuern, Zertifikate)
- Nutzen-Kosten-Analysen und Politikevaluation, insbesondere anhand der Kriterien der Effektivität (ökologischen Treffsicherheit), der statischen Effizienz, der dynamischen Effizienz und der politischen Umsetzbarkeit (inklusive der Transaktionskosten)
- Erfahrungen anderer Länder mit umweltökonomischen Instrumenten
- Einordnung und Bewertung aktueller Diskussionen um Nachhaltigkeitsfragen und umweltpolitische Instrumente im Energie- und Wasserbereich und ihren Bezug zur (pluralen) Ökonomie

#### 4 Lehrformen

|    | Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Übungsaufgaben, aktuelle Fallana Studierendenvorträge   | alyse, ggf.                       |  |  |  |  |  |  |
|----|---|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |                                   |  |  |  |  |  |  |
|    | Mathematische Grundlagen (Lösen linearer Gleichungssysteme mit zwei Unbekannten, einfache Aufgaben der Differential- und Integralrechnung). Hilfreich sind gesamtwirtschaftliche Grundlagen (z.B. Modul 'Mikro-/Makroökonomie' bzw. VWL-Teil in Wirtschaftsmodulen in anderen Studiengängen), die aber auch nachgeholt werden können.                 |                                   |  |  |  |  |  |  |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen  |                                   |  |  |  |  |  |  |
|    | Studierende können die Prüfungen im Bachelorstudiengang, die gemäß Prüf vom fünften Semester (in der dualen Studienform vom siebten Semester) an ablegen, wenn sie alle Modulprüfungen des ersten und zweiten (in der dualer des ersten bis vierten) Fachsemesters gemäß Prüfungsordnung bestanden hentsprechende Anrechnung von Leistungen vorliegt. | stattfinden, nur<br>n Studienform |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Prüfungsformen  |                                   |  |  |  |  |  |  |
|    | Lernportfolio (100%). Das Lernportfolio enthält individuell und in Kleingrup erbringende Prüfungsleistungen unterschiedlicher Form, u.a. eine mündlicher Modulnote). Die Elemente des Lernportfolios werden zu Semesterbegingegeben.  | Prüfung (35%                      |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |                                   |  |  |  |  |  |  |
|    | Bestandene Modulprüfung   |                                   |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |                                   |  |  |  |  |  |  |
|    | Studiengang   | Status                            |  |  |  |  |  |  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16   | Pflichtmodul                      |  |  |  |  |  |  |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul                      |  |  |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Pflichtmodul                      |  |  |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Pflichtmodul                      |  |  |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Pflichtmodul                      |  |  |  |  |  |  |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013   | Wahlmodul                         |  |  |  |  |  |  |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017   | Wahlmodul                         |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                                   |  |  |  |  |  |  |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der G<br>notenrelevanten Credits  | esamtzahl der                     |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                                   |  |  |  |  |  |  |
|    | Grundlegende umweltökonomische Literatur:   |                                   |  |  |  |  |  |  |
|    | 00/PWJ16(4) Endres, Alfred (2013): Umweltökonomie, 4., aktualisierte und Auflage, Stuttgart: Kohlhammer   | erweiterte                        |  |  |  |  |  |  |
|    | oder  |                                   |  |  |  |  |  |  |

00/PWJ22(5) Feess, Eberhard; Seeliger, Andreas (2021): Umweltökonomie und Umweltpolitik, 5. Auflage, München: Vahlen.

Zusätzlich auszugsweise:

00/PWJ17(2) Rogall, Holger (2012): Nachhaltige Ökonomie: Ökonomie Theorie und Praxis einer Nachhaltigen Entwicklung, 2. Auflage, Marburg: metropolis

Weitere themenspezifische Literatur zur Vertiefung wird zu Semesterbeginn und zu den einzelnen Vortragsthemen bekannt gegeben.

# Pflichtmodule 6. Semester

### Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialpolitik

|  |              | iemen de                    |  |                                   |            | Suziaipui                  |                                  |  |                          |  |  |
|--|--------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|------------|----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--|--|
|  | ulname       |                             |  |                                   |            |                            | und Sozialpolit                  | ik   |                          |  |  |
|  | ulname e     |                             | Current Topics of Economic and Social Policy |                                   |            |                            |                                  |  |                          |  |  |
|  |              | vortliche/r                 |  | Prof. Dr. rer. pol. Werner Halver |            |                            |                                  |  |                          |  |  |
| Doze                                     | nt/in        |                             | Pro  | f. Dr. Wern                       | er Halv    | er                         |                                  |  |                          |  |  |
| Vera                                     | nstaltung    | gssprache/n                 |  |                                   |            |                            |                                  |  |                          |  |  |
| Kennummer Workloa                        |              | d Credits S                 |  | Studio                            | ensemester | Häufigkeit des<br>Angebots |                                  | Dauer  |                          |  |  |
| WipolB 90 h                              |              | 90 h                        |  | 3                                 | 6. S       | emester                    | jährlich                         | •  | 1/2 Semester             |  |  |
| 1  | Lehr         | veranstaltu                 | ng   | Kontak                            | tzeit      | Selbs                      | tstudium                         |  | geplante<br>Gruppengröße |  |  |
| Vorlesung mit integrierter 2 S<br>Übung: |              | SWS                         | 2 SWS (=                                     | = 30 h)                           | Gesa       | mt: 60 h                   | mit<br>inte                      | rlesung max.<br>t 150<br>egrierter bzw.<br>ung 120 |                          |  |  |
| 2  | Die Stud     | dierenden                   | ıle K  |                                   | eoretiscl  | he Modelle ı               |                                  | der  | Wirtschafts- und         |  |  |
|  | vol<br>• köi | kswirtschaf                 | ftlich<br>le w                               | er Literatu<br>irtschaftspo       | r) besch   | -                          | legender<br>olitische Entscl     | neidı  | ıngsbedarfe              |  |  |
| 3  |              |                             |  |                                   |            |                            | Wirtschafts- un                  |  |                          |  |  |
|  | Wirtsch      | aftsräume i                 | und  |                                   | haften d   | der Erde exe               | hischen Kontex<br>emplarisch beh |  | elt; theoretische        |  |  |
|  |              | e Inhaltsber                |  | e:<br>/irtschafts-                | und Soz    | ialnolitik                 |                                  |  |                          |  |  |
|  |              |                             |  | ktur- und V                       |            |                            |                                  |  |                          |  |  |
|  | • Wi         | rtschaftspo<br>gionalpoliti | litiso<br>k                                  |                                   | eiche: z.l |                            | skal-, Umwelt-,                  | Sozi   | ial- und                 |  |  |
|  | • An         | gebots- unc                 | l Na   | chfrageorie                       | ntierte V  | Wirtschaftsp               | oolitik.                         |  |                          |  |  |
| 4  | Lehrfor      | men                         |  |                                   |            |                            |                                  |  |                          |  |  |
|  | Dozente      | envortrag, I                | alla   | nalyse                            |            |                            |                                  |  |                          |  |  |
| 5  |              |                             |  | oraussetzun                       | gen        |                            |                                  |  |                          |  |  |
|  | Modul I      | Mikro-/Mal                  | kroö   | konomik                           |            |                            |                                  |  |                          |  |  |
| 6  | formale      | Teilnahme                   | vora   | ussetzunge                        | n          |                            |                                  |  |                          |  |  |
|  | Studiere     | ende könne                  | n die  | Prüfungen                         | im Bac     | helorstudier               | ngang, die gemä                  | äß Pı  | rüfungsordnung           |  |  |

|    | vom fünften Semester (in der dualen Studienform vom siebten Semester) an st<br>ablegen, wenn sie alle Modulprüfungen des ersten und zweiten (in der dualen<br>des ersten bis vierten) Fachsemesters gemäß Prüfungsordnung bestanden hal<br>entsprechende Anrechnung von Leistungen vorliegt. | Studienform  |
|----|--|--------------|
|    | Modul Mikro-/Makroökonomik   |              |
| 7  | Prüfungsformen   |              |
|    | digitale Lerntagebücher (als Gruppenarbeit) [100%]   |              |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |              |
|    | bestandene Modulprüfung  |              |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |              |
|    | Studiengang  | Status       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19  | Pflichtmodul |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25  | Pflichtmodul |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Pflichtmodul |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |              |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Genotenrelevanten Credits.   | samtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |              |
|    | Literaturhinweise/Pflichtliteratur werden in einem Syllabus veröffentlicht.  |              |

# **Excel-Case Studies Energie und Wasser/Abwasser**

|  |   | iddies i   |   |                       |           | Exect-Gase Studies Elicigic und Wassel/Howassel |                                  |          |                         |  |  |  |
|--|---|------------|---|-----------------------|-----------|---|----------------------------------|----------|-------------------------|--|--|--|
| Modulname Excel-Case Studies Energie und Wasser/Abwasser |   |            |   |                       |           |   |                                  |          |                         |  |  |  |
| Modulname englisch                                       |   |            | Excel Case Studies Energy and Water/Waste Water |                       |           |   |                                  |          |                         |  |  |  |
|  | llverantwor   | tliche/r   | Prof. Michael Römmich                           |                       |           |   |                                  |          |                         |  |  |  |
| Dozer  |   |            |   | Prof. Michael Römmich |           |   |                                  |          |                         |  |  |  |
|  | ıstaltungss <u>ı</u>  |            |   |                       |           |   |                                  |          |                         |  |  |  |
| Ker  | nummer  | Workl      | oad   | Credits               | Studien   | semester  | Häufigkeit (<br>Angebots         |          | Dauer                   |  |  |  |
|  | gie/Wasser<br>Excel   | 180 l      | h   | 6                     | 6. Sen    | nester  | jährlich zun<br>Sommersemes      |          | 1 Semester              |  |  |  |
| 1  | Lehrver   | anstaltu   | ng  | Kontal                | ktzeit    | Sel   | bststudium                       | G        | geplante<br>ruppengröße |  |  |  |
|  | Seminar:  | 4 SWS      |   | 4 SWS (=              | = 60 h)   | Ges   | samt: 120 h                      | Semii    | nar 15                  |  |  |  |
| 2  | Lernergeb   | nisse (lea | arnin   | g outcomes            | s) / Komp | etenzen   |                                  | <u> </u> |                         |  |  |  |
|  | Die Studie  | renden     | •   |                       |           |   |                                  |          |                         |  |  |  |
|  | <ul> <li>bearbeiten praxisnahe Aufgabenstellungen der Energie- und Wasserwirtschaft mit Hilfe von Excel;</li> <li>erwerben grundlegende Fähigkeiten in der Anwendung von Excel, die den Einstieg in das Berufsleben vereinfachen;</li> <li>erarbeiten selbstständig und in kleinen Gruppenarbeiten Lösungswege, um praxisorientierte Problemstellungen zu lösen;</li> <li>dokumentieren und präsentieren Ihre Ergebnisse gemäß dem wissenschaftlichen Standard;</li> <li>entwickeln entsprechende Methodenkompetenzen im Umgang mit ihren Projektaufgaben und wenden geeignete Excel-Funktionen an.</li> </ul>  |            |   |                       |           |   |                                  |          | , um<br>haftlichen      |  |  |  |
| 3  | <ul> <li>Inhalte</li> <li>Die Studierenden erhalten eine grundlegende Einführung in das Tabellenkalkulationsprogramm Excel.</li> <li>Bereits gelegte Grundlagen (betriebswirtschaftliche, energiewirtschaftliche und wasserwirtschaftliche) sollen dabei durch die Anwendung von Excel "unternehmenstauglich" gemacht werden, sodass die Studierenden den quantitativen Herausforderungen des Berufslebens gewachsen sind.</li> <li>In Form von kleinen Arbeitsgruppen werden kleinere (aktuelle) Fallstudien aus der Energie- und Wasserwirtschaft bearbeitet und präsentiert. Das notwendige Werkzeug (Excel-Funktionen) für die Bearbeitung wird in der Einführung gegeben.</li> <li>Es werden betriebswirtschaftliche, energiewirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Problemstellungen behandelt.</li> </ul> |            |   |                       |           |   |                                  |          |                         |  |  |  |
| 4  | Lehrforme   | n          |   |                       |           |   |                                  |          |                         |  |  |  |
|  |   |            |   |                       |           |   | dies /Projekte in<br>ng-Elemente | Kleing   | ruppen i.d.R.           |  |  |  |
| 5  | inhaltliche   | Teilnah    | mevo  | raussetzun            | gen       |   |                                  |          |                         |  |  |  |
|  | keine   |            |   |                       |           |   |                                  |          |                         |  |  |  |
| 6  | formale Te  | ilnahme    | vora  | ussetzunge            | n         |   |                                  |          |                         |  |  |  |
|  | formale Teilnahmevoraussetzungen Studierende können die Prüfungen im Bachelorstudiengang, die gemäß Prüfungsordnung   |            |   |                       |           |   |                                  |          |                         |  |  |  |

|    | vom sechsten Semester (in der dualen Studienform vom achten Semester) an stattfinden, nur ablegen, wenn sie alle Modulprüfungen des ersten und zweiten (in der dualen Studienform des ersten bis vierten) Fachsemesters gemäß Prüfungsordnung bestanden haben oder eine entsprechende Anrechnung von Leistungen vorliegt. |                             |  |  |  |  |  |  |
|----|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 7  | Prüfungsformen Mündliche Gruppenprüfung (50 %), 4 Arbeitsproben Excel (50 %)  |                             |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits bestandene Modulprüfung   |                             |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |                             |  |  |  |  |  |  |
|    | Studiengang   | Status                      |  |  |  |  |  |  |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul                |  |  |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Pflichtmodul                |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                             |  |  |  |  |  |  |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Mo<br>notenrelevanten Credits   | oduls an der Gesamtzahl der |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                             |  |  |  |  |  |  |
|    | Literatur zum Einstieg wird durch die Lehrenden entsprechen<br>Projektarbeit empfohlen.   | d des Themas der            |  |  |  |  |  |  |

# Exkursion zu einem Akteur der Energie-/ Wasserwirtschaft

| Mod                | ulname  |             | Exkursion zu einem Akteur der Energie-/ Wasserwirtschaft |  |           |            |                             |          |                         |  |  |
|--------------------|---|-------------|--|--|-----------|------------|-----------------------------|----------|-------------------------|--|--|
| Modulname englisch |   |             | 1  | Energy/Water VIII: Multi-day Excursion to Energy/Water Companies |           |            |                             |          |                         |  |  |
|                    | ulverantwo  |             | Prof. Dr. rer. pol. Mark Oelmann                         |  |           |            |                             |          |                         |  |  |
| Doze               | Dozent/in   |             |  | Prof. Dr. Mark Oelmann   |           |            |                             |          |                         |  |  |
| Vera               | nstaltungss   | prache/n    | Deu  | itsch  |           |            |                             |          |                         |  |  |
| Ke                 | nnummer   | Worklo      | ad   | Credits  | Studien   | semester   | Häufigkeit d<br>Angebots    | les      | Dauer                   |  |  |
| Ener               | gie/Wasser<br>VIII  | 90 h        |  | 3  | 6. Ser    | nester     | jährlich zun<br>Sommersemes |          | 1 Semester              |  |  |
| 1                  | Lehrve  | ranstaltu   | ng   | Konta  | ktzeit    | Se         | lbststudium                 | G        | geplante<br>ruppengröße |  |  |
|                    | Exkursion   | : 3 SWS     | 3  | 3 SWS (  | = 45 h)   | G          | esamt: 45 h                 | Exku     | rsion 15                |  |  |
| 2                  | Lernergeb   | onisse (lea | arnir  | ıg outcome   | es) / Kom | petenzen   |                             | <u> </u> |                         |  |  |
|                    | Bei erfolg  | reichem A   | Absc   | hluss des N  | Moduls w  | erden Stu  | ıdierende                   |          |                         |  |  |
|                    | <ul> <li>zu dem jeweiligen spezifischen Oberthema verschiedene Akteure gehört haben.</li> <li>das spezifische Oberthema im Gesamtzusammenhang umreißen und es ökonomisch beurteilen können.</li> <li>technische Anlagen kennen gelernt haben.</li> <li>an ihrem eigenen Netzwerk weiter gearbeitet haben.</li> </ul>  |             |  |  |           |            |                             |          |                         |  |  |
| 3                  | Inhalte   |             |  |  |           |            |                             |          |                         |  |  |
|                    | <ul> <li>Mehrtägige Exkursion in eine Region Deutschlands oder in ein benachbartes Ausland</li> <li>Mehrtägige Exkursion steht jeweils unter einem Oberthema, bspw.: On- und Offshore Windenergieparks; Zukünftige deutsche Energie- oder Wasserpolitik aus Sicht unterschiedlicher Akteure; Zukünftige europäische Energie- oder Wasserpolitik aus Sicht unterschiedlicher Akteure; Begriffliche und konzeptionelle Grundlagen des Marketing; Herausforderungen und Chancen von e-mobility aus der Sicht unterschiedlicher Akteure; Atomausstieg und dessen Implikationen für Netzbetreiber und Energieerzeuger</li> </ul> |             |  |  |           |            |                             |          |                         |  |  |
| 4                  | Lehrform  | en          |  |  |           |            |                             |          |                         |  |  |
|                    |   | _           |  | erierte Disl<br>/Führunge  |           |            | allanalyse, kurze           | Vorträ   | ige                     |  |  |
| 5                  | inhaltliche   | e Teilnah   | mev  | oraussetzu   | ngen      |            |                             |          |                         |  |  |
|                    | keine   |             |  |  |           |            |                             |          |                         |  |  |
| 6                  | formale T   | eilnahme    | vora   | ussetzunge   | en        |            |                             |          |                         |  |  |
|                    | Studierende können die Prüfungen im Bachelorstudiengang, die gemäß Prüfungsordnung vom fünften Semester (in der dualen Studienform vom siebten Semester) an stattfinden, nur ablegen, wenn sie alle Modulprüfungen des ersten und zweiten (in der dualen Studienform des ersten bis vierten) Fachsemesters gemäß Prüfungsordnung bestanden haben oder eine entsprechende Anrechnung von Leistungen vorliegt.  |             |  |  |           |            |                             |          |                         |  |  |
| 7                  | Prüfungsf   | ormen       |  |  |           |            |                             |          |                         |  |  |
|                    | wird vom  | Dozenter    | ı fes  | tgelegt, i. d  | . R. Präs | entation ( | (30 Minuten, 100            | %)       |                         |  |  |
|                    | +   |             |  |  |           |            |                             |          |                         |  |  |

| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |              |
|----|---|--------------|
|    | Bestandene Modulprüfung   |              |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |              |
|    | Studiengang   | Status       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16            | Pflichtmodul |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Pflichtmodul |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |              |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Genotenrelevanten Credits | samtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |              |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben                                  |              |

## Projektmanagement

| Projektinanagement |   |            |                                  |                          |                 |           |                             |      |                         |  |
|--------------------|---|------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|-----------------------------|------|-------------------------|--|
| Modulname          |   |            | Projektmanagement                |                          |                 |           |                             |      |                         |  |
|                    |   |            | Project management               |                          |                 |           |                             |      |                         |  |
| Modu               | ılverantwort  | tliche/r   | Prof. Dr. rer. pol. Mark Oelmann |                          |                 |           |                             |      |                         |  |
| Dozei              | nt/in   |            | Prof.                            | Dr. Mark                 | Oelmanı         | 1         |                             |      |                         |  |
| Vera               | nstaltungssp  |            |                                  |                          |                 |           |                             |      |                         |  |
| Ke                 | nnummer   | Work       | load                             | Credits                  | Studien         | semester  | Häufigkeit d<br>Angebots    | les  | Dauer                   |  |
| Proje              | ktmanagem   | 90 h       | ì                                | 3                        | 6. Sen          | nester    | jährlich zun<br>Sommersemes |      | 1 Semester              |  |
| 1                  | Lehrvei   | ranstaltu  | ıng                              | Konta                    | ıktzeit         | Se        | lbststudium                 | G    | geplante<br>ruppengröße |  |
|                    | Gruppenpr   | ojekt: 2   | SWS                              | 2 SWS (                  | (= <b>30 h)</b> | G         | esamt: 60 h                 | Grup | ppenprojekt             |  |
| 2                  | Lernergebr  | nisse (lea | rning                            | outcomes                 | ) / Komp        | etenzen   |                             | I .  |                         |  |
|                    | Die Studierenden haben grundlegende Methodenkompetenzen erworben zu Planung und Umsetzung von Projekten; organisieren sich intern zur Durchführung einer gemeinschaftlichen Gruppenarbeit entlang verschiedener vorgegebener Milestomes; sichten Literatur, entwickeln Argumentationslinien und verbinden diese zu einer in sich schlüssigen Präsentation; stellen die Präsentation vor und parieren Rückfragen.                    |            |                                  |                          |                 |           |                             |      |                         |  |
| 3                  | Inhalte   |            |                                  |                          |                 |           |                             |      |                         |  |
|                    | a. Technik  | des Pro    | jektm                            | anagemen                 | ts              |           |                             |      |                         |  |
|                    |   | _          |                                  | noden des l<br>Projekten | Projektm        | anageme   | ents                        |      |                         |  |
|                    | b. Erstellun  | ng einer   | Grup                             | penpräsen                | tation          |           |                             |      |                         |  |
|                    | <ul> <li>Gruppenbildung und Zuteilung eines aktuellen Themas aus dem Bereich der Energieoder Wasserwirtschaft</li> <li>Gliederungserstellung</li> <li>Begleitung einer Arbeitseinheit durch Teamtrainer(-in</li> <li>Vorstellung und Diskussion der Entwurfsfolien</li> <li>Vorstellung und Diskussion der Finalfolien</li> <li>Halten der Präsentation mit anschließender Diskussion</li> <li>Evaluation der Teamarbeit</li> </ul> |            |                                  |                          |                 |           |                             |      |                         |  |
| 4                  | Lehrformer  |            | 2                                | 1. 1.                    |                 |           |                             |      |                         |  |
| 5                  | Dozentenvo  |            |                                  |                          |                 | te Diskus | sion                        |      |                         |  |
| J                  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  Modul 'Netzregulierung Strom/Gas und wissenschaftliches Arbeiten II'Modul 'Regulierung Wasser/Abwasser'Modul 'Aktuelle Fragen Energie und Wasser/Abwasser'  |            |                                  |                          |                 |           |                             |      |                         |  |
| 6                  | formale Te  | ilnahme    | vorau                            | ıssetzunger              | 1               |           |                             |      |                         |  |
|                    | keine   |            |                                  |                          |                 |           |                             |      |                         |  |
| 7                  | Prüfungsfo  | rmen       |                                  |                          |                 |           |                             |      |                         |  |
|                    | Gruppenar   | beit       |                                  |                          |                 |           |                             |      |                         |  |
| 8                  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |            |                                  |                          |                 |           |                             |      |                         |  |

|    | bestandene Modulprüfung   |                             |
|----|---|-----------------------------|
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |                             |
|    | Studiengang   | Status                      |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Pflichtmodul                |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22                                       | Pflichtmodul                |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Mo<br>notenrelevanten Credits | oduls an der Gesamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                             |

### **Wahlmodule**

#### **DATEV**

| Modulname                        |             |             |                | DATEV  |               |                            |   |       |                          |  |  |
|----------------------------------|-------------|-------------|----------------|--|---------------|----------------------------|---|-------|--------------------------|--|--|
| Modulname englisch               |             |             | DAT            | DATEV - Software for Auditing Financial Statements |               |                            |   |       |                          |  |  |
| Mod                              | ulverantv   | vortliche/r | Jele           | na Kuß   |               |                            |   |       |                          |  |  |
| Doze                             | nt/in       |             | Prof           | f. Jelena Kı                                       | ıß, LL.N      | Л.                         |   |       |                          |  |  |
| Vera                             | nstaltung   | gssprache/n | Deu            | tsch   |               |                            |   |       |                          |  |  |
| Kennummer Workloa                |             | ıd          | Credits        | Studiensemester                                    |               | Häufigkeit des<br>Angebots |   | Dauer |                          |  |  |
| <b>D</b> A                       | DATEV 180 h |             |                | 6  | 5. Semester   |                            | jährlich  |       | 1 Semester               |  |  |
| 1 Lehrveranstaltung              |             |             | ng             | Kontal   | ktzeit        | Selbs                      | tstudium  |       | geplante<br>Gruppengröße |  |  |
| Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS |             |             | 4 SWS (= 60 h) |  | Gesamt: 120 h |                            | Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30 |       |                          |  |  |

#### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

#### Die Studierenden können...

- ausgewählter Aspekte des nationalen und internationalen Steuer- und Handelsrechts einordnen,
- die Anwendungsmöglichkeiten und die Praxis des DATEV Buchungssystems zur Buchhaltung, zur Bilanzanalyse und zu den steuerrechtlichen Einkunftsarten darstellen,
- ökonomischen Wirkung steuerbilanzieller Vorschriften charakterisieren,
- die DATEV Software mitsamt ihrer Unterprogramme (z.B. Kanzleirechnungswesen oder ANLAG) anwenden und bewerten,
- im Rahmen eines realitätsnahen Praxisfalls Buchungssätze verschiedener Geschäftsvorfälle aufstellen,
- kritische Entwicklungen des Beispielunternehmens auf der Grundlage der von mit DATEV durchgeführten Bilanzanalysen erläutern,
- steuerliche Sachverhalte fachlich korrekt bewerten und mittels der berufsspezifischen Software analysieren,
- den Zusammenhang von Rechnungslegung und Unternehmensbesteuerung erkennen und eine Aussage über die Lage des Unternehmens treffen,
- Lösungen fachspezifischer Sachverhalte gestalten.

- Grundlagen, organisatorische Voraussetzungen und Einsatzfelder der DATEV -Software
- Vermittlung der Bedienung der DATEV Software
- Theoretische und praktische Aspekte des betrieblichen Rechnungswesens
- Bereich des externen Rechnungswesens (Inventur, Inventar, Bilanz, Bestands- und Erfolgskonten, Haupt- und Geschäftsbücher, Nebenbücher)
- Bereiche der betrieblichen Steuerlehre (Steuerbilanz, Handelsbilanz, Einnahmenüberschussrechnung, Betriebsvermögensvergleich)
- Einrichtung eines zentralen Mandanten in der Eigenorganisation
- Buchungstechnik durch die Erfassung von laufenden Buchungen in der DATEV Buchungsmaske
- Vorbereitung und Durchführung von Jahresabschlussbuchungen

|    | <ul> <li>Ermittlung und Verbuchung der Einkunftsarten</li> <li>Erstellung und Bearbeitung von Umsatzsteuervoranmeldungen</li> <li>Erstellung und Bearbeitung von Einkommensteuererklärung des Unternel</li> <li>Erstellung und Bearbeitung von Körperschaftserklärungen für eine Gmbł</li> <li>Rechtliche Zusammenhänge</li> </ul> |             |
|----|--|-------------|
| 4  | Lehrformen   |             |
|    | Dozentenvortrag, praktische Übung am PC, Präsentationen, moderierte Disku<br>strukturiertes Eigenstudium, Gruppenarbeit  | ssion,      |
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen   |             |
|    | Bestandene Modulprüfungen 'Technik des betrieblichen Rechnungswesen' und Erfolgsrechnung'Theoretische Kenntnisse in den Bereichen Finanzbuchführun und Steuern   |             |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen   |             |
|    | keine  |             |
| 7  | Prüfungsformen   |             |
|    | Schriftliche Klausur (60 min) (100 %)  |             |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |             |
|    | Bestandene Modulprüfung  |             |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |             |
|    | Studiengang  | Status      |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16  | Wahlmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16   | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16   | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19   | Wahlmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gest<br>notenrelevanten Credits  | amtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |             |
|    | Das Wahlfach findet im Rahmen einer Blockveranstaltung statt. Die Klausur e<br>zeitnah im Anschluss an das Blockseminar.   | rfolgt      |
|    | Literatur:   |             |

- DATEV Anwendungsbücher und DATEV Übungs- CD
   Bornhofen, Manfred: Buchführung 1 DATEV Kontenrahmen 1
   Bornhofen, Manfred: Buchführung 2 DATEV Kontenrahmen 2
   Lübeck, Monika; Riepolt, Johannes; Schneider, Ricardo; Schörverth, Harald:
- Buchführung im Unternehmen mit DATEV Entscheidungshilfe für Einsteiger

### Digitale Wirtschaft (aus volkswirtschaftlicher Perspektive)

| ılname                                   |  | Digitale Wirtschaft (aus volkswirtschaftlicher Perspektive)  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
| ılname                                   | englisch   | Digital Economy  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| Modulverantwortliche/r                   |  |  | Prof. Dr. rer. oec. Michael Vogelsang   |  |  |  |  |  |   |  |
| nt/in                                    |  | Prof. Dr. rer. oec. Michael Vogelsang  |   |  |  |  |  |  |   |  |
| nstaltur                                 | gssprache/n  | Deuts  | sch   |  |  |  |  |  |   |  |
| ummer                                    | Workload   | Cre  | edits   | Studiensem   | ester  | Häufigkeit des Ang   | ebots  | Da   | uer   |  |
| DigW 180 h                               |  | 6  | 6 5. Semes  |  | er   | jährlich zum<br>Wintersemester   |  | 1 Sem  | iester  |  |
| 1 Lehrveranstaltung                      |  |  | Ko  | ontaktzeit   | tzeit Selbststudium  |  |  | geplante<br>Gruppengröße   |   |  |
| Vorlesung mit integrierter 4 S<br>Übung: |  |  | 4 SW  | VS (= 60 h)  |  | Gesamt: 120 h  | Vorlesung max.<br>mit 150<br>integrierter bzw.<br>Übung 120  |  | 150<br>bzw.   |  |
|  | ulname<br>ulverant<br>nt/in<br>nstaltun<br>ummer<br>gW<br>Leh<br>Vorles<br>integri | ulname englisch ulverantwortliche/r nt/in nstaltungssprache/n ummer Workload gW 180 h  Lehrveranstaltun Vorlesung mit integrierter 4.5 | ulname englisch ulverantwortliche/r nt/in nstaltungssprache/n ummer Workload Cre gW 180 h Lehrveranstaltung  Vorlesung mit integrierter 4 SWS | Ilname englisch Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Ilverantwortliche/r Instaltungssprache/n Instaltun | Ilname englisch Ilverantwortliche/r Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Instaltun | Ilname englisch Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n In | Ilname englisch Ilverantwortliche/r Ilverantwortliche/r Int/in In | Illname englisch Ilverantwortliche/r Ilverantwortliche/r Int/in Int/Int/Int/Int/Int/Int/Int/Int/Int/Int/ | Illname englisch  Illour antwortliche/r  Illour antwortliche/r  Illour antwortliche/r  Intrin  Intrin |  |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden...

- ... beschreiben die technischen Grundlagen der Digitalisierung / des Internets
- ... vergleichen Strukturen von Netzwerken,
- ... verstehen die Charakteristika von digitalen Gütern und ermitteln die Unterschiede zu traditionellen Gütern,
- ... erkennen, welche Auswirkungen die Digitalisierung auf Wirtschaftsstrukturen, Arbeitsmärkte und Gesellschaft hat,
- ... wenden einfache volkswirtschaftliche Modelle auf digitale Märkte an (z.B. Theorie zweiseitiger Märkte auf Social Media)
- ... analysieren digitale Märkte, diskutieren die möglichen Auswirkungen von Marktstrukturen und erörtern die Rolle der Wirtschaftspolitik,
- ... beurteilen aktuelle Regulierungsvorschläge für digitale Güter (z.B. Datenschutz, Löschungsrechte / pflichten, Wettbewerbsaufsicht).
- ... ordnen aktuelle Entwicklungen und Schlagworte (mobile Internet, Industrie 4.0, Big Data etc.) ein und
- ... können Hypothesen über zu erwartende technologische Weiterentwicklungen und deren Auswirkungen (z.B. auf die Arbeitsmärkte) entwickeln.
- 3 Inhalte

Mathematik: Exponentialfunktionen, Netzwerktheorie (Vertices and edges, etc.), Neuronale Netze

Technik: Internet-Topologie; IP-Adresssystem, Künstliche Intelligenz

Psychologie: Intelligenz (humane vs. künstliche)

Ökonomie:

|   | - Eigenschaften Digitaler Güter   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | - Schöpferische Zerstörung / Disruption, Monopolisierungstreiber, 2-seitige Märkte und love for variety |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | - Wirtschaftspolitik: Wettbewerbspolitik und Regulierung  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | - Veränderung von traditionellen Wertschöpfungsketten   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | - Big Data, Künstliche Intelligenz  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | - Blockchain & Kryptowährungen  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | - Auswirkungen auf Arbeitsmärkte, Gesellschaft und Politik  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Lehrformen  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | seminaristischer Unterricht   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Das Modul 'Mikro-/Makroökonomie' bzw. 'Einführung in die VWL' sollte absolviert worden sein.            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | formale Teilnahmevoraussetzungen  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | keine   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Prüfungsformen  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Präsentation als Gruppenarbeit (90 min.) Prüfungssprache: Deutsch (100%)                                |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Bestandene Modulprüfung   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Korreferat  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Mitarbeit   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Verwendung des Moduls in:   |  |  |  |  |  |  |  |  |

|    | Studiengang   | Status            |
|----|---|-------------------|
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19               | Wahlmodul         |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16           | Wahlmodul         |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19           | Wahlmodul         |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25           | Wahlmodul         |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Wahlmodul         |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Wahlmodul         |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Wahlmodul         |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Wahlmodul         |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16                        | Wahlmodul         |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16  | Wahlmodul         |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19  | Wahlmodul         |
|    | Zukunftssemester  | Wahlpflichtmodul  |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                   |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an denotenrelevanten Credits | er Gesamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                   |
|    | Literatur: Pflichtlektüre (dt. / engl.) wird in jedem Semester bekannt geş                    | geben.            |
|    | IHL PO 15/16: Wahlkatalog Handel  |                   |
|    | IHL PO 15/16: Wahlkatalog Logistik  |                   |

# **Elektrische Energietechnik**

| Mad  | ulname             | <u> </u>     | Flolet         | wische                        | Energiated   | hn:1.                          |  |            |                         |  |
|--|--------------------|--------------|----------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|--|------------|-------------------------|--|
| Mon  | umame              |              | Elekt          | Elektrische Energietechnik    |              |                                |  |            |                         |  |
| Mod  | ulname             | englisch     | Electi         | Electrical Energy Engineering |              |                                |  |            |                         |  |
| Mod  | ulverant           | twortliche/r | Prof.          | Prof. DrIng. Jens Paetzold    |              |                                |  |            |                         |  |
| Doze   | nt/in              |              | Prof.          | Dr. J                         | ens Paetzold | l                              |  |            |                         |  |
| Vera   | nstaltur           | ngssprache/n | Deuts          | sch                           |              |                                |  |            |                         |  |
| Kenn   | Kennummer Workload |              | Cre            | edits                         | Studiensem   | ester                          | Häufigkeit des Angebots  |            | Dauer                   |  |
| EET 180 h  |                    | 6            | 6 5. Semester  |                               | ter          | jährlich zum<br>Wintersemester |  | 1 Semester |                         |  |
| 1  | 1 Lehrveranstaltu  |              | ng Konta       |                               | ontaktzeit   |                                | Selbststudium  | G          | geplante<br>ruppengröße |  |
| Vorlesung: 3 SW3<br>Übung: 1 SW3<br>Praktikum: 1 SW3 |                    | 6            | 5 SWS (= 75 h) |                               |              | Gesamt: 105 h                  | Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30<br>Praktikum max. 15 |            |                         |  |

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Auslegung von grundlegenden Komponenten der Elektrischen Energietechnik auf Basis der mathematischen und physikalischen Zusammenhänge kann durchgeführt werden. Die dazu notwendigen technischen Modelle der Komponenten sind bekannt und können angewandt werden. A1,K2,E3,R2

Die wesentlichen Zusammenhänge und Verfahren bei der Erzeugung, Übertragung und Verwendung von elektrischer Energie können erklärt werden und in ihren Wechselwirkungen dargestellt werden. A2,K2,E2,R2

Die Studierenden können einfache Kurzschlussstromberechnungen und Lastflussberechnungen durchführen. A1,K1,E3,R2

Bei der Bearbeitung von fachspezifischen Aufgaben haben sie durch die Anwendung geeigneter Lösungsstrategien entsprechende Methodenkompetenzen erlangt und sind in der Lage einfache Zusammenhänge in elektrischen Energienetzen mathematisch nachzubilden, A2,K2,E3,R2

[Anmerkung: Die in Klammern stehenden Kombinationen von Buchstabe und Zahl kennzeichnen die jeweilige Stufe im AnKER-Modell zum Grad der Autonomie, der Komplexität, der Erkenntnisstufe der kognitiven Lernziel-Taxonomie nach Bloom und der Reflexivität (Grad der kritischen Distanznahme zu eigenem und fremden Handeln und Denken) beim Kompetenzerwerb.]

#### 3 Inhalte

#### **Grundlagen:**

• Wirk- und Blindleistung, Drehstrom, symmetrische Komponenten, Elektrosicherheit

Komponenten der elektrischen Energietechnik:

- elektrische Maschinen, Transformatoren, Generatoren
- Schaltanlagen, Übertragungsleitungen

**Energieversorgungs-Systeme:** 

|    | <ul> <li>Primärtechnik, Struktur und energierechtliche Grundlagen, allgemeine</li> <li>Strukturen, Netze, Schaltanlagen, Netzberechnungen, Netzstabilität.</li> </ul> | technische   |
|----|---|--------------|
| 4  | Lehrformen  |              |
|    | Vorlesung mit begleitenden Übungen und Praktikum  |              |
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |              |
|    | Es wird empfohlen, im Vorfeld das Modul "Elektrotechnik" belegt zu haben.   |              |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen  |              |
|    | keine   |              |
| 7  | Prüfungsformen  |              |
|    | Schriftliche Klausurarbeit (120 min) (100%)   |              |
|    | Zulassung zur Klausur nur nach erfolgreicher Praktikumsteilnahme (3 Testa   | te)          |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |              |
|    | Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und bestandene Modulprüfung   |              |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |              |
|    | Studiengang   | Status       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16   | Wahlmodul    |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Wahlmodul    |
|    | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015   | Wahlmodul    |
|    | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021  | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Wahlmodul    |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Wahlmodul    |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Wahlmodul    |
|    | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015   | Pflichtmodul |
|    | Energieinformatik_BPO2017   | Pflichtmodul |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013   | Pflichtmodul |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017   | Pflichtmodul |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |              |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Go  | esamtzahl    |
|    | der notenrelevanten Credits   |              |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |              |
|    | Modulberatung und Literatur: siehe Semesteraushang – im Folgenden eine A  | uswahl:      |
|    | ABB-Handbuch Schaltanlagen, Cornelsen Verlag Berlin 10. Auflage   |              |

- Elektrische Energieversorgung, Klaus Heuck, Klaus-Dieter Dettmann, Detlef Schulz, Vieweg + Teubner 2010
- Elektroenergiesysteme, Adolf J. Schwab, Springer-Verlag 3. Auflage 2012

# Elektrochemische Energiespeicher und Messmethoden

| Lickit och chief Elici glespeicher und Wessinethoden |   |                                |  |                |        |  |       |                         |  |
|--|---|--------------------------------|--|----------------|--------|--|-------|-------------------------|--|
|  | ulname  |                                |  |                |        | eicher und Messmeth                              |       |                         |  |
|  |   | _                              | Electrochemical energy storage and measurement methods |                |        |  |       |                         |  |
|  |   |                                | Prof. DrIng. Julian Tornow                             |                |        |  |       |                         |  |
| Doze   |   |                                |  | ulian Tornow   | V      |  |       |                         |  |
|  |   | ngssprache/n                   |  |                |        |  |       |                         |  |
| Kenn   | ummer   | Workload                       | Credits  | Studiensemo    | ester  | Häufigkeit des Ang                               | ebots | Dauer                   |  |
|  |   | 180 h                          | 6  | 5. Semeste     | er     | jährlich zum<br>Wintersemester                   | •     | 1 Semester              |  |
| 1  | Leh   | rveranstaltui                  | ng K   | ontaktzeit     |        | Selbststudium                                    | G     | geplante<br>ruppengröße |  |
|  | Semina  | ar: 2 SWS                      | 5  | AC (- CO L)    |        | Gesamt: 120 h                                    | Semi  | nar 15                  |  |
|  | Prakti  | kum: 2 SWS                     | 5   4 SV   | VS (= 60 h)    |        |  | Prakt | tikum max. 15           |  |
|  | -   | 1                              |  | \ / **         |        |  |       |                         |  |
| 2  |   | •                              | _  | omes) / Komp   |        |  |       |                         |  |
|  | Die St  | udierenden k                   | önnen nacl   | n erfolgreiche | r Tei  | lnahme am Modul:                                 |       |                         |  |
| 3  | <ul> <li>Grundbegriffe der Elektrochemie erklären und ihren Zusammmenhang mit Energiespeichern herstellen (A2, K2, E3, R2)</li> <li>Aufbau und Funktionsweise von verschiedenen Batterietypen, Superkondensatoren und Elektrolyseuren erklären und Kenngrößen berechnen (A2, K2, E3, R2)</li> <li>Elektrochemsiche Messmethoden beschreiben und ihr Messprinzip erklären (A2, K2, E3, R2)</li> <li>Elektrochemische Experimente zu Energiespeichern sicher und zielorientiert durchführen (A3, K2, E4, R3)</li> <li>Elektrochemsiche Messmethoden zur Charakterisierung von elektrochemsichen Energiespeichern durchführen und die Messdaten bewerten und interpretieren (A3, K2, E5, R3)</li> <li>Experiemnte wissenschaftlich dokumentieren (A3, K2, E5, R3)</li> </ul> |                                |  |                |        |  |       |                         |  |
| 3  | Das Modul beinhaltet die elektrochemischen Grundlagen sowie eine praktische Herstellung und Charakterisierung von Kondensatoren, Batterien und Elektrolyseuren. Neben dem generellen Aufbau und der Funktion der elektrochemischen Energiespeicher erfolgt auch eine Einführung in die Elektrochemie (Potentiale, Leitfähigkeit, Reaktionen, Massenumsatz), sowie wichtige elektrochemische Messmethoden (Voltammetrie, Potentiometrie, Amperometrie). Im praktischen Teil werden die drei Speicherarten im Labor von den Studierenden selbst hergestellt und mit Hilfe der erlernten elektrochemischen Messmethoden charakterisiert.   |                                |  |                |        |  |       |                         |  |
| 4  | Lehrfo  |                                |  |                |        |  |       |                         |  |
|  | _   | -                              |  | tzendem Semi   | nar    |  |       |                         |  |
| 5  |   | iche Teilnahı<br>Nagan in Natı |  | · ·            | al-4=: | atachuil.  |       |                         |  |
|  |   |                                |  | haften und El  | ektro  | otechnik<br>———————————————————————————————————— |       |                         |  |
| 6  |   | le Teilnahme                   |  | · ·            |        |  |       |                         |  |
|  | Die M   | indestteilneh                  | merzahl v  | on 5 Studierer | ıden   | muss erreicht sein.                              |       |                         |  |
| 7  | Prüfur  | ngsformen                      |  |                |        |  |       |                         |  |
| I  |   |                                |  |                |        |  |       |                         |  |

|    | Mündliche Prüfung (50%), Praktikumsprotokolle (50%)  |             |
|----|--|-------------|
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |             |
|    | Bestandene Klausur und Praktikumsprotokolle  |             |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |             |
|    | Studiengang  | Status      |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16  | Wahlmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul   |
|    | Energieinformatik_BPO2017  | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013  | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017  | Wahlmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesenotenrelevanten Credits  | amtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |             |
|    | C.H. Hamann, W. Vielstich; Elektrochemie; Wiley VCH 2005A.J. Bard, L.R. F<br>Electrochemical Methods - Fundamentals and Applications; Wiley 2001 | aulkner;    |

### **Elektrotechnik**

| Modulname   |                  |                | Elektrotechnik             |      |                                   |                                |                               |            |                         |  |
|---|------------------|----------------|----------------------------|------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------|--|
| Mod   | ulname           | englisch       | Electrical Engineering     |      |                                   |                                |                               |            |                         |  |
| Mod   | ulverant         | twortliche/r   | Prof. DrIng. Julian Tornow |      |                                   |                                |                               |            |                         |  |
| Doze  | nt/in            |                | Prof. D                    | r. J | ulian Tornov                      | W                              |                               |            |                         |  |
| Veranstaltungssprache/n Deutsch                   |                  |                |                            |      |                                   |                                |                               |            |                         |  |
| Kennummer Workload                                |                  |                | Cred                       | lits | Studiensem                        | ester                          | ester Häufigkeit des Angebots |            | Dauer                   |  |
| E   | ELT 180 h        |                | 6 4. Semest                |      | er                                | jährlich zum<br>Sommersemester |                               | 1 Semester |                         |  |
| 1   | Lehrveranstaltun |                | ng Kontaktzeit             |      | ontaktzeit                        | Selbststudium                  |                               | G          | geplante<br>ruppengröße |  |
| Vorlesung: 3 SW<br>Übung: 1 SW<br>Praktikum: 1 SW |                  | 5 SWS (= 75 h) |                            |      | Gesamt: 105 h<br>Übung<br>Praktik |                                | UZW. 12U                      |            |                         |  |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können nach erfolgreicher Teilnahme am Modul:

- Grundbegriffe und -gleichungen der Gleich- und Wechselstromtechk benennen und beschreiben (A1, K1, E2, R1)
- Elektrische Größen von einfachen Netzwerken im Gleich- und Wechselstrom analysieren und berechnen (A3, K2, E3, R2)
- Physkalische Funktion von RCL-Bauelementen beschreiben und deren Kenngrößen berechnen (A1, K1, E2, R1)
- Zeitverhalten und Energiegehalt von einfachen RCL-Netzwerken beschreiben und berechnen (A2, K1, E3, R2)
- Elektrische Schaltungen nach Anleitung aufbauen und elektrische Größen messen (A2, K1, E3, R1)
- Messergebnisse darstellen und interpretieren (A3, K1, E2, R2)

### 3 Inhalte

Die Veranstaltung umfasst die folgenden Themengebiete, die sich auf Vorlesung, Übung und Praktikum aufteilen:

- Grundbegriffe und Einheiten der Elektrotechnik
- Ladungsträger und elektrische Leitungsmechanismen
- Gleichstromkreise (Strom, Spannung, Ohmsches Gesetz, Reihen- und Parralelschaltung, Strom- und Spannungsteiler)
- Netzwerkberechnung (Kirchhoffsche Gesetze, Überlagerungsverfahren)
- Elektrische- und magnetische Felder
- Elektrotechnische Bauelemente (Widerstand, Kondensator, Spule, Spannungs- und Stromquelle)
- Einschalt- und Ausgleichsvorgänge
- Wechselstromkreise und komplexe Berechnung
- Elektrische Energie und Leistung
- Messtechnik (Messschaltkreise, Multimeter, Oszilloskop)

#### 4 Lehrformen

Vorlesung mit Übungen und Praktikum

| keine formale Teilnahmevoraussetzungen keine  Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (120 Minute Voraussetzung für die Vergabe von Cr Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Verwendung des Moduls in:  Studiengang Betriebswirtschaftslehre - Internation Logistik_WS2015/16  BWL - Energie- und Wassermanage Energie- und Umwelttechnik_BPO 2 Energie- und Wassermanagement_V Energieinformatik_BPO2013_BPO2 Energieinformatik_BPO2017                         | edits<br>und bestandene Modulprüfung   | Status         |  |  |  |  |
|--|--|----------------|--|--|--|--|
| keine  Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (120 Minute Voraussetzung für die Vergabe von Cr Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Verwendung des Moduls in:  Studiengang Betriebswirtschaftslehre - Internation Logistik_WS2015/16  BWL - Energie- und Wassermanage Energie- und Umwelttechnik_BPO 2  Energie- und Wassermanagement_V                        | edits<br>und bestandene Modulprüfung   | Status         |  |  |  |  |
| 7 Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (120 Minute 8 Voraussetzung für die Vergabe von Cr Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum 9 Verwendung des Moduls in:  Studiengang Betriebswirtschaftslehre - Internation Logistik_WS2015/16  BWL - Energie- und Wassermanage Energie- und Umwelttechnik_BPO 2 Energie- und Umwelttechnik_BPO 2 Energie- und Wassermanagement_V                         | edits<br>und bestandene Modulprüfung   | Status         |  |  |  |  |
| Schriftliche Klausurarbeit (120 Minute  Voraussetzung für die Vergabe von Cr Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum  Verwendung des Moduls in:  Studiengang  Betriebswirtschaftslehre - Internation Logistik_WS2015/16  BWL - Energie- und Wassermanage  Energie- und Umwelttechnik_BPO 2  Energie- und Umwelttechnik_BPO 2  Energie- und Wassermanagement_V  Energie- und Wassermanagement_V | edits<br>und bestandene Modulprüfung   | Status         |  |  |  |  |
| 8 Voraussetzung für die Vergabe von Cr<br>Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum<br>9 Verwendung des Moduls in:<br>Studiengang<br>Betriebswirtschaftslehre - Internation<br>Logistik_WS2015/16<br>BWL - Energie- und Wassermanage<br>Energie- und Umwelttechnik_BPO 2<br>Energie- und Wassermanagement_V<br>Energie- und Wassermanagement_V<br>Energie- und Wassermanagement_V<br>Energie- und Wassermanagement_V<br>Energie- und Wassermanagement_V<br>Energieinformatik_BPO2013_BPO2  | edits<br>und bestandene Modulprüfung   | Status         |  |  |  |  |
| Erfolgreiche Teilnahme am Praktikun  Verwendung des Moduls in:  Studiengang  Betriebswirtschaftslehre - Internation Logistik_WS2015/16  BWL - Energie- und Wassermanage Energie- und Umwelttechnik_BPO 2  Energie- und Wassermanagement_V   | und bestandene Modulprüfung  | Status         |  |  |  |  |
| 9 Verwendung des Moduls in:  Studiengang  Betriebswirtschaftslehre - Internation Logistik_WS2015/16  BWL - Energie- und Wassermanager Energie- und Umwelttechnik_BPO 2  Energie- und Wassermanagement_V Energieinformatik_BPO2013_BPO2   |  | Status         |  |  |  |  |
| Studiengang  Betriebswirtschaftslehre - Internation Logistik_WS2015/16  BWL - Energie- und Wassermanager Energie- und Umwelttechnik_BPO 2  Energie- und Umwelttechnik_BPO 2  Energie- und Wassermanagement_V   | nales Handelsmanagement und  | Status         |  |  |  |  |
| Betriebswirtschaftslehre - Internation Logistik_WS2015/16  BWL - Energie- und Wassermanage Energie- und Umwelttechnik_BPO 2  Energie- und Wassermanagement_V   | nales Handelsmanagement und  | Status         |  |  |  |  |
| Logistik_WS2015/16  BWL - Energie- und Wassermanager  Energie- und Umwelttechnik_BPO 2  Energie- und Umwelttechnik_BPO 2  Energie- und Wassermanagement_V  Energie- und Wassermanagement_V  Energie- und Wassermanagement_V  Energie- und Wassermanagement_V   | nales Handelsmanagement und  |                |  |  |  |  |
| Energie- und Umwelttechnik_BPO 2 Energie- und Umwelttechnik_BPO 2 Energie- und Wassermanagement_V Energie- und Wassermanagement_V Energie- und Wassermanagement_V Energie- und Wassermanagement_V  |  | Wahlmodul      |  |  |  |  |
| Energie- und Umwelttechnik_BPO 2 Energie- und Wassermanagement_V Energie- und Wassermanagement_V Energie- und Wassermanagement_V Energieinformatik_BPO2013_BPO2  | nent_WS2021/22   | Wahlmodul      |  |  |  |  |
| Energie- und Wassermanagement_V Energie- und Wassermanagement_V Energie- und Wassermanagement_V Energieinformatik_BPO2013_BPO2   | 015  | Pflichtmodul   |  |  |  |  |
| Energie- und Wassermanagement_V Energie- und Wassermanagement_V Energieinformatik_BPO2013_BPO2   | 020_BPO 2021   | Pflichtmodul   |  |  |  |  |
| Energie- und Wassermanagement_V Energieinformatik_BPO2013_BPO2   | /S2013/14  | Wahlmodul      |  |  |  |  |
| Energieinformatik_BPO2013_BPO2   | VS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul      |  |  |  |  |
|  | VS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul      |  |  |  |  |
| Energieinformatik_BPO2017  | 015  | Pflichtmodul   |  |  |  |  |
|  |  | Pflichtmodul   |  |  |  |  |
| Wirtschaftsingenieurwesen-Energies   | ysteme_BPO 2013  | Pflichtmodul   |  |  |  |  |
| Wirtschaftsingenieurwesen-Energies   | ysteme_BPO 2017  | Pflichtmodul   |  |  |  |  |
| 10 Stellenwert der Note für die Endnote  |  |                |  |  |  |  |
| Die Gewichtung ergibt sich aus dem A<br>notenrelevanten Credits  | nteil der Credits des Moduls an der C  | Gesamtzahl der |  |  |  |  |
| 11 Sonstige Informationen / Literatur  |  |                |  |  |  |  |
| Literatur  |  |                |  |  |  |  |
| <ul><li>Steffen Horst; Elektrotechnik; Sp</li><li>Herbert Bernstein; Elektrotechni</li></ul>   | <ul> <li>Gert Hagmann; Grundlagen der Elektrotechnik, AULA Verlag</li> <li>Steffen Horst; Elektrotechnik; Springer Verlag</li> <li>Herbert Bernstein; Elektrotechnik/Elektronik für Maschinenbauer; Springer Verlag</li> <li>Reiner J. Schütt; Elektrotechnische Grundlagen für Wirtschaftsingenieure; Springer</li> </ul> |                |  |  |  |  |

# Energie- und Verfahrenstechnik, Schwerpunkt Wasser (Uni-DuE)

| Modulname                        |                     |            |       | Energie- und Verfahrenstechnik, Schwerpunkt Wasser (Uni-DuE)                                  |                 |               |                              |   |            |  |
|----------------------------------|---------------------|------------|-------|---|-----------------|---------------|------------------------------|---|------------|--|
| Windillname englisch             |                     |            |       | Energy and Process Engineering with a focus on Water (University Duisburg-Essen)              |                 |               |                              |   |            |  |
| Modu                             | ulverantw           | ortliche/r | Prof  | f. Dr. rer.   | pol. Marl       | k Oelma       | nn                           |   |            |  |
| 1070nf/in                        |                     |            |       | Prof. DrIng. Rolf Gimbel, Prof. Dr. rer. nat. Angelika Heinzel, Prof.<br>DrIng. Dieter Bathen |                 |               |                              |   |            |  |
| Veranstaltungssprache/n Deutsch  |                     |            |       |   |                 |               |                              |   |            |  |
| Ken                              | Kennummer Workloa   |            | ad    | Credits   | Studiensemester |               | Häufigkeit des<br>Angebots   |   | Dauer      |  |
|                                  | echnik<br>asser II  | 180 h      |       | 6   | 5. Sem          | ester         | jährlich zum<br>Sommersemest |   | 1 Semester |  |
| 1                                | 1 Lehrveranstaltung |            | ng    | Kontaktzeit   |                 | Selbststudium |                              | geplante<br>Gruppengröße                        |            |  |
| Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 1 SWS |                     |            | 3 SWS | (= 45 h)  | Gesamt: 135 h   |               |                              | Vorlesung max. 150<br>bzw. 120<br>Übung max. 30 |            |  |

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse über Begriffe, Zusammenhänge und Methoden der Energie- und Verfahrenstechnik am Beispiel einer Raffinerie.

Die Studenten können die Struktur einer verfahrenstechnischen Großanlage (Raffinerie) und die grundlegenden Prozessschritte nachvollziehen. Sie sind in der Lage, Fließbilder zu lesen und daraus verfahrenstechnische Prozesse zu verstehen bzw. abzuleiten. Die Funktionsweise wichtiger Reaktionen und Trennoperationen sind ihnen vertraut. Zudem können sie grundlegende verfahrenstechnische Arbeitsweisen/Methodiken anwenden (z.B. Erstellen von Massenbilanzen)

Die Studierenden kennen die Energieströme (Strom, Wärme, Dampf) in einer Raffinerie und die dafür genutzten Energiewandlungsprozesse. Auf Grundlage thermodynamischer Kreisprozesse sind die Prozesse im Kraftwerk, Energiebilanzen und Wirkungsgradanalysen vertraut

Die Studierenden können die Stellen, an denen bei einer verfahrenstechnischen Großanlage (Raffinerie) Wasser für die Produktion benötigt wird, Abwasser anfällt und Rauchgase anfallen bestimmen. Sie kennen die Qualitätsanforderungen für verschiedene Wässer (bspw. Kesselspeisewasser, gereinigtes Abwasser) und die rechtlichen Grundlagen bzgl. der Einleitung von Abwasser in Vorfluter und den Emissionsgrenzwerten für Rauchgase. Sie können die wesentlichen umweltverfahrenstechnischen Prozesse zur Wasseraufbereitung und Abwasserreinigung sowie die Prozesse zur Rauchgasreinigung und das verfahrentechnische Prinzip der einzelnen Prozesse nachvollziehen.

### 3 Inhalte

## **Prof. Dr. Dieter Bathen:**

- Einführung in verfahrenstechnische Arbeitsmethoden
  - Fließbilder
  - Massenbilanzen
- Grundstruktur einer Raffinerie
- Reaktionstechnik in einer Raffinerie
  - Hydrierung
  - Cracken

- Entschwefelung
- Trenntechnik in einer Raffinerie
  - Destillation
  - Absorption
  - Extraktion
  - Adsorption

## Prof. Dr. Angelika Heinzel:

- Begriffe der Energietechnik, Wertigkeit von Energieformen
- Darstellung der energetischen Anforderungen einer Raffinerie bezüglich Strom, Dampf und Wärme
- Energieumwandlung zur Bereitstellung der in der Raffinerie benötigten Energieströme
- Definition von Wirkungsgraden, Energiebilanzen
- Einfache Gas- und Dampfturbinenprozesse,
- Prinzip der Kraft-Wärmekopplung (KWK) und ihre Anwendung in der Raffinerie

#### **Prof. Dr. Rolf Gimbel:**

- Wasseraufbereitung / Abwasserreinigung
  - Darstellung des Wasserflusses in einer Raffinerie
  - Anforderungen an die Qualität von Prozesswässern (z. B. Kesselspeisewasser, Kühlwasser)
  - o Anforderungen an die Qualität von Trinkwasser
  - Art, Anfallstellen und Inhaltsstoffe in Raffinerieabwässern
  - o Anforderungen an die Qualität der gereinigten Abwässer
  - o Verfahren zur Aufbereitung von Prozesswässern und Kühlwasser
  - Verfahren zur Aufbereitung von Trinkwasser
  - Verfahren zur Abwasservermeidung und Abwasserreinigung
- Rauchgasreinigung
  - Art, Anfallstellen und Inhaltsstoffe von Rauchgasen
  - Verfahren und Maßnahmen zur Minderung von CO-, CO2-, NOx-, VOC-, und partikulären Emissionen

| 4 | Lehrformen  |
|---|---|
|   | Dozentenvortrag   |
| 5 | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |
|   | keine   |
| 6 | formale Teilnahmevoraussetzungen  |
|   | keine   |
| 7 | Prüfungsformen  |
|   | wird vom Dozenten festgelegt, i. d. R. Klausur; zusätzlich i.d.R. Hausarbeit als Leistung für fehlende beiden Credits (von HRW begleitet) |
| 8 | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |
|   | Bestandene Modulprüfung   |
| 9 | Verwendung des Moduls in:   |

|    | Studiengang  | Status      |
|----|--|-------------|
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16  | Wahlmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesanotenrelevanten Credits  | amtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |             |
|    | Nähere Informationen auf den Seiten des Instituts  |             |
|    | Literatur:   |             |
|    | <ul> <li>Ignatowitz, Chemietechnik, Europa Lehrmittelverlag, 2003.</li> <li>Onken, Behr, Chemische Prozesskunde, Bd. 3, VCH Verlag, Sattler, The Trennverfahren, Wiley VCH,1999.</li> <li>Kugeler, Phlippen, Energietechnik, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg N</li> </ul> |             |
|    | <ul> <li>(1990).</li> <li>Lucas, Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwan<br/>Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York (1995).</li> </ul>   | · ·         |
|    | <ul> <li>Kunz, Behandlung von Abwasser - Emissionsarme Produktionsverfahren,<br/>mechanisch-physikalische, biologische, chemisch-physikalische Abwasser<br/>technische Realisierung, rechtliche Grundlagen</li> <li>überarbeitete Auflage, Würzburg: Vogel, 1995.</li> </ul> |             |
|    | <ul> <li>Wasseraufbereitung – Grundlagen und Verfahren: DVGW Lehr- und Han<br/>Wasserversorgung Bd. 6, Hrsg. DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- u<br/>Wasserfaches, Oldenbourg Industrieverlag München Wien 2004</li> </ul>  |             |
|    | • Water Treatment Handbook, Volume 1 and 2, Degrémont, 7th English Ed ISBN 978-2-7430-0970-0, 978-1-84585-005-0.   |             |
|    | <ul> <li>Sperling, Wastewater Characteristics, Treatment and Disposal, Volume 1<br/>IWA Publishing London, New York 2007.</li> </ul>   | L           |

# Energiebenchmarking in Gebäuden

|      |  | .iiciiiidi ki                 |                                   |               |                                       |                       |       |                         |  |
|------|--|-------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|-------|-------------------------|--|
|      | ulname   |                               |                                   | nchmarking    |                                       |                       |       |                         |  |
| Modu | ulname   | englisch                      | Energy Benchmarking in Buildings  |               |                                       |                       |       |                         |  |
| Modu | ulveran  | twortliche/r                  | Prof. DrIng. Viktor Grinewitschus |               |                                       |                       |       |                         |  |
| Doze | nt/in  |                               | Prof. Dr.                         | Viktor Grine  | witscl                                | nus                   |       |                         |  |
|      |  | ngssprache/n                  | Deutsch                           |               |                                       |                       |       |                         |  |
| Kenn | ummer  | Workload                      | Credits                           | Studiensem    | ester                                 | Häufigkeit des Ang    | ebots | Dauer                   |  |
| G    | AM   | 180 h                         | 6                                 | 5. Semest     | jedes Semester (<br>Mülheim; WS in Bo |                       |       | 1 Semester              |  |
| 1    | Leh  | rveranstaltui                 | ng K                              | ontaktzeit    |                                       | Selbststudium         | G     | geplante<br>ruppengröße |  |
|      | Semin  | ar: 4 SWS                     | 4 S                               | WS (= 60 h)   |                                       | Gesamt: 120 h         | Semi  | nar 15                  |  |
| 2    | Lerne  | rgebnisse (lea                | rning out                         | comes) / Kom  | peten                                 | zen                   |       |                         |  |
|      | Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über die Energieversorgung von Gebäuden erlangt. Sie kennen die typischen Primärenergie- und Nutzenergieverbräuche von verschiedenen Gebäudetypen. Die Studierenden können den Energieverbrauch von Gebäuden systematisch erfassen und die Daten statistisch aufbereiten und auswerten. Sie können anhand der Auswertungen typische Fehler im Gebäudebetrieb erkennen und kennen Maßnahmen für deren Behebung. Bei der Bearbeitung von fachspezifischen Aufgaben zur Analyse der Energieversorgung von Gebäuden haben sie durch die Anwendung geeigneter Lösungsstrategien entsprechende Methodenkompetenzen erlangt. |                               |                                   |               |                                       |                       |       |                         |  |
| 3    | Inhalte Energieversorgung von Gebäuden (Wärme, Kälte, Beleuchtung, IT etc.), Kenngrößen des Energieverbrauchs (Primärenergie, Nutzenergie), Einflussfaktoren, Systematische Erhebung der Verbrauchsdaten, Verfahren zur Aufbereitung der Verbrauchsdaten Ableitung von Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz, Übungen an realen Beispielen   |                               |                                   |               |                                       |                       |       |                         |  |
| 4    | Lehrfo<br>Semin  | _                             |                                   |               |                                       |                       |       |                         |  |
| 5    | inhaltl<br>keine   | iche Teilnahı                 | mevorauss                         | etzungen      |                                       |                       |       |                         |  |
| 6    |  | lo Tollmak                    | TOMOS COST                        | ungon         |                                       |                       |       |                         |  |
| 6    |  | le Teilnahme<br>indestteilneh |                                   | _             | diere                                 | nden muss erreicht se | in    |                         |  |
| 7    | Prüfui   | ngsformen                     |                                   |               |                                       |                       |       |                         |  |
|      | Klausı   | ur (120 Minu                  | •                                 |               |                                       |                       |       |                         |  |
| 8    | Vorau  | ssetzung für                  | die Vergal                        | oe von Credit | s                                     |                       |       |                         |  |
|      | Bestan   | ıdene Modul <b>p</b>          | orüfung                           |               |                                       |                       |       |                         |  |
| 9    | Verwendung des Moduls in:  |                               |                                   |               |                                       |                       |       |                         |  |

|    | Studiengang  | Status         |
|----|--|----------------|
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16 | Wahlmodul      |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul      |
|    | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015  | Wahlmodul      |
|    | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021   | Wahlmodul      |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul      |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17                                      | Wahlmodul      |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22                                      | Wahlmodul      |
|    | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul      |
|    | Energieinformatik_BPO2017  | Wahlmodul      |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013                                      | Wahlmodul      |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017                                      | Wahlmodul      |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |                |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ges            | amtzahl        |
|    | der notenrelevanten Credits  |                |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |                |
|    | Das Modul findet im Sommersemester in Mülheim und im Wintersemester in I               | Bottrop statt. |

# **Energieeffizienz**

| Modulna                              |                     | Energieeffizienz |                   |                |                 |               |                                |         |                         |
|--------------------------------------|---------------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------------------|---------|-------------------------|
| Modulna                              | ame (               | englisch         | Energy Efficiency |                |                 |               |                                |         |                         |
| Modulve                              | wortliche/r         | Prof             | . Dr.re           | er.oec. Wolfg  | gang I          | rrek          |                                |         |                         |
| Dozent/i                             | in                  |                  | Prof              | . Dr. V        | iktor Grine     | witsch        | nus, Prof. Dr. Wolfga          | ng Irre | k                       |
| Veransta                             | altun               | gssprache/n      | Deut              | sch            |                 |               |                                |         |                         |
| Kennum                               | Kennummer Workload  |                  | Credits           |                | Studiensemester |               | Häufigkeit des Angebots        |         | Dauer                   |
|                                      |                     |                  |                   |                |                 |               |                                |         |                         |
| EEF                                  | 3                   | 180 h            | 6                 |                | 4. Semester     |               | jährlich zum<br>Wintersemester | •       | 1 Semester              |
| 1                                    | 1 Lehrveranstaltung |                  |                   | ng Kontaktzeit |                 |               | Selbststudium                  | G       | geplante<br>ruppengröße |
| Vorlesung: 3 SWS<br>Praktikum: 1 SWS |                     |                  | 1 4 5 1 60 61     |                |                 | Gesamt: 120 h | Vorlesung max. 15 bzw. 120     |         |                         |
|                                      |                     |                  | ,                 |                |                 |               |                                | Prakt   | ikum max. 15            |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können ...

- ... die Energieflüsse in Energie verbrauchenden Systemen erläutern; (A2, K2, E2, R2)
- ... die wesentlichen Energienutzungsbereiche und -technologien sowie die Möglichkeiten zur Energieeffizienzverbesserung und zum Energiesparen in diesen Systemen benennen; (A1, K1, E2, R1)
- ... ihr in anderen Modulen erworbenes technisch-wirtschaftliches Wissen auf Fragestellungen der Energieeffizienz und des Energiesparens anwenden; (A3, K2, E3, R2)
- ... Daten zu Energieanwendungssystemen aus technischem und wirtschaftlichem Blickwinkel auswerten, effizienzverbessernde Maßnahmen bei ausgewählten Querschnittstechnologien identifizieren und unter Berücksichtigung technischer und wirtschaftlicher Aspekte und unter Anwendung adäquater Rechenmethoden auslegen; (A3, K2, E5, R3)
- ... wesentliche Akteure, Marktprozesse und Politikinstrumente im Energieeffizienzbereich benennen; (A1, K2, E2, R1)
- ... zum Teil alleine und zum Teil im Team systematisch ein energiebezogenes Problem anhand gemessener oder vorgegebener Daten analysieren, die Analyse sachgerecht und nachvollziehbar dokumentieren und Schlussfolgerungen aus der Analyse ziehen; (A3, K2, E5, R4)
- ... interdisziplinäre Problemlösungskompetenz erwerben und sie auf energiebezogene Fragestellungen anwenden (A2, K2, E3, R2).

[Anmerkung: Die in Klammern stehenden Kombinationen von Buchstabe und Zahl kennzeichnen die jeweilige Stufe im AnKER-Modell zum Grad der Autonomie, der Komplexität, der Erkenntnisstufe der kognitiven Lernziel-Taxonomie nach Bloom und der Reflexivität (Grad der kritischen Distanznahme zu eigenem und fremden Handlen und Denken) beim Kompetenzerwerb.]

## 3 Inhalte

Ein Fokus liegt auf der Steigerung der Energieeffizienz und dem Energiesparen in Wohnund Nichtwohngebäuden:

- Anforderungen der Gebäudenutzer:innen
- Energieeffizienz der Gebäudehülle
- Energieeffiziente Gebäudetechnik, insbesondere Wärmeerzeugung (Heizung), Wärmeverteilung (Pumpen, Hydraulik), Lüftung

- Energieeffizienzsteigerungen im Zusammenspiel von Anforderungen und Verhalten der Nutzer:innen, Gebäudehülle und Gebäudetechnik
- Energieeffiziente Beleuchtung
- Energieeffiziente Haushaltsgeräte
- Energieeffiziente Informations- und Kommunikationstechnologie

### **Dabei relevante Aspekte:**

- Energieeffizienz-Definitionen
- Theoretische, technische, wirtschaftliche und realisierbare Potenziale
- Energieanalysen und Energiemanagement
- Energieeffizienztechnik
- Technische und organisatorische Umsetzung von Energieeinsparmaßnahmen
- Wirtschaftliche Bewertung von Energieeffizienz- bzw. Energieeinsparmaßnahmen
- Wirkungen von Energieeffizienz-Steigerungen und ihre Messbarkeit
- Marktakteure, Produkte und Dienstleistungen, Marktprozesse, Markttransformation und politisch-administrative Instrumente zur Steigerung der Energieeffizienz.
- Wesentliche Normen, Gesetze, Verordnungen und Richtlinien.

#### 4 Lehrformen

#### Vorlesung und Praktikum

Das Praktikum besteht aus folgenden Elementen:

- a) Erläuterung und Erprobung des Umgangs mit dem Energiemessgerätekoffer für die Durchführung einer häuslichen Energieanalyse; Besprechung vorläufiger Ergebnisse der häuslichen Energieanalyse.
- b) Messtechnische Bestimmung und Untersuchung der Effizienz einer ausgewählten Wärmeerzeugungstechnologie.
- c) Bemessungsgrundlagen zur Heizlast und Auslegung von Wärmeerzeugern und Optimierung von Verteilsystemen mittels hydraulischem Abgleich an einem entsprechenden Versuchsstand.
- 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen

keine

6 formale Teilnahmevoraussetzungen

keine

7 Prüfungsformen

Schriftliche Klausurarbeit zu den von Prof. Grinewitschus gelehrten Inhalten (90 min) (50%)

Schriftlicher Bericht zu den von Prof. Irrek gelehrten Inhalten (Häusliche Energieanalyse mit Hilfe eines Energiemessgerätekoffers) (15-25 Seiten Inhalt) (50%)

Erfolgreiche Praktikumsteilnahme (Testate aus praktischer Arbeit auf Basis von in Kleingruppen erstellten Praktikumsberichten zum Vorgehen und den wesentlichen Ergebnissen der o. g. drei Versuche und ihrer kritischen Diskussion.)

8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits

Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum.

Die Modulprüfungen 'Schriftlicher Bericht' und 'Klausur' sind insgesamt zu bestehen.

9 Verwendung des Moduls in:

|    | Studiengang  | Status        |
|----|--|---------------|
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16                              | Wahlmodul     |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015  | Pflichtmodul  |
|    | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021   | Pflichtmodul  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul     |
|    | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul     |
|    | Energieinformatik_BPO2017  | Wahlmodul     |
|    | Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018  | Wahlmodul     |
|    | Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016   | Wahlmodul     |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015   | Wahlmodul     |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018   | Wahlmodul     |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013  | Pflichtmodul  |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017  | Wahlmodul     |
| 10 | Stellenwort der Note für die Endnote   |               |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Gredits des Meduls an der Ge | camtzahl dan  |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ge<br>notenrelevanten Credits            | Saintzain Uer |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |               |
|    | Literaturliste wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben.  |               |

# **Energiewandlung und -speicherung**

| Modulname Energiewandlung und -speicherung           |                   |              |                                  |                |       |                                |   |                         |  |
|--|-------------------|--------------|----------------------------------|----------------|-------|--------------------------------|---|-------------------------|--|
| Mode   | umame             |              | Energiewandiung und -speicnerung |                |       |                                |   |                         |  |
| Modu   | ulname            | englisch     | Energy                           | Conversion and | d Ene | rgy Storage                    |   |                         |  |
| Modu   | ulverant          | twortliche/r | Prof. Dr                         | Ing. Marcus    | Rehm  | 1                              |   |                         |  |
| Doze   | nt/in             |              | Prof. Dr                         | . Julian Torno | w; Dr | . Jürgen Röben                 |   |                         |  |
| Vera   | nstaltur          | ngssprache/n | Deutsch                          |                |       |                                |   |                         |  |
| Kenn   | ummer             | Workload     | Credit                           | s Studiensem   | ester | Häufigkeit des Ang             | ebots   | Dauer                   |  |
| EWS 180 h  |                   | 180 h        | 6                                | 5. Semest      | ter   | jährlich zum<br>Wintersemester |   | 1 Semester              |  |
| 1  | 1 Lehrveranstaltu |              | ng                               | Kontaktzeit    |       | Selbststudium                  | G   | geplante<br>ruppengröße |  |
| Vorlesung: 3 SW3<br>Übung: 1 SW3<br>Praktikum: 1 SW3 |                   |              | 5 5                              | 5 SWS (= 75 h) |       | Gesamt: 105 h                  | Vorlesung max. 15 bzw. 12 Übung max. 30 Praktikum max. 15 |                         |  |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können ...

- Problemstellungen aus den unten stehenden Themenbereichen benennen und beschreiben (E1, A1)
- Sachverhalte und Problemstellungen identifizieren, richtig deuten und daraus Rückschlüsse und Folgerungen für deren Lösung ziehen (A2, E2, K2, R2)
- selbständig Aufgaben der unten stehenden Themenbereichen lösen und dabei verschiedene branchenspezifische Lösungswege anwenden (A3, E3, K2, R2)
- korrekte Begriffe verstehen (E2) und verwenden (E3)
- technische Auswertungen vornehmen, grundlegende Auslegungen und Kalkulationen erstellen (E3, A2, K2) sowie konkrete und ausgewählte, komplexe Anlagendimensionierungen systematisch beurteilen (A3, E5, K3).
- ihr Vorgehen für Dritte nachvollziehbar darstellen und präsentieren (A3, E2, K2, R2)
- selbständig komplexe Rechenaufgaben zur Problemlösung einzusetzen (A3-4, K3, E3, R2)
- unterschiedliche Lösungsansätze interpretieren, Fehlerquellen diskutieren und auf Plausibilität überprüfen (A3, E5, K2, R3).

[Anmerkung: Die in Klammern stehenden Kombinationen von Buchstabe und Zahl kennzeichnen die jeweilige Stufe im AnKERModell zum Grad der Autonomie, der Komplexität, der Erkenntnisstufe der kognitiven LernzielTaxonomie nach Bloom und der Reflexivität (Grad der kritischen Distanznahme zu eigenem und fremden Handlen und Denken) beim Kompetenzerwerb.]

#### 3 Inhalte

Kurze Wiederholung thermodynamischer Grundlagen

- Zustandsgrößen und Prozessgrößen
- Massenbilanz und Energiebilanz in der Feuerung
- Zustandsänderung und Zustandsdiagramme
- Dampferzeugung und Kreisprozess

Dampfkraftwerkstechnik (Clausius-Rankine-Prozess)

- Zustandsänderungen im Dampfkraftwerk
- Bauformen und Komponenten
- Auslegungsrechnung
- Verbesserung des elektrischen Wirkungsgrades
- Speisewasser-Vorwärmung, ggf. Luftvorwärmung)
- ggf. Organischer Rankine-Prozess (ORC)

## Gasturbinenkraftwerkstechnik (Joule-Prozess)

- Entwicklung, Komponenten, Bauformen
- Offene Gasturbinenprozesse
- Auslegungsrechnung
- Gasturbinen-Heizkraftwerk
- (inklusiv Dampferzeugung für Industrieanlage)
- Zusatzfeuerung
- ggf. Gasturbinen mit Rekuperator (Mikrogasturbine mit integriertem Rekuperator)

### GuD "Gas und Dampfkraftwerk"

- Auslegung und Auswertung
- GT, AHK, Dampfprozess zusammen)
- ggf. Übung mit ZÜ, Speisewasser-Vorwärmung und
- ggf. Luftvorwärmung
- GuD-Heizkraftwerk

## Energiespeicherung

- aktueller und zukünftiger Speicherbedarf (insbes. mit Fokus auf intermittierende Versorgung mit erneuerbaren Energien)
- Klassifizierung, Grundprinzipien, Einsatzbedingungen und Speicherpotential verschiedener Energiepeicher
  - mechanische Speicher (Pumpspeicher und Druckluftspeicher)
  - o chemsiche Speicher (Batterien, Power-to-Gas)
  - elektrische Speicher (Kondensatoren)
  - themische Speicher (sensibel, latent)

#### Praktikum:

- Versuche zur Gasturbine und Batterieverhalten
- Auswahl geeigneter Messverfahren und Erstellung eines Messplans
- Erstellung eines Berichts mit Fokus auf Anferigung von aussagekräftigen Abbildungen, Ergebnisinterpretation, Ergebnisdiskussion mit Bezug zu geeigneter Fachliteratur

| 4 | Lehrformen  |
|---|---|
|   | Seminar und Praktikum mit begleitenden Übungen          |
| 5 | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen                    |
|   | Thermodynamik empfohlen                                 |
| 6 | formale Teilnahmevoraussetzungen                        |
|   | keine   |
| 7 | Prüfungsformen  |
|   | Mündliche Prüfung (100%) und Praktikumsberichte (be/nb) |

| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |                |
|----|--|----------------|
|    | Bestandene Klausur sowie Testat aus praktischer Arbeit   |                |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |                |
|    | Studiengang  | Status         |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16                       | Wahlmodul      |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul      |
|    | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021   | Pflichtmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul      |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul      |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul      |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013  | Pflichtmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017  | Pflichtmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |                |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ge                                   | samtzahl       |
|    | der notenrelevanten Credits  |                |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |                |
|    | Modulberatung und Literatur: siehe Semesteraushang – im Folgenden eine A                                     | uswahl:        |
|    | Technische Thermodynamik; Theoretische Grundlagen und praktische Anwe<br>ISBN 3-446-41561-0, Hanser Verlag   | ndungen;       |
|    | Rummich, Erich; Energiespeicher, expert-verlag   |                |
|    | Strauß, Karl; Kraftwerkstechnik zur Nutzung fossiler, regenerativer und nuk<br>Energiequellen, Springer; VDI | learer         |
|    | Lechner, Christof; Stationäre Gasturbinen. Verlag: Springer  |                |
|    | Bitterlich, Walter; Gasturbinen und Gasturbinenanlagen, Vieweg+Teubner                                       |                |
|    | Lange, Andreas; Dezentrale Energieversorgungssysteme, VDM Verlag Dr. M                                       | Iüller         |
|    | Droste-Franke, Bert; Brennstoffzellen und Virtuelle Kraftwerke, Verlag: Spr                                  | inger          |
|    | Pischinger, Rudolf; Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, ISBN 6; Verlag: Springer.                   | : 3-211-99276- |

# **Energy Trading (English)**

|  | Energy Traumg (English)   |  |  |                              |                                  |   |              |                                      |  |  |
|--|---|--|--|------------------------------|----------------------------------|---|--------------|--------------------------------------|--|--|
| Module Title Energy Trading (English)    |   |  |  |                              |                                  |   |              |                                      |  |  |
|  | ule Title in En   | ,  | Energy Trading   |                              |                                  |   |              |                                      |  |  |
| Mod                                      | ule Leader  | Prof.  | Prof. Michael Römmich  |                              |                                  |   |              |                                      |  |  |
| Teaching Staff Prof. Dr. Michael Römmich |   |  |  |                              |                                  |   |              |                                      |  |  |
| Cour                                     | selanguage/   | Engli  | ish  |                              |                                  |   |              |                                      |  |  |
|  | Code  | Workload                                     | d Credits  | Se                           | mester                           | Semester Offe   | red          | Duration                             |  |  |
| Vert                                     | rieb Energie I  | 180 h  | 6  |                              | emester                          | Every Winter sem  |              | 1 semester                           |  |  |
| 1  | Type of (   | Course                                       | Schedule<br>Learnin  |                              | Ind                              | ependent Study  |              | rox. Number of<br>Participants       |  |  |
|  | Lecture including Exercise:   | 4 h/week                                     | veek 4 h/week (= 60 h)   |                              |                                  | Total: 120 h  |              | max.<br>ling 150<br>bzw.<br>cise 120 |  |  |
| 2  | Learning Ou<br>Students   | tcomes / Co                                  | mpetences  |                              |                                  |   |              |                                      |  |  |
|  | <ul><li>are fami<br/>products</li><li>are able<br/>optimiza</li></ul> | s and kind o<br>to deal with<br>ntion of pow | e market str<br>of trading me<br>h and solve p   | ethods<br>praction<br>purces | in the fi<br>cal tasks<br>schedu | gal framework, difficted of energy tradics in the context of eling by trading actits. | ng;<br>conom | ical                                 |  |  |
| 3  | Contents  |  |  |                              |                                  |   |              |                                      |  |  |
|  |   |  | edge of the lone in the lone i | _                            |                                  | rk, development, tr   | ading f      | forms and                            |  |  |
|  | • essentia  | ls of the val                                | ue-centered  | appro                        | ach of n                         | nanaging power pla  | ants         |                                      |  |  |
|  |   | -  | er exchange  |                              |                                  |   |              |                                      |  |  |
|  |   | over-the-con                                 | unter<br>the field of  | energ                        | y trading                        | g   |              |                                      |  |  |
| 4  | Teaching Me   |  |  |                              |                                  |   |              |                                      |  |  |
|  | Classroom le  | ctures, wor                                  | kshops and   | exerci                       | ises (cas                        | e studies)  |              |                                      |  |  |
| 5  | Content-Rela  | ted Module                                   | Prerequisit  | es                           |                                  |   |              |                                      |  |  |
|  | None  |  |  |                              |                                  |   |              |                                      |  |  |
| 6  | Formal Mode   | -  |  | s of fi                      | ve stude                         | nts must be met   |              |                                      |  |  |
|  |   |  | r har acıhanı  | 2 01 11                      | ve studel                        | nts must be met   |              |                                      |  |  |
| 7  | Type of Exams   |  |  |                              |                                  |   |              |                                      |  |  |

|    | written exam (90 min.) (100%) Examlanguages: German  | , English                 |
|----|--|---------------------------|
| 8  | Prerequisite for the Granting of Credits   |                           |
|    | Passes examination   |                           |
| 9  | This Module Appears in:  |                           |
|    | Course of Studies  | Status                    |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16                        | Elective Module           |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Elective Module           |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Elective Module           |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Elective Module           |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Elective Module           |
|    | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015  | Elective Module           |
|    | Energieinformatik_BPO2017  | Elective Module           |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16                                     | Elective Module           |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16   | Elective Module           |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19   | Elective Module           |
|    | Modules in English at HRW  | Elected<br>Specialization |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013  | Elective Module           |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017  | Elective Module           |
| 10 | Weighting of Grade in Relationship to Final Grade  |                           |
|    | Weighting equals the proportion of module credits in relationship to the grade-relevant credits            | total number of           |
| 11 | Additional Information / Literature  |                           |
|    | Literature: Compulsory reading will be announced at the beginning of t                                     | the semester.             |
|    | Other information: The module lessons are held in English. Any form of to be submitted in English as well. | f assignments have        |

# **Entwicklung und Produktion eines Rennwagens - Formula Student**

| Modu                             | ulname              |              | Entwicklung und Produktion eines Rennwagens - Formula Student |                |                       |               |                                |                          |                          |  |
|----------------------------------|---------------------|--------------|---|----------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| Modu                             | ulname              | englisch     | Development and production of a racing car - Formula Student  |                |                       |               |                                |                          |                          |  |
| Modu                             | ulverant            | twortliche/r | Prof. DrIng. Katja Rösler                                     |                |                       |               |                                |                          |                          |  |
| Doze                             | nt/in               |              | Prof.   | DrI            | ng. Katja Rö          | isler         |                                |                          |                          |  |
| Vera                             | nstaltun            | gssprache/n  | Deut  | sch            |                       |               |                                |                          |                          |  |
| Kenn                             | ummer               | Workload     | Credits Studiens  |                | Studiensem            | ester         | ester Häufigkeit des Angebo    |                          | Dauer                    |  |
|                                  |                     |              |   |                |                       |               |                                |                          |                          |  |
|                                  | 180 h               |              | 6   |                | ab dem 4.<br>Semester |               | jährlich zum<br>Sommersemester |                          | 1 Semester               |  |
| 1                                | 1 Lehrveranstaltung |              | ng Kontaktzeit  |                | ontaktzeit            |               | Selbststudium                  |                          | geplante<br>Gruppengröße |  |
| Seminar: 1 SWS<br>Projekt: 3 SWS |                     |              |   | 4 SWS (= 60 h) |                       | Gesamt: 120 h |                                | Seminar 15<br>Projekt 15 |                          |  |

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

#### Die Studierenden

- können komplexe technische und / oder wirtschaftliche Fragestellungen bei der Entwicklung und Produktion eines Rennwagens für den Formula Student Wettbewerb gemäß Regelwerk eigenständig bearbeiten
- sind in der Lage die Anforderungen als selbständiges, interdisziplinäres, wissenschaftliches Team umzusetzen
- planen interdisziplinäre Interaktionen zwischen Design / Engineering als wechselwirksam ergänzendes, bereicherndes Teamerlebnis und zielführendem Ergebnisprozess in der Rennwagenentwicklung
- präsentieren regelmäßig vor Teampartner, Sponsoren und Juroren in deutscher und in englischer Sprache

#### 3 Inhalte

Der Fokus liegt auf der fachlichen Selbstverwirklichung der Studierenden, wobei sowohl Inhalte aus einer fachlich relevanten Disziplin, als auch interdisziplinäre Projekte verwirklicht werden können, anhand derer das jeweilige Fachwissen ausgebaut wird.

Inhalte der Prüfungsleistungen stammen interdisziplinär z.B. aus unterschiedlichen Gebieten. Dabei wird ein interdisziplinärer Output zwar begrüßt – die Projekte die zur Modulleistung führen sind jedoch klar auf den jeweiligen Studiengang ausgerichtet:

#### 1.Betriebswirtschaftliche Inhalte

- Projektmanagement / Management
- Businessplan / Kostenplan für einen Rennwagen und Cost Analysis mit englischsprachigen Abgaben und englischsprachigen Präsentationen
- Marketing: Ausprägung von Alleinstellungsmerkmalen und funktional besonderen Merkmalen
- Sponsoring/ Sponsoringkonzepte
- Design des Rennwagens

### 2.Technische Inhalte (insb. Maschinenbau und Elektrotechnik sowie Informatik)

 Konstruktion, Simulation, Optimierung, Fertigung und Erprobung der Baugruppen/ Rennwagen

|   | <ul> <li>Produktsymmetrie, Funktionsgeometrie, Zuordnungsoptimierung</li> <li>Elektrik, E-Motor, Steuergeräte, Akkus</li> <li>Messtechnik, CAN Bus, Telemetrie</li> <li>Autonomos Driving</li> <li>Eruierung neuester technischer und wissenschaftlicher Erkenntnisse zeitgemäßer Fahrzeugstudien</li> </ul> |
|---|--|
| 4 | Lehrformen   |
|   | Vorlesung, Seminar, Praktikum, Meeting   |
| 5 | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen   |
|   | Grundlagenmodule der ersten drei Semester  |
| 6 | formale Teilnahmevoraussetzungen   |
|   | keine  |
| 7 | Prüfungsformen   |
|   | Testat, Bericht, Seminarvortrag  |
| 8 | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |
|   | Bestandenes Testat; Bericht und Vortrag 100 %; Teilnahme an jour fixe Meetings   |
| 9 | Verwendung des Moduls in:  |

|    | Studiengang   | Status      |
|----|---|-------------|
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                         | Wahlmodul   |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16                  | Wahlmodul   |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2018/19                  | Wahlmodul   |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2024/25                  | Wahlmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Wahlmodul   |
|    | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015   | Wahlmodul   |
|    | Energieinformatik_BPO2017   | Wahlmodul   |
|    | Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018   | Wahlmodul   |
|    | Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022   | Wahlmodul   |
|    | Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018   | Wahlmodul   |
|    | Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016  | Wahlmodul   |
|    | Mechatronik_BPO2013_BPO2019   | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015  | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018  | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013   | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017   | Wahlmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gese<br>notenrelevanten Credits | amtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |             |
|    | Regelwerk FSAE;   |             |
|    | Spezifische Literatur wird zu Modulstart bekannt gegeben  |             |
|    | IHL:Wahlkatalog Logistik  |             |

# **Erneuerbare Energiesysteme (Solar- und Windenergietechnik)**

| Mod  | ulname            |              | Erneuerbare Energiesysteme (Solar- und Windenergietechnik)   |       |             |              |                                |   |                         |
|--|-------------------|--------------|--|-------|-------------|--------------|--------------------------------|---|-------------------------|
| Mod  | ulname            | englisch     | Renewable Energy Systems (Solar and Wind-Energy Engineering) |       |             |              |                                |   |                         |
| Mod  | ulveran           | twortliche/r | Prof. DrIng. Marcus Rehm                                     |       |             |              |                                |   |                         |
| Doze   | nt/in             |              | Prof. I  | Dr. M | Iarcus Rehn | n            |                                |   |                         |
| Vera   | nstaltur          | ngssprache/n | Deutso   | ch    |             |              |                                |   |                         |
| Kenn   | nummer            | Workload     | Cred   | dits  | Studiensem  | ester        | Häufigkeit des Ang             | gebots  | Dauer                   |
| E  | EES 180 h         |              | 6  |       | 5. Semester |              | jährlich zum<br>Sommersemester |   | 1 Semester              |
| 1  | 1 Lehrveranstaltu |              | ng Ko  |       | ontaktzeit  |              | Selbststudium                  | G   | geplante<br>ruppengröße |
| Vorlesung: 3 SW3<br>Übung: 1 SW3<br>Praktikum: 2 SW3 |                   |              | 6 SWS (= 90 h)   |       |             | Gesamt: 90 h |                                | Vorlesung max. 150 bzw. 120<br>Übung max. 30<br>Praktikum max. 15 |                         |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können ...

- Problemstellungen aus den unten stehenden Themenbereichen benennen und beschreiben (E1, A1)
- · Sachverhalte und Problemstellungen identifizieren, richtig deuten und daraus Rückschlüsse und Folgerungen für

deren Lösung ziehen (A2, E2, K2, R2)

- selbständig Aufgaben unten stehenden Themenbereichen lösen und dabei
- · verschiedene branchenspezifische Lösungswege anwenden (A3, E3, K2, R2)
- · korrekte Begriffe verstehen (E2) und verwenden (E3)
- · grundlegende technische Auswertungen und wirtschaftliche Kalkulationen erstellen. (E3, A2-3, K1)
- · konkrete Anlagendimensionierungen systematisch beurteilen (A2, E5, K2).
- · ihr Vorgehen für Dritte nachvollziehbar darstellen und präsentieren (A3, E2, K2, R2-3)
- selbständig komplexe Rechenaufgaben zur Problemlösung einzusetzen (A3-4, K3, E3, R2-3)

[Anmerkung: Die in Klammern stehenden Kombinationen von Buchstabe und Zahl kennzeichnen die jeweilige Stufe im AnKERModell zum Grad der Autonomie, der Komplexität, der Erkenntnisstufe der kognitiven LernzielTaxonomie nach Bloom und der Reflexivität (Grad der kritischen Distanznahme zu eigenem und fremden Handlen und Denken) beim Kompetenzerwerb.]

#### 3 Inhalte

Windenergie

**Bauarten und Komponenten** 

Physikalische Grundlagen: Leistungsbeiwert, Aerodynamik (Stall-, Pitch), Windcharakteristiken

Prognose des Jahresenergie

Windparkentwicklung

Winddargebot

Marktübersicht und -entwicklung von Windkraftanlagen

ggf. Rahmenbedingungen (EEG etc.)

**Off-Shore Anlagen** 

Solarenergie

Grundlagen: Sonnenstrahlung, Strahlungsgesetz, -haushalt, Global- u. Direktstrahlung, Sonnenstand, Ausrichtung u. Nachführung, Abschattung...

Photovoltaik (PV)

Wirkungsweise (Photoelektrischer Effekt, Bändermodell, Halbleiter, p-n-Übergang)

Herstellung (Dünnschicht, Silizium, Wafer, Zellen, Module)

Elektrische Beschreibung (Dioden-Modelle, Kennlinien, Parameter, Verschattung)

Anlagen: Inselsysteme, Netzgekoppelt, Auslegung, Komponenten, Montage

Recht & Normen, Wirtschaftlichkeit

Marktentwicklung

**Solarthermische Systeme** 

Solarkollektoren (nicht-konzentrierend)

Aufbau, Varianten, Kennlinien

**Systeme und Komponenten** 

Auslegung, Systeme mit Pufferspeicher, Hydraulik

**Konzentrierende Systeme (CSP)** 

Einführung, Bauarten

Parabolrinnenkraftwerke: Aufbau, Prozessauslegung

Solarturmkraftwerke: Receiver, Aufbau, Auslegung

Hybride Kraftwerke: Projektbeispiel

ggf. Auslegung weiterer Verfahren (Paraboloide, Aufwindkraftwerke)

Ggf. weitere erneuerbare Energiesysteme Praktika

- 1. Labor an einem für das Thema Photovoltaik konzipierten Schulungsgerät mit Aufgaben zur Vertiefung des Verständnisses
- 2. Labor an einer solarthermischen Demonstrationsanlage mit Aufgaben zur Vertiefung des Verständnisses
- 3. ggf. Gruppenarbeit zur Auslegung von Systemen in Absprache mit dem Lehrenden

| 4  | Lehrformen  |              |
|----|---|--------------|
|    | Vorlesung mit begleitenden Übungen sowie Praktika (s. Inhalte)  |              |
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |              |
|    | Thermodynamik empfohlen   |              |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen  |              |
|    | keine   |              |
| 7  | Prüfungsformen  |              |
|    | Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch<br>Zulassung zur Klausur nur nach erfolgreicher Praktikumsteilnahme |              |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |              |
|    | Bestandene Klausur sowie Testat aus praktischer Arbeit  |              |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |              |
|    | Studiengang   | Status       |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16  | Wahlmodul    |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Wahlmodul    |
|    | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015   | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021  | Pflichtmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Wahlmodul    |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Wahlmodul    |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Wahlmodul    |
|    | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015   | Wahlmodul    |
|    | Energieinformatik_BPO2017   | Wahlmodul    |
|    | Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018   | Wahlmodul    |
|    | Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016  | Wahlmodul    |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013   | Pflichtmodul |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017   | Wahlmodul    |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |              |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der G   | esamtzahl    |
|    | der notenrelevanten Credits   |              |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |              |
|    | Modulberatung und Literatur: siehe Semesteraushang – im Folgenden eine A  | Auswahl:     |
|    | Quaschning, Volker; Erneuerbare Energien und Klimaschutz, ISBN 978-3-4  | 46-41444-0,  |

**Hanser Verlag** 

Mertens, Konrad: Photovoltaik; Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis, ISBN: 978-3-446-44232-0; Verlag: Hanser Fachbuchverlag

Kaltschmitt, Streicher, Wiese: Erneuerbare Energien - Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, Springer

Kaltschmitt, Hartman, Hofbauer: Energie aus Biomasse – Grundlagen, Techniken und Verfahren, Springer

Robert Gasch, Jochen Twele: Windkraftanlagen, Grundlagen, Entwurf, Planung und Betrieb, Teubner

Wagemann, Hans-Günther; Photovoltaik, Solarstrahlung und Halbleitereigenschaften. Solarzellenkonzepte und Aufgaben. ISBN: 3-8348-0637-4, Vieweg+Teubner

Mohr, Markus; Praxis solarthermischer Kraftwerke, Springer

# **Financing and Risk Management with Case Studies**

| Mod                    | ulname   |            | Financing and Risk Management with Case Studies |   |       |            |                          |   |   |  |
|------------------------|--|------------|---|---|-------|------------|--------------------------|---|---|--|
| Modulname englisch     |  |            |   | Financing and Risk Management with Case Studies |       |            |                          |   |   |  |
| Modulverantwortliche/r |  |            | Prof. Michael Römmich                           |   |       |            |                          |   |   |  |
| Doze                   | nt/in  |            | N.N   | ſ <b>.</b> /                                    |       |            |                          |   |   |  |
| Vera                   | nstaltung  | ssprache/n | Deu   | ıtsch   |       |            |                          |   |   |  |
| Kennummer Workloa      |  |            | ıd  | Credits   | Studi | ensemester | Häufigkeit (<br>Angebots |   | les Dauer                                   |  |
| F                      | FRM 180 h  |            |   | 6   | 5. S  | emester    | jährlich                 | 1 | 1 Semester                                  |  |
| 1                      | Lehrveranstaltu  |            | ng  | g Kontaktzeit                                   |       | Selbs      | ststudium                |   | geplante<br>Gruppengröße                    |  |
|                        | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS   |            |   | 4 SWS (= 60 h)                                  |       | Gesa       | mt: 120 h                |   | rlesung max. 150<br>bzw. 120<br>ung max. 30 |  |
| 2                      | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Unternehmen des Banken- als auch des Nichtbankensektors müssen durch Globalisierung und technologischen Fortschritt in zunehmend komplexeren Umfeldern operieren. Hier muss jedes Unternehmen eine Reihe von Unsicherheitsfaktoren managen. Die Studierenden  • erhalten einen Einblick in die Grundlagen des Risikomanagements und können Finanzinstrumente in das Risikomanagement einbeziehen  • lernen die Ermittlung risikoadjustierter Finanzierungskosten sowie die Bewertung von Risiken über die Kapitalmärkte  • diskutieren praxisnahe Fallbeispiele und argumentieren aus unterschiedlichen Positionen   |            |   |   |       |            |                          |   |   |  |
| 3                      | Inhalte  • Financing  • Kapitalmarktmodelle zur Bewertung von Risiken  • Ermittlung risikoadjustierter Finanzierungskosten  • Finanzinstrumente zum Management von Risiken  • Risikomanagement  • Gesetzliche Mindestanforderungen an das Risikomanagement eines Unternehmens  • Identifikation, Messung und Steuerung von Risiken.  • Preis-, Kredit-, Liquiditäts- und Modellrisiken  • Technische und organisatorische Risiken von Unternehmen  |            |   |   |       |            |                          |   |   |  |
| 4                      | Lehrformen Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse  |            |   |   |       |            |                          |   |   |  |
| 5                      | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen<br>Modul 'Investition und Finanzierung'   |            |   |   |       |            |                          |   |   |  |
| 6                      | formale Teilnahmevoraussetzungen   |            |   |   |       |            |                          |   |   |  |
|                        | keine  |            |   |   |       |            |                          |   |   |  |
| 7                      | Prüfungsformen   |            |   |   |       |            |                          |   |   |  |
| ′                      | A THE SHAPE OF THE |            |   |   |       |            |                          |   |   |  |

|    | i.d.R. Klausur (60 Minuten, 100 %)  |             |
|----|---|-------------|
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |             |
|    | Bestandene Modulprüfung   |             |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |             |
|    | Studiengang   | Status      |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                         | Wahlmodul   |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16                  | Wahlmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16                                  | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16  | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19  | Wahlmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gest<br>notenrelevanten Credits | amtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |             |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben  |             |
|    | IHL: Wahlkatalog Handel   |             |
|    | IHL: Wahlkatalog Logistik   |             |

# Finanzanalyse-Projekt (Research Report)

| Mod                | ulname  |             | Finanzanalyse-Projekt (Research Report) |  |            |                          |                |     |  |  |  |
|--------------------|---|-------------|---|--|------------|--------------------------|----------------|-----|--|--|--|
| Modulname englisch |   |             | Fin                                     | Financial Analysis Project (Research Report) |            |                          |                |     |  |  |  |
| Mod                | ulverantv   | vortliche/r | Prof. Dr. rer. Pol. Nicola Stolle       |  |            |                          |                |     |  |  |  |
|                    |   |             |   | Prof. Dr. rer. pol. Nicola Stolle            |            |                          |                |     |  |  |  |
|                    | _   | ssprache/n  |   |  |            |                          |                |     |  |  |  |
| Kennummer Workloa  |   | ıd          | Credits                                 | Studi  | ensemester | Häufigkeit (<br>Angebots |                |     |  |  |  |
|                    | 180 h   |             |   | 6  | 5. S       | emester                  | jährlich       |     | 1 Semester                                       |  |  |
| 1                  | 1 Lehrveranstaltu   |             | ng Kontaktzeit                          |  | ktzeit     | Selbststudium            |                |     | geplante<br>Gruppengröße                         |  |  |
|                    | Seminai   | r: 4 SWS    |   | 4 SWS (= 60 h)                               |            | Gesa                     | mt: 120 h      | Sen | eminar 15  |  |  |
| 2                  |   | ,           |   | ng outcomes                                  | •          | -                        | hluss des Modu | ıls |  |  |  |
|                    | <ul> <li>die Erstellung eines eigenen Factbooks auf Basis eines zugrundeliegenden Beispiels aus der Praxis,</li> <li>potentiellen Investoren strukturierte Unterlagen für die Investmententscheidung aufzuarbeiten,</li> <li>anhand eines börsennotierten Unternehmens Produktionsprozesse, Vertriebsorganisation, Vermögen- und Finanzlage, Markt- und Wettbewerbsposition zu erläutern,</li> <li>bilanzpolitische Maßnahmen zu identifizieren und zu bewerten,</li> <li>Geschäftsmodelle zu erkennen und zu beurteilen,</li> <li>die Ermittlung von Key Performance Indikatoren von Unternehmen,</li> <li>die Durchführung von Sensibilitätsanalysen,</li> <li>die Präsentation von Teilergebnissen im Rahmen von Milestone-Präsentationen in Zusammenhang mit der Erläuterung, Visualisierung und Darlegung der Überlegungen zum Unternehmen.</li> </ul> |             |   |  |            |                          |                |     | ntscheidung<br>bewerbsposition<br>sentationen in |  |  |
| 3                  | <ul> <li>Inhalte</li> <li>Erstellung einer umfassenden Factbooks für ein in der Regel börsennotiertes         Unternehmen (aufgrund der besseren Datenverfügbarkeit) auf Basis extern         verfügbarer Daten.</li> <li>Praktische Anwendung der erworbenen Kenntnisse aus Lehrbüchern und vorheriger         Veranstaltungen aus den Bereichen Rechnungswesen, Finanzen und Marketing.</li> </ul>  |             |   |  |            |                          |                |     |  |  |  |
| 4                  | Lehrfor   |             |   |  |            |                          |                |     |  |  |  |
|                    | <ul> <li>Seminaristischer Unterricht</li> <li>Themenbezogene Diskussionen</li> <li>Strukturiertes Eigenstudium</li> <li>Gruppenarbeit</li> </ul>  |             |   |  |            |                          |                |     |  |  |  |
| 5                  | inhaltlic<br>keine  | che Teilnah | mev                                     | oraussetzun                                  | gen        |                          |                |     |  |  |  |
| 6                  |   |             |   |  |            |                          |                |     |  |  |  |
| ٥                  | 6 formale Teilnahmevoraussetzungen  |             |   |  |            |                          |                |     |  |  |  |

|    | keine   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 7  | Prüfungsformen  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|    | <ul> <li>schriftliche Ausarbeitung eines Factbooks (75% der Modulnote)</li> <li>Milestone-Präsentationen mit Diskussion (25% der Modulnote)</li> </ul>  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Erstellung eines Factbooks als Power Point Präsentation von insgesamt ca. 80 bis 100 Folien in Abhängigkeit von der Gruppengröße. Der Fokus des Factbooks liegt dabei auf empirischen und praxisbezogenen Fragestellungen. Das Factbook soll als Gruppenarbeit geschrieben werden, wobei die Einzelleistungen ausgewiesen werden muss. Die Gruppengröße wird zu Beginn des Semesters in Abhängigkeit von der Gesamtzahl der Teilnehmer vom Dozenten festgelegt. Das Factbook zählt 75% zur Modulnote. |             |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 25% der Prüfungsleistung werden durch Präsentationen von Teilergebnisse (Milestone Präsentationen) während des Semesters erzielt verbunden mit der Diskussion und Verteidigung des Vorgehens.   |             |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Bestandene Modulprüfung   |             |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Studiengang   | Status      |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19   | Wahlmodul   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16   | Wahlmodul   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Wahlmodul   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Wahlmodul   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Wahlmodul   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Wahlmodul   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16  | Wahlmodul   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16  | Wahlmodul   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19  | Wahlmodul   |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesenotenrelevanten Credits   | amtzahl der |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |             |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben.   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|    | IHL: Wahlkatalog Handel   |             |  |  |  |  |  |  |  |
|    | IHL: Wahlkatalog Logistik   |             |  |  |  |  |  |  |  |

# **Forschungsseminar Controlling**

| r or schungsschillar |  |                               |  |                 |  |                                |                          |                         |  |  |
|----------------------|--|-------------------------------|--|-----------------|--|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
|                      |  | Forschungsseminar Controlling |  |                 |  |                                |                          |                         |  |  |
| Modulname englisch   |  |                               | Research Seminar Management Accounting |                 |  |                                |                          |                         |  |  |
|                      |  |                               | Prof. Dr. rer. pol. Isabel Lausberg    |                 |  |                                |                          |                         |  |  |
|                      |  |                               |  | sabel Lausb     | erg  |                                |                          |                         |  |  |
|                      |  | ngssprache/n                  |  |                 |  |                                |                          |                         |  |  |
| Kenn                 | ummer  | Workload                      | Credits                                | Studiensemester |  | Häufigkeit des Ang             | ebots                    | Dauer                   |  |  |
| FS                   | Contr  | 180 h                         | 6                                      | 5. Semester     |  | jährlich zum<br>Wintersemester |                          | 1 Semester              |  |  |
| 1                    | Lehrveranstaltun<br>Seminar: 2 SWS<br>Projekt: 2 SWS   |                               | ng Ko                                  | ntaktzeit       |  | Selbststudium<br>Gesamt: 120 h | G                        | geplante<br>ruppengröße |  |  |
|                      |  |                               | 4 SWS (= 60 h)                         |                 | Projektarbeit:  80 h Prüfungsvorbereitung: h |                                | Seminar 15<br>Projekt 15 |                         |  |  |
| 2                    | Lerner   | gebnisse (lea                 | rning outc                             | omes) / Kon     | npeten                                       | zen                            |                          |                         |  |  |
|                      | Mit Al   | oschluss des I                | Moduls sin                             | d sie in der    | Lage,  |                                |                          |                         |  |  |
|                      | <ul> <li>darzustellen, welche Anforderungen an eine wissenschaftliche Forschungsarbeit gestellt werden,</li> <li>wissenschaftliche Arbeitsmethoden zu erläutern und in einem konkreten Kontext anzuwenden,</li> <li>eigenständig Teilfragen innerhalb eines Forschungsprojektes zu bearbeiten,</li> <li>(empirische) Daten zu erheben und zu analysieren,</li> <li>Forschungsergebnisse sorgfältig zu dokumentieren und zu präsentieren sowie</li> <li>zu einem ausgewählten Forschungsgebiet des Controllings inhaltlich Stellung zu nehmen.</li> </ul> |                               |  |                 |  |                                |                          |                         |  |  |
| 3                    | Inhalte  |                               | hungethon                              | aa saind an 1   | Roginn                                       | des Semesters festgel          | ogt                      |                         |  |  |
|                      |  |                               | · ·                                    |                 | Ü  | acs semesters resiger          | cgi.                     |                         |  |  |
|                      | <ul> <li>Inhalte des Forschungsseminars sind jeweils:</li> <li>Recherche zum aktuellen Stand der Forschung</li> <li>Formulierung von Forschungsfragen oder Hypothesen</li> <li>Methoden der Datenerhebung und –analyse</li> <li>Durchführung einer empirischen Untersuchung</li> <li>Daten auswerten, dokumentieren und präsentieren</li> </ul>  |                               |  |                 |  |                                |                          |                         |  |  |
| 4                    | Lehrfo   |                               |  |                 |  |                                |                          |                         |  |  |
| _                    |  | tenvortrag, G                 |  |                 | rbeit  |                                |                          |                         |  |  |
| 5                    |  | iche Teilnahr                 |  | _               |  |                                |                          |                         |  |  |
|                      | Controlling, Finanzierung und Investition, Kosten- und Leistungsrechnung   |                               |  |                 |  |                                |                          |                         |  |  |
| 6                    | formal   | e Teilnahme                   | voraussetzi                            | ıngen           |  |                                |                          |                         |  |  |

| 7 | Prüfungsformen   |            |
|---|--|------------|
|   | Referat (60%)  Mündliche Prüfung (40%)  Prüfungssprache: Deutsch  Prüfungssprache: Deutsch             |            |
|   | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |            |
|   | Bestandene Modulprüfung  |            |
|   | Verwendung des Moduls in:  |            |
|   | Studiengang  | Status     |
|   | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2015/16                        | Wahlmoo    |
|   | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                        | Wahlmoo    |
|   | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                        | Wahlmo     |
|   | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16                    | Wahlmo     |
|   | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19                    | Wahlmo     |
|   | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25                    | Wahlmo     |
|   | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmo     |
|   | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmo     |
|   | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmo     |
|   | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmo     |
|   | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16                                 | Wahlmo     |
|   | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16   | Wahlmo     |
|   | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19   | Wahlmo     |
| ) | Stellenwert der Note für die Endnote   |            |
|   | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ges<br>notenrelevanten Credits | amtzahl de |
| L | Sonstige Informationen / Literatur   |            |
|   | Wird am Semesteranfang bekannt gegeben.  |            |
|   | IHL: Wahlkatalog Handel  |            |

# Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft

| Modulname          |  |                       | Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft |                     |                         |   |         |   |  |  |
|--------------------|--|-----------------------|--|---------------------|-------------------------|---|---------|---|--|--|
| Modulname englisch |  |                       | Geoinformation systems in water management     |                     |                         |   |         |   |  |  |
|                    |  | ,                     | Prof.DrIng. Markus Quirmbach                   |                     |                         |   |         |   |  |  |
| Dozent/in          |  |                       | Prof. DrIng. Markus Quirmbach                  |                     |                         |   |         |   |  |  |
|                    |  | ngssprache/n          | Deutsch  |                     |                         |   |         |   |  |  |
| Kenn               | Kennummer Workload   |                       | Credits Studiens                               |                     | mester Häufigkeit des A |   | ngebots | Dauer   |  |  |
| W                  | WAS 4 180 h  |                       | 6  | 6 ab dem<br>Semesto |                         | jährlich zur<br>Sommersemes                             |         | 1 Semester  |  |  |
| 1                  | Leh  | rveranstaltur         | ng Kontaktzeit                                 |                     |                         | Selbststudium<br>Gesamt: 150 h                          | G       | geplante<br>Gruppengröße                                      |  |  |
|                    | Vorles   | ung: 2 SWS            | 2 SWS (= 30 h)                                 |                     | Nach                    | Vor- und 60 Nachbereitung: h Prüfungsvorbereitung: 60 h |         | Vorlesung bzw. 120  |  |  |
| 2                  | Die Stı  |                       | ernen die g                                    | rundlegende         | -<br>en Mög             | glichkeiten und Ein                                     |         |   |  |  |
|                    | Geoinformationssystems (GIS) kennen. Durch praktische Anwendungen wird den Studierenden zunächst die allgemeine Philosophie sowie die methodische Herangehensweise eines GIS vermittelt. Dadurch entwickeln die Studierenden die Kompetenz, ein GIS sowohl für wasserwirtschaftliche Fragestellungen als auch für weitere geo- und raumbasierte Problemlösungen einzusetzen. Viele planerische Aufgaben im Wasserwesen erfordern die zielgerichtete Verwaltung und Verknüpfung von raumbezogenen Daten, ihre statistische Auswertung sowie eine Ergebnisdarstellung über Karten und Diagramme. Sämtliche Aufgaben können mit solch einem GIS in einer einzigen Softwareumgebung gelöst werden. |                       |  |                     |                         |   |         | len die<br>uch für weitere<br>gaben im<br>1<br>rstellung über |  |  |
| 3                  | <ul> <li>Inhalte</li> <li>Philosophie und methodische Herangehensweise eines GIS</li> <li>Verwalten und Verschneiden von Geodaten</li> <li>Räumliche und statistische Analysen von Geodaten</li> <li>Ergebnisdarstellung insbesondere über Karten</li> <li>Hydrologische und wasserwirtschaftliche Anwendungen wie Fließwegeanalysen und räumliche Interpolationsverfahren</li> </ul>  |                       |  |                     |                         |   |         |   |  |  |
| 4                  | Lehrfo<br>Vorles   | rmen<br>ung mit begle | eitenden Ü                                     | bungen und          | Projek                  | ctarbeit  |         |   |  |  |
| 5                  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen WAS 1 und WAS 2   |                       |  |                     |                         |   |         |   |  |  |
| 6                  | formale Teilnahmevoraussetzungen<br>keine  |                       |  |                     |                         |   |         |   |  |  |
| 7                  | Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch   |                       |  |                     |                         |   |         |   |  |  |
|                    | oder<br>Projektarbeit (50%) Prüfungssprache: Deutsch   |                       |  |                     |                         |   |         |   |  |  |

|    | Mündliche Prüfung (30 min.) (50%) Prüfungssprache: Deutsch   |               |
|----|--|---------------|
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |               |
|    | bestandene Modulprüfung  |               |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |               |
|    | Studiengang  | Status        |
|    | Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017  | Wahlmodul     |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16                  | Wahlmodul     |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul     |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017  | Wahlmodul     |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021  | Wahlmodul     |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |               |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der G<br>notenrelevanten Credits | esamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |               |

## Grundlagen der Künstlichen Intelligenz – interdisziplinär

| Modu                                      | ulname                          |               | Grundlagen der Künstlichen Intelligenz – interdisziplinär             |                       |  |                                |   |  |  |  |
|---|---------------------------------|---------------|---|-----------------------|--|--------------------------------|---|--|--|--|
| Mod                                       | ulname                          | englisch      | Fundamentals of Artificial Intelligence - an interdisziplinary course |                       |  |                                |   |  |  |  |
| Modu                                      | ulverant                        | twortliche/r  | Prof. Dr. rer. oec. Michael Vogelsang                                 |                       |  |                                |   |  |  |  |
| Doze                                      | nt/in                           |               | Anne Stockem Novo; Michael Vogelsang, Christian Weiß                  |                       |  |                                |   |  |  |  |
| Vera                                      | Veranstaltungssprache/n Deutsch |               |   |                       |  |                                |   |  |  |  |
| Kenn                                      | Kennummer Workload              |               | Credits   | Studiensemester       |  | Häufigkeit des<br>Angebots     | Dauer   |  |  |  |
| G   | GKI-I 180 h                     |               | 6   | 6 ab dem 5<br>Semeste |  | jährlich zum<br>Sommersemester | SS: geblockt (1/2<br>Semester) / WS: 1<br>Semester          |  |  |  |
| 1 Lehrveranstaltu                         |                                 | rveranstaltur | ng Kontaktzeit  |                       |  | Selbststudium                  | geplante<br>Gruppengröße                                    |  |  |  |
| Vorlesung mit<br>integrierter 4<br>Übung: |                                 |               | SWS 4 S   | WS (= 60 h)           |  | Gesamt: 120 h                  | Vorlesung max.<br>mit 150<br>integrierter bzw.<br>Übung 120 |  |  |  |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können...

- ... die Entwicklung des Begriffs Künstliche Intelligenz (KI) im Zeitverlauf einordnen,
- ... mathematische Grundlagen von KI-Methoden beschreiben und deren Vor- und Nachteile einschätzen,
- ... Maschinelle Lernalgorithmen in einer Programmiersprache implementieren und evaluieren,
- ... vorgegebene, unternehmenspraktische Fragestellungen (Projekte) mit Hilfe von KI-Algorithmen beantworten und die Ergebnisse beurteilen,
- ... die Folgen für Länder, Unternehmen (Geschäftsmodelle), Märkte und Arbeitsplätze ableiten sowie aktuelle Regulierungsvorschläge beurteilen,
- ... die Grundbenennungen der Ethik in systematische Zusammenhange einordnen und die verschiedenen Annahmen über die Grundlagen ethischen Handelns gegeneinander abwägen,
- ... den Zusammenhang von Rechtsnormen und moralischen Normen erkennen und ihn in Bezug auf die Entwicklung und den Einsatz autonomer und intelligenter Systeme aufzeigen.

Neben der Methodenkompetenz (Mathematik, Werkzeuge und Vorgehensweisen des Maschinellen Lernens) fördert das Modul die sozialen und kommunikativen Kompetenzen, da die Projekte in Gruppen von Studierenden unterschiedlicher Fachrichtungen bearbeitet werden sollen.

#### 3 Inhalte

I EINLEITUNG (Entwicklung von KI im Zeitverlauf, Turing-Test, machine learning vs. deep learning etc.)

II MATHEMATISCHE GRUNDLAGEN (u.a. neuronale Netze, Gradientenabstiegsverfahren, Random Forests, Gütekriterien)

III EINFÜHRUNG PROGRAMMIERUNG (Python)

|   | IV MASCHINELLES LERNEN (unter Nutzung der Bibliotheken Keras und TensorFlow in einer Python-Umgebung)   |
|---|---|
|   | V AUSWIRKUNGEN AUF GESCHÄFTSMODELLE und MÄRKTE (betriebs- und volkswirtschaftliche Folgen)  |
|   | VI ETHIK AUTONOMER UND INTELLIGENTER SYSTEME (Terminologie und allgemeine Grundsätze der Ethik, Verantwortung im Beruf, Verhaltenskodizes im Engineering, Ethik im Engineering im Kontext autonomer und intelligenter Systeme, Fallstudien) |
| 4 | Lehrformen  |
|   | Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Bearbeitung von Fallstudien, Gruppenarbeit  |
| 5 | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |
|   | Mathematik: Ableitungen   |
| 6 | formale Teilnahmevoraussetzungen  |
|   | keine   |
| 7 | Prüfungsformen  |
|   | Mündliche Prüfung in allen drei Teilgebieten  |
| 8 | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |
| 0 |   |
|   | Erfolgreiche Teilnahme an der Projektarbeit und bestandene Klausurarbeit  |
| 9 | Verwendung des Moduls in:   |

|    | Studiengang  | Status            |
|----|--|-------------------|
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                  | Wahlmodul         |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19              | Wahlmodul         |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25              | Wahlmodul         |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul         |
|    | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020  | Wahlmodul         |
|    | E-Commerce_BPO 2023  | Wahlmodul         |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul         |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul         |
|    | Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018  | Wahlmodul         |
|    | Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022  | Wahlmodul         |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16   | Wahlmodul         |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19   | Wahlmodul         |
|    | Mechatronik_BPO2013_BPO2019  | Wahlmodul         |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015   | Wahlmodul         |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018   | Wahlmodul         |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017  | Wahlmodul         |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021  | Wahlmodul         |
|    | Zukunftssemester   | Wahlpflichtmodul  |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |                   |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an d<br>notenrelevanten Credits | er Gesamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |                   |
|    | Das Modul wird auf 6 Wochen geblockt, um Studierenden im Praxissen<br>Teilnahme zu ermöglichen.  | nester die        |
|    | E-Commerce Themenschwerpunkt: Informatik   |                   |
|    | Literaturempfehlungen  |                   |

Collet, F.; Allaire, J.J. (2018) - Deep Learning with R, Manning Publications, NY, USA.

Géron, A. (2017), Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow, O'Reilly Media

Goodfellow, I.; Bengio, Y; Courville, A. (2017), Deep Learning - Adaptive Computation and Machine Learning, MIT Press, Cambridge, MA, USA.

Grunwald, A. (2013), Handbuch Technikethik, Metzler, Tübingen.

Hieber, L.; Kammeyer, H. (2014), Verantwortung von Ingenieurinnen und Ingenieuren, Springer VS, Wiesbaden.

Hubig, C. (2006), Die Kunst des Möglichen: Grundlinien einer dialektischen Philosophie der Technik, Transkript, Bielefeld.

IEEE Global Initiative on Ethics of Autonomous and Intelligent Systems (2019), Ethically Aligned Design: A Vision for Prioritizing Human Well-being with Autonomous and Intelligent Systems, First Edition, IEEE.

Lenk, H.; Ropohl, G (1993), Technik und Ethik, Reclam, Stuttgart.

Lesmeister, C. (2017), Mastering Machine Learning with R, Packt Publishing, Birmingham.

NBER (2017), Economics of A.I. - Conference papers, https://www.nber.org/books/agra-1

Rashid, T. (2017), Neuronale Netze selbst programmieren: Ein verständlicher Einstieg mit Python, O'Reilly.

Russell, St.; Norvig, P. (2016), Artificial Intelligence - A modern approach, Pearson, Essex.

Schallmo, D., Rusnjak, A., Anzengruber, J., Werani, Th., Jünger, M. (2017), Digitale Transformation von Geschäftsmodellen, Springer, Wiesbaden.

Tzafestas, S. G. (2016), Roboethics: a navigating overview, Springer, Cham.

Zudem wird aktuelle Literatur zu Beginn jedes Semesters bekannt gegeben.

# Interdisziplinäre Projektarbeit EWM

|                              |  |               |  | dia-i-li- i-  |          | lateral - 1/ TOTAL | 7 <b>N</b> /F            |          |                          |  |
|------------------------------|--|---------------|--|---|----------|--------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--|
| Modulname Modulname englisch |  |               |  |   |          | ktarbeit EW        |                          |          |                          |  |
|                              |  |               | Interdisciplinary Project Work EWM Prof. Michael Römmich |   |          |                    |                          |          |                          |  |
| Modulverantwortliche/r       |  |               |  |   | Kommic   | n                  |                          |          |                          |  |
|                              | ent/in   |               | _  | lecturers   | - 1-     |                    |                          |          |                          |  |
|                              |  |               |  | itsch, Englis   |          |                    | TT" (° 1 °,              | 1        | D                        |  |
| Ken                          | nummer   | Workloa       | d  | Credits   | Studio   | ensemester         | Häufigkeit o<br>Angebots |          | Dauer                    |  |
|                              | <u></u>  | 180 h         |  | 6   | 5. S     | emester            | jedes Semest             | er       | 1 Semester               |  |
| 1                            | Lehr   | veranstaltu   | ng   | Kontak  | ktzeit   | Selbs              | ststudium                |          | geplante<br>Gruppengröße |  |
|                              | Seminai  | r: 2 SWS      |  | 2 SWS (=  | = 30 h)  | Gesa               | mt: 150 h                | Sen      | ninar 15                 |  |
| 2                            | Lernerg  | gebnisse (lea | arniı  | ng outcomes   | s) / Kom | petenzen           |                          | <u>i</u> |                          |  |
|                              | The stud   | dents         |  |   |          |                    |                          |          |                          |  |
| 3                            | <ul> <li>develop a suitable research design for a specific practical and interdisciplinary problem and use economical methods in order to assess one or multiple approaches to find a solution. The problem must be related to the topic of 'Energy and Water Management'. The topics will be defined by the supervising lecturers.</li> <li>use and evaluate scientific literature in order to work on interdisciplinary issues</li> <li>review the applicability of current scientific concepts in practice</li> <li>document and present their results according to the scientific standard by writing a scientific report as well as a management summary</li> <li>work, independently, efficiently and effectively on subject-specific and project-based tasks in</li> <li>develop appropriate methodological skills in dealing with project tasks and use suitable project management skills.</li> </ul>             |               |  |   |          |                    |                          |          |                          |  |
|                              | The students work on a current issue of retail management or logistics from an economic, social science and possibly juridical point of view. The given problem, which is predefined by the lecturer, ties in with current research topics and projects of the HRW as far as possible and/or will be carried out in cooperation with external partners. The problem must be related to the topic of 'Energy and Water Management'. At the beginning of the project work, the goals and the extent of the project will be defined with the lecturers (e.g. in form of an exposé), so that students are able to independently work on the project's solution within the given time frame. Regular meetings with the lecturer allow for questions related to the content or organizational aspects. A handout about the organizational procedure as well as a guideline for scientific work will be made available in Moodle. |               |  |   |          |                    |                          |          |                          |  |
| 4                            | Lehrfor  | men           |  |   |          |                    |                          |          |                          |  |
|                              | _  |               |  | lividually, in<br>arning elemo  | _        | feedback lo        | oops with the le         | cture    | er, possibly             |  |
| 5                            | inhaltlic  | he Teilnah    | mev  | oraussetzun   | gen      |                    |                          |          |                          |  |
|                              | _  | -             | -  | oject topic: Knowledge in Energy and Water Management, basic ss Administration, Economics and relevant Social Science disciplines |          |                    |                          |          |                          |  |
| 6                            | formale  | Teilnahme     | vora   | aussetzunge   | n        |                    |                          |          |                          |  |
|                              |  |               |  |   |          |                    |                          |          |                          |  |

|    | keine   |                                    |                |  |  |  |  |
|----|---|------------------------------------|----------------|--|--|--|--|
| 7  | Prüfungsformen  |                                    |                |  |  |  |  |
|    | Schriftliche Klausurarbeit (4000 Worte) (50%)                                       | Prüfungssprachen: Deutsch,         | Englisch       |  |  |  |  |
|    | Referat (20 min.) (50%)   | Prüfungssprachen: Deutsch,         | Englisch       |  |  |  |  |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credit  | S                                  |                |  |  |  |  |
|    | Successful passing of the module's examina  | ation                              |                |  |  |  |  |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |                                    |                |  |  |  |  |
|    | Studiengang   |                                    | Status         |  |  |  |  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16 |                                    |                |  |  |  |  |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22                                       |                                    |                |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS20  | 13/14                              | Wahlmodul      |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS20  | 015/16_WS2016/17                   | Wahlmodul      |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS20  | 018/19_WS2021/22                   | Wahlmodul      |  |  |  |  |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                                    |                |  |  |  |  |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil<br>notenrelevanten Credits                | der Credits des Moduls an der      | Gesamtzahl der |  |  |  |  |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                                    |                |  |  |  |  |
|    | Literature will be announced by the lecture the topic of the project work.          | er at the beginning of the project | t depending on |  |  |  |  |

# Water Economics II: International Water Problems (English)

|  |   |   |  |   | itti III   |  |                    |                                |
|--|---|---|--|---|--|--|--------------------|--------------------------------|
|  | Module Title International Water Problems (English)   |   |  |   |  |  |                    |                                |
| Module Title in English Water Economics II: International Water Problems |   |   |  |   |  |  |                    |                                |
|  | ule Leader  |   | Dr. rer. pol.  |   |  | n  |                    |                                |
|  | hing Staff  |   | Dr. Mark O   | elmai                                   | nn   |  |                    |                                |
| Cour   | selanguage/   | Engli   |  | 1                                       |  |  |                    |                                |
|  | Code  | Worklo  | ad Credits   | S                                       | Semester   | Semester Off   | ered               | Duration                       |
| Wir  | tschaft Wasser<br>II  | 180 h   | 6  | 5th                                     | semester   | Every Winte<br>semester  | er                 | 1 semester                     |
| 1  | Type of Co  | ourse   | Schedule<br>Learning   |   | Indep  | pendent Study  |                    | rox. Number of<br>Participants |
|  | Exercise:   | 3 h/week<br>1 h/week  | 4 h/week (= 6  | 60 h)                                   | To   | otal: 120 h  | Lectuinclud Exerc  | ding bzw.<br>cise 120          |
| 2  | Learning Outc   |   |  |   |  |  | LACIC              | cisc max. 50                   |
|  | The students      are able to and atlase     are famili     can evaluathe water     can descri     are able to specific lin     know and  | o get an or<br>es.<br>ar with th<br>ate the rol<br>sector.<br>ibe the rel<br>o describe | verview aboune basics of walle of the legale levance of traction appropriate | ater i<br>basis<br>nspa<br>in a<br>solu | market and s for the description to the contraction of the contraction | in a specific coun<br>ad water resource<br>lesign of the regul<br>he water sector.<br>buntry in a struct<br>technical terms. | regula<br>latory i | ation.<br>framework in         |
| 3  | <ul> <li>Contents</li> <li>Overview on water supply, water demand, market structures, water balances in specific countries, water footprint, virtual water and international trade, conflicts over water.</li> <li>Basics of (cross-border) water resource regulation as well as economic principles ('Integrated Water Resources Management')</li> <li>Basics of water market regulation – basic options, legal framework, institutional settings.</li> <li>The role of private investors regarding the solution of international water problems.</li> <li>Benchmarking, business planning, water utility regulation</li> <li>Structured description of the prevailing circumstances in a specific country.</li> </ul> |   |  |   |  |  |                    |                                |
| 4  | Teaching Meth<br>Classroom lect   |   | up-discussion  | s, sho                                  | ort talks b  | y students on spe  | ecific co          | ountries.                      |
| 5  | Content-Relate  | ed Module   | e Prerequisite   | :S                                      |  |  |                    |                                |
| 6  | Formal Modul  | e Prerequ   | iisites  |   |  |  |                    |                                |
|  | none  |   |  |   |  |  |                    |                                |

| 7  | Type of Exams   |                           |  |  |  |  |  |  |
|----|---|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
|    | Specified by lecturer, normally written examination (60 minutes, 70 %) as well certain homework (5-10 pages, 30 %) or only written examination (60 minutes, 100 %). |                           |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Prerequisite for the Granting of Credits  |                           |  |  |  |  |  |  |
|    | Passes examination  |                           |  |  |  |  |  |  |
| 9  | This Module Appears in:   |                           |  |  |  |  |  |  |
|    | Course of Studies   | Status                    |  |  |  |  |  |  |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16 Elective M  |                           |  |  |  |  |  |  |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Elective Module           |  |  |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Elective Module           |  |  |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Elective Module           |  |  |  |  |  |  |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Elective Module           |  |  |  |  |  |  |
|    | Modules in English at HRW   | Elected<br>Specialization |  |  |  |  |  |  |
|    | Zukunftssemester  | Elected<br>Specialization |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Weighting of Grade in Relationship to Final Grade   |                           |  |  |  |  |  |  |
|    | Weighting equals the proportion of module credits in relationship to the total number of grade-relevant credits   |                           |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Additional Information / Literature   |                           |  |  |  |  |  |  |
|    | Literature: Compulsory reading will be announced during the semester.   |                           |  |  |  |  |  |  |
|    | Other information: The module lessons are in English. Any form of Assi submitted in English as well.  | gnments have to be        |  |  |  |  |  |  |

# **Internationale Rechnungslegung**

|                        | ulname   | naic Reen  |                                 | nale Rechnungsleg | gung                           |         |                         |  |  |  |
|------------------------|--|--|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------|-------------------------|--|--|--|
| Modulname englisch     |  |  | Internation                     | nal Accounting    |                                |         |                         |  |  |  |
| Modulverantwortliche/r |  |  | Prof. Dr.rer.pol. Werner Halver |                   |                                |         |                         |  |  |  |
| Dozent/in              |  |  | Michael M                       | ania (LfbA)       |                                |         |                         |  |  |  |
|                        |  | ngssprache/n   | ·                               |                   |                                |         |                         |  |  |  |
| Kenı                   | nummer   | Workload   | Credits                         | Studiensemester   | Häufigkeit des Ang             | gebots  | Dauer                   |  |  |  |
| VWI                    | L Wipol  | 180 h  | 6                               | 4. Semester       | jährlich zum<br>Wintersemester | 1       | 1 Semester              |  |  |  |
| 1                      | Leh  | rveranstaltui  | ng Ko                           | ontaktzeit        | Selbststudium                  | Gı      | geplante<br>ruppengröße |  |  |  |
|                        | Übung  | : 4 SWS  | 4 SV                            | VS (= 60 h)       | Gesamt: 120 h                  | Übun    | g max. 30               |  |  |  |
| 2                      | Die Stu  | ıdierenden   | J                               | omes) / Kompeten  | izen<br>n international vergle | ichbare | nn.                     |  |  |  |
|                        | • si • ki ge • be R  Die Vo Contro   | <ul> <li>International Financial Reporting Standards (IFRS);</li> <li>sind mit zentralen Bilanzierungssachverhalten der IFRS-Rechnungslegung vertraut;</li> <li>können die wesentlichen Unterschiede der IFRS zur Rechnungslegung nach HGB gegenüberstellen;</li> <li>beschreiben aktuelle Entwicklungstendenzen auf dem Gebiet der Internationalen Rechnungslegung.</li> <li>Die Vorlesungsinhalte sind relevant für Tätigkeiten im Bereich Management, Buchhaltung, Controlling, Investor Relations und Finanzen. Darüber hinaus bieten sich für Absolventen Einsatzmöglichkeiten bei Prüfungs- und Beratungsgesellschaften und im Rechnungswesen</li> </ul> |                                 |                   |                                |         |                         |  |  |  |
| 3                      | von international agierenden Industrieunternehmen und Finanzdienstleistern.  Inhalte   |  |                                 |                   |                                |         |                         |  |  |  |
|                        | Durch die EU-Verordnung 1606/2002 sind seit 2005 prinzipiell alle kapitalmarkt-<br>orientierten Unternehmen mit Sitz in der EU dazu verpflichtet, ihren Konzernabschluss<br>nach IFRS aufzustellen. Die Veranstaltung soll einen Überblick der grundlegenden Normen<br>der IFRS-Rechnungslegung aufzeigen.   |  |                                 |                   |                                |         |                         |  |  |  |
|                        | <ul> <li>Institutionelle Grundlagen der IFRS-Rechnungslegung;</li> <li>Rahmenkonzept (Adressaten, Zielsetzung, Abschlussposten, Wertkonzepte);</li> <li>Behandlung zentraler Bilanzierungssachverhalte, z. B. Sachanlagevermögen, immaterielle Vermögenswerte, Goodwill, Wertminderungen, Vorräte, Umsatzerlöse, Finanzinstrumente, Leasing, Rückstellungen;</li> <li>Bewertung und Bilanzierung von Immobilien im internationalen Kontext.</li> </ul> |  |                                 |                   |                                |         |                         |  |  |  |
| 4                      | Lehrfo   | rmen   |                                 |                   |                                |         |                         |  |  |  |
|                        | Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Bearbeitung von Fallstudien  |  |                                 |                   |                                |         |                         |  |  |  |
|                        | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen   |  |                                 |                   |                                |         |                         |  |  |  |
| 5                      | inhaltl  |  |                                 |                   | cituing von Panstudici         |         |                         |  |  |  |
| 5                      | inhaltl<br>keine   |  |                                 |                   | citing von Panstatue           |         |                         |  |  |  |

|    | keine  |             |
|----|--|-------------|
| 7  | Prüfungsformen   |             |
|    | Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch                                   |             |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |             |
|    | bestandene Modulprüfung  |             |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |             |
|    | Studiengang  | Status      |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                        | Wahlmodul   |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2018/19                 | Wahlmodul   |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25                    | Wahlmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16   | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19   | Wahlmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ges<br>notenrelevanten Credits | amtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |             |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben                                       |             |
|    | IHL: Wahlkatalog Handel  |             |

# Kanalnetzberechnung

|                    | Kallalletzberechlung   |                        |         |                |        |                                |              |  |  |
|--------------------|--|------------------------|---------|----------------|--------|--------------------------------|--------------|--|--|
|                    | ulname   |                        |         | etzberechnung  |        |                                |              |  |  |
| Modulname englisch |  |                        |         | mulation       |        |                                |              |  |  |
|                    |  | twortliche/r           |         | Ing. Markus    |        |                                |              |  |  |
| Doze               |  |                        |         | rIng. Markus   | Quirr  | nbach                          |              |  |  |
|                    |  | ngssprache/n           |         |                |        |                                |              |  |  |
| Kenn               | ummer  | Workload               | Credi   | ts Studienser  | nester | Häufigkeit des A               | ngebots      | Dauer                                    |  |
| <b>W</b> .         | AS 3   | 180 h                  | 6       | 5. Semes       | ster   | jährlich zur<br>Sommersemes    |              | 1 Semester                               |  |
| 1                  | Leh  | rveranstaltur          | ng i    | Kontaktzeit    |        | Selbststudium<br>Gesamt: 120 h | G            | geplante<br>Fruppengröße                 |  |
|                    | Vorles<br>Übung  | ung: 2 SWS<br>;: 2 SWS | 4.5     | SWS (= 60 h)   |        | bereitung: l                   | Vorl<br>Übur | esung max. 150<br>bzw. 120<br>ng max. 30 |  |
| 2                  | Lernei   | rgehnisse (lea         | rning A | utcomes) / Kon | nneten | 7en                            |              |  |  |
| 3                  | Die Studierenden lernen den Aufbau von Kanalnetzmodellen sowie die Durchführung und Interpretation von Kanalnetzberechnungen, wie sie im Rahmen von Generalentwässerungsplanungen benötigt werden. Dies umfasst sowohl stationäre als auch instationäre Berechnungesmethoden sowie die Modellkalibrierung. Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig die für die jeweilige Aufgabenstellung erforderlichen Anforderungen aus dem DWA-Regelwerk zu erarbeiten und anzuwenden. In kleinen Einzugesgebieten können die Studierenden die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Zusammenhänge anhand von Computerübungen in die Praxis umsetzen. Anahnd der im Modul generierten Mess- und Simulationsdaten wird den Studierenden ein strukturiertes Datenmanagement (Verwaltung, Prüfung, Visualisierung, Auswertung) vermittelt. Für die Kanalnetzberechnung und das Datenmanagement stehen den Studierenden in NRW weit verbreitete Softwarpakete zur Verfügung. |                        |         |                |        |                                |              |  |  |
| <i>J</i>           | Inhalte      methodische Grundlagen zum Modellwesen     Aufbau eines Kanlnetzberechnungsmodells     hydraulische Berechnungen (stationär/ instationär)     Modellkalibrierung     Ergebnisinterpretation und Maßnahmenwahl     Datenmanagement   |                        |         |                |        |                                |              |  |  |
| 4                  | Lehrfo<br>Vorles   |                        | eitende | Übungen und/o  | oder P | rojektarbeit                   |              |  |  |
| 5                  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Module WAS 1 und WAS 2  |                        |         |                |        |                                |              |  |  |
| 6                  | forma  | le Teilnahme           |         |                |        |                                |              |  |  |
|                    | keine  |                        |         |                |        |                                |              |  |  |
| 7                  | Prüfungsformen   |                        |         |                |        |                                |              |  |  |

|    | Klausur (120 min, 100%) oder Projektarbeit (90 h, 50%) mit anschließender n<br>Prüfung (30 min, 50%) | nündlicher  |
|----|--|-------------|
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |             |
|    | bestandene Modulprüfung  |             |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |             |
|    | Studiengang  | Status      |
|    | Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014   | Wahlmodul   |
|    | Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017  | Wahlmodul   |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16                  | Wahlmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017  | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021  | Wahlmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus der Anzahl der credits des Moduls an der Gesanotenrelevanten credits  | amtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |             |

### Klimaneutrale Industrie

| Mod                                | ulname   |               | Klim           | Klimaneutrale Industrie          |              |                                    |                       |                    |                         |  |  |
|------------------------------------|----------|---------------|----------------|----------------------------------|--------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|--|--|
| Mod                                | ulname   | englisch      | Clim           | Climate-neutral industry         |              |                                    |                       |                    |                         |  |  |
| Mod                                | ulverant | wortliche/r   | Prof.          | Prof. Dr.rer.oec. Wolfgang Irrek |              |                                    |                       |                    |                         |  |  |
| Doze                               | nt/in    |               | Dipl.          | -Ing. l                          | Rainer Winte | er (L                              | ehrbeauftragter), Pro | f. Dr. V           | Volfgang Irrek          |  |  |
| Vera                               | nstaltun | gssprache/n   | Deut           | sch                              |              |                                    |                       |                    |                         |  |  |
| Kenn                               | ummer    | Workload      | Cre            | edits                            | Studiensem   | ester Häufigkeit des Angebots      |                       | ebots              | Dauer                   |  |  |
|                                    |          |               |                |                                  |              |                                    |                       |                    |                         |  |  |
| ŀ                                  | KSI      | 180 h         | 6 4. Semest    |                                  | er           | jährlich zum<br>Sommersemester (Bo | ttrop)                | 1 Semester         |                         |  |  |
| 1                                  | Leh      | rveranstaltur | ng             | Ko                               | ontaktzeit   |                                    | Selbststudium         | Gı                 | geplante<br>ruppengröße |  |  |
| Seminar: 3 SWS<br>Exkursion: 1 SWS |          |               | 4 SWS (= 60 h) |                                  |              | Gesamt: 120 h                      |                       | nar 15<br>rsion 15 |                         |  |  |

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

#### Die Studierenden können

- die Energie- und Klimarelevanz energieintensiver industrieller Prozesse erläutern, insbesondere in ausgewählten Branchen der Grundstoffindustrie (z. B. Eisen und Stahl, Aluminium);
- die technischen Grundlagen der klimaneutralen Industrie beschreiben;
- die Transformationspfade, wirtschaftlichen Herausforderungen und politischadministrativen Rahmenbedingungen und Unterstützungsmöglichkeiten der energieintensiven Industrie auf dem Weg zur Klimaneutralität diskutieren;
- die prinzipiellen Möglichkeiten darstellen, wie vor dem Hintergrund der politischadministrativen Rahmenbedingungen und der Carbon Leakage-Problematik
  Klimaschutz und Energiemanagement durchgeführt, die Energienutzung optimiert,
  Energie und Treibhausgasemissionen der energieintensiven industriellen Prozesse
  verringert werden können;
- die betriebliche Realität der Ermittlung, Berichterstattung und Verifizierung von Treibhausgasemissionen und der energetischen Optimierung von Anlagen und Prozessen diskutieren;
- die theoretischen Grundlagen, Probleme und Lösungsansätze des Energie- und Klimaschutzmanagements und der Ermittlung von Treibhausgasemissionen erläutern;
- Prüfverfahren und Datenverifizierung sowie die Möglichkeiten des Handels mit Emissionszertifikaten beschreiben;
- eigenständig einen wissenschaftlichen Fachvortrag zu einem ausgewählten Thema des Fachgebiets erarbeiten;
- für den Fachvortrag relevante wissenschaftliche Literatur, die dem Stand der Wissenschaft entspricht (dazu gehört in der Regel auch mindestens eine englischsprachige Primärquelle), in adäquater Weise nutzen;
- einen ansprechenden Fachvortrag zu ihrer Studienarbeit halten.

#### 3 Inhalte

- Energienutzung und Treibhausgasemissionen in der Industrie, insbesondere in industriellen Prozessen in ausgewählten Branchen der energieintensiven Industrie
- Transformationspfade zur klimaneutralen Industrie
- Basistechnologien der klimaneutralen Industrie und technologische Übergangslösungen zur Energieeinsparung und Emissionsminderung
- Wettbewerbssituation der energieintensiven Industrie und Wirtschaftlichkeit des

|   | <ul> <li>Übergangs zur Klimaneutralität</li> <li>Möglichkeiten des Energiemanagements und der Verringerung von Treibhausgasemissionen in der Industrie bis hin zur Klimaneutralität vor dem Hintergrund der politisch-administrativen Rahmenbedingungen und der Carbon Leakage-Problematik</li> <li>Theoretische Grundlagen, Probleme, Lösungsansätze und betriebliche Realität der Ermittlung, Berichterstattung und Verifizierung von Treibhausgasemissionen und der energetischen und treibhausgasemissionsbezogenen Optimierung von Anlagen und Prozessen</li> <li>Prüfverfahren, Datenverifizierung und Handel mit Emissionszertifikaten</li> <li>Förderliche Rahmenbedingungen und politisch-administrative Instrumente für den Übergang in die Klimaneutralität</li> </ul> |
|---|---|
| 4 | Lehrformen  |
|   | Seminaristischer Unterricht, Fachvortrag, Exkursion   |
| 5 | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |
|   | Grundkenntnisse der Energieumwandlungsprozesse  |
| 6 | formale Teilnahmevoraussetzungen  |
|   | Die MindestteilnehmerInnenzahl von 7 Studierenden muss erreicht sein  |
| 7 | Prüfungsformen  |
|   | Fachvortrag (einzeln oder als Kleingruppe) (ca. 25-45 min)  |
|   | Mündliche Prüfung (ca. 15 min)  |
|   | Die Teilnahme an den vorgesehenen Exkursionen ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung, sofern die Exkursionen angeboten werden können.  |
| 8 | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |
|   | Teilnahme an den vorgesehenen Exkursionen (sofern die Exkursionen angeboten werden können), bestandene Modulprüfung   |
| 9 | Verwendung des Moduls in:   |

|    | Studiengang  | Status        |
|----|--|---------------|
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16   | Wahlmodul     |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015  | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021   | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul     |
|    | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul     |
|    | Energieinformatik_BPO2017  | Wahlmodul     |
|    | Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018  | Wahlmodul     |
|    | Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016   | Wahlmodul     |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015   | Wahlmodul     |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018   | Wahlmodul     |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013  | Wahlmodul     |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017  | Wahlmodul     |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |               |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ges-<br>notenrelevanten Credits  | amtzahl der   |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |               |
|    | Das Modul wird in enger Zusammenarbeit mit DiplIng. Rainer Winter angeb Winter ist Geschäftsführer der 2° GmbH und verfügt über langjährige Erfahrt der Beratung und Zertifizierung von energieintensiven Industriebetrieben, die TÜV Nord Cert GmbH gewonnen hat. | ıng u. a. aus |
|    | Ein bis zwei Exkursionen zu einem Industriebetrieb sind vorgesehen. Falls die nicht angeboten werden können, werden ersatzweise Materialien und Videolin entsprechenden industriellen Prozessen in der Praxis zur Verfügung gestellt.                              |               |
|    | Eine Literaturliste wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.  |               |

# **M&A** and business cooperations (English)

|   |  |  | tooperations (English)  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|   | ule Title  |  | M&A and business cooperations   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | •  | M&A and business cooperations   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ule Leade  |  | Carsten Sander  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | hing Staf  |  |   | r. Carsten Sand  | er   |  |  |  |  |  |
|   | selangua   | Ŭ  | English   |  |  |  | _  |  |  |  |
| C   | ode  | Workload   | Credit  | ts Semester  | Semester Offered   |  | Duration   |  |  |  |
|   |  | 180 h  | 6   | 5th semester   | r Every Winter semest  | er   | 1 semester   |  |  |  |
| 1   | Тур  | e of Course  |   | Scheduled<br>Learning  | Independent Study  |  | rox. Number of<br>Participants                               |  |  |  |
|   | Lecture<br>includin<br>Exercise                                    | g 4 h/v  | week 4 h  | n/week (= 60 h)  | Total: 120 h   | Lectuinclud<br>Exerc                                 | ding 150   |  |  |  |
| 2   | • gain oth oth odes coo o app train of von eva of von asset value. | n insights in<br>ter forms of<br>scribe typical<br>operations in<br>oly the insign<br>nsactions in<br>npare differ<br>duate the raview agains<br>ate, assess a | nto the cointercor<br>al steps of<br>ncluding<br>this to ren<br>rent instinate<br>t the bacand defe<br>evant in<br>l risk ass | complex area of mpany partners of M&A process factors eal-life examples tewable energy in the decisions to reckground of integral an own busiformation, critical | ses and the management of<br>s and key challenges<br>s from the energy sector, e | f busin .g. cros vantag om an e ges ransact ons, con | ness ss-border es economic point tion by nduct economic      |  |  |  |
| <ul> <li>Contents</li> <li>Economic rationale of Mergers &amp; Acquisitions (M&amp;A) and business cooperations joint ventures, strategic alliances, or intercompany networks</li> <li>Vertical, horizontal and diagonal forms of collaboration, special forms like Public-Private Partnerships for infrastructure projects, partnering activities of municipal utilities, etc.</li> <li>Typical M&amp;A process: offer letter, due diligence, contract clauses, closing mechanisms, etc.</li> <li>Target valuation incl. basics of financial modeling</li> <li>Post merger integration and cooperation management, success and success factor</li> <li>Multiple case studies with focus on current topics from energy markets (e.g. analy of recent transactions, M&amp;A as entry strategy to new markets, development of an M&amp;A offer for a concrete case like acquisition of a pre-developed windfarm, etc.)</li> </ul> |  |  |   |  |  |  | like Public- f municipal sing ccess factors s (e.g. analysis |  |  |  |
| 4   |  | g Methods  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Combin   | ation of cla   | ssroom  | lectures and dis   | cussions, group work on c  | ase stu  | ıdies.   |  |  |  |
| 5   | Content-Related Module Prerequisites                               |  |   |  |  |  |  |  |  |  |

|    | none   |                             |
|----|--|-----------------------------|
| 6  | Formal Module Prerequisites  |                             |
|    | none   |                             |
| 7  | Type of Exams  |                             |
|    | Portfolio exam (100%) Examlanguage:  | English                     |
| 8  | Prerequisite for the Granting of Credits   |                             |
|    | Passed examination   |                             |
| 9  | This Module Appears in:  |                             |
|    | Course of Studies  | Status                      |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Elective Module             |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Elective Module             |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Elective Module             |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19   | Elective Module             |
|    | Modules in English at HRW  | Elective Module             |
| 10 | Weighting of Grade in Relationship to Final Grade  |                             |
|    | Weighting equals the proportion of module credits in relations grade-relevant credits  | hip to the total number of  |
| 11 | Additional Information / Literature  |                             |
|    | Compulsory reading will be announced at the beginning of each literature:  | ch semester. General        |
|    | <ul> <li>DePamphilis (2022): Mergers, Acquisitions, and other resedition.</li> <li>Gaugan (2018): Mergers, Acquisitions, and Corporate Research Sudarsanam (2010): Creating Value from Mergers and Acquisition.</li> </ul> | estructurings, 7th edition. |
|    | Module lessons are held in English. Any form of assignments  | will be in English as well. |

# **Marktforschung - Statistische Auswertung mit SPSS**

| Modulname Marktforschung - Statistische Auswertung mit SPSS   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |                            |  |  |         |  |
|---|--|--|--|--|---|--|---|---|--|----------------------------|--|--|---------|--|
|   | ulname en  |  | Market Research - Statistical Analyse with SPSS  |  |   |  |   |   |  |                            |  |  |         |  |
|   | ulverantwo   |  |  | Prof. Dr. rer. pol. Ellen Roemer   |   |  |   |   |  |                            |  |  |         |  |
| Dozei   |  | or thene, i  |  | f. Dr. Ellen   |   |  |   |   |  |                            |  |  |         |  |
|   | nstaltungs   | sprache/n  |  |  |   | •  |   |   |  |                            |  |  |         |  |
|   | nummer   | Workloa  |  |  |   | iensemester Häufigl<br>Ange  |   |   | Dauer  |                            |  |  |         |  |
| E   | DV I   | 180 h  |  | 6  | 5. S  | emester  | jährlich  | rlich 1 Semester  |  |                            |  |  | ch 1 Se |  |
| 1   | Lehrve   | eranstaltu   | ng   | Kontak   | ktzeit  | Selbs  | tstudium  | geplante<br>Gruppengröße  |  |                            |  |  |         |  |
|   | Vorlesun<br>integriert<br>Übung:   |  | SWS  | 4 SWS (=   | = 60 h)   | Gesa   | mt: 120 h   | mit<br>inte   | rlesung<br>egrierter<br>ung                              | max.<br>150<br>bzw.<br>120 |  |  |         |  |
| 2   | Lernerge   | bnisse (lea  | rnin   | g outcomes   | s) / Kom  | petenzen   |   | 1   |  |                            |  |  |         |  |
| 3   | die (         Erhe         Falll         grun         Auss         Mes.         Inter         theo         in G         Date         kaus         in G         Hilfe         besc         disk | Grundlage ebungsmet beispielen idlegende wahl der E sinstrume rviewleitfa retische K eruppen Da enanalyse sal-analyti eruppenarl | en de<br>thode<br>ausz<br>Ents<br>Erhel<br>nte,<br>aden)<br>const<br>aten<br>ausz<br>sch a<br>beit G | r Marktfor<br>en zu disku<br>uwählen,<br>cheidungen<br>oungsmetho<br>z.B. eines F<br>,<br>rukte zu re<br>zu erheben<br>uwählen, D<br>nuszuwerter<br>Ergebnisse<br>raphiken u | schung a<br>tieren u<br>im Rah<br>ode, der<br>ragebog<br>cherchio<br>und zu<br>aten mi<br>n,<br>der Date<br>id Tabe | zu verstehen nd geeignete nmen der Da Erhebungse gens, Eye Tr eren und zu bereinigen, t Hilfegeeign enanalyse in llen mit Hilf | erende in der I  , unterschiedlich Erhebungsme  einheiten, Gestat racking Experin  operationalisie geeignete Verfa neter Software e von Software n reflektieren u | che<br>thod<br>u tre<br>iltun<br>ment<br>ren,<br>ihrei<br>desk<br>r Prä | en an  ffen (wie : g der oder  der riptiv und zustellen, | d / oder<br>ı mit          |  |  |         |  |
| <ul> <li>Inhalte         <ul> <li>Grundlagen der Marktforschung</li> <li>Methoden der Datenerhebung</li> <li>Verfahren der Datenanalyse</li> <li>Datenanalyse mit Hilfe von Software wie z.B. SPSS, MS Excel, Tobii Pro oder MAXQDA</li> <li>Darstellung, Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse der Datenanalyse</li> <li>Beschreibung, Interpretation und Reflektion der Ergebnisse</li> </ul> </li> <li>Lehrformen</li> </ul> |  |  |  |  |   |  |   |   |  |                            |  |  |         |  |
|   | Flipped (<br>Übung   | Classroom  | , E-I  | Lectures, SI   | PSS Vid   | eotutorials,   | moderierte Dis  | kuss  | ion, Softv   | ware                       |  |  |         |  |
| 5   | inhaltlich   | e Teilnahı   | nevo   | raussetzun   | gen   |  |   |   |  |                            |  |  |         |  |
|   | Modul 'Deskriptive Statistik'  |  |  |  |   |  |   |   |  |                            |  |  |         |  |

| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen<br>keine  |                    |
|----|--|--------------------|
| 7  | Prüfungsformen   |                    |
|    | Mündliche Prüfung (15 min.) (30%)  Vortrag (15 min.) (70%)  Prüfungssprache: Deutsc  Prüfungssprache: Deutsc |                    |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |                    |
|    | Bestandene Modulprüfung  |                    |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |                    |
|    | Studiengang  | Status             |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2015/16                              | Wahlmodul          |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                              | Wahlmodul          |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                              | Wahlmodul          |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16                          | Wahlmodul          |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19                          | Wahlpflichtmodu    |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul          |
|    | E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020  | Pflichtmodul       |
|    | E-Commerce_BPO 2023  | Pflichtmodul       |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul          |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul          |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul          |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16                                       | Wahlmodul          |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16   | Wahlmodul          |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19   | Wahlmodul          |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |                    |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an o<br>notenrelevanten Credits             | der Gesamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |                    |
|    | Literatur:   |                    |

Bühl, Achim (2018): Einführung in die moderne Datenanalyse ab SPSS 25, 16. Auflage, Pearson.

Eisend, Martin & Kuß, Alfred (2021): Grundlagen empirischer Forschung - Methodologie in der Betriebswirtschaftslehre, 2. Auflage, Springer Verlag.

Bruner, Gordon C. (2019): Marketing Scales Handbook - Multi-Item Measures for Consumer Insight Research, 10. Auflage, GCBII Productions.

IHL PO 15/16: Wahlkatalog Handel

# Mechanische Verfahrenstechnik (Uni-DuE)

| Modulname Mechanische Verfahrenstechnik (Uni-DuE) |   |  |  |  |                         |                       |  |               |  |  |  |
|---|---|--|--|--|-------------------------|-----------------------|--|---------------|--|--|--|
|   | ılname  |  |  |  |                         |                       | ` ,  |               | 1                                      |  |  |
|   | ulname eng  |  | Mechanical Process Engineering (University Duisburg-Essen) |  |                         |                       |  |               |  |  |  |
|   | ulverantwo  | ortliche/r   | Prof. Dr. rer. pol. Mark Oelmann                           |  |                         |                       |  |               |  |  |  |
| Dozei   |   |  |  | f. DrIng.  | Rolf Gim                | ibel                  |  |               |  |  |  |
|   | nstaltungs  | _  |  |  | 0 11                    |                       | (a 1 a 1   |               |  |  |  |
| Ken   | nummer  | Workloa  | ıd   | Credits  | Studiens                | emester               | Häufigkeit d<br>Angebots                           | es            | Dauer                                  |  |  |
|   | echnik<br>asser I   | 180 h  |  | 6  | 4. Sem                  | ester                 | jährlich zum<br>Wintersemeste                      |               | 1 Semester                             |  |  |
| 1   | Lehrve  | eranstaltui  | ng   | Konta  | aktzeit                 | S                     | elbststudium                                       | G             | geplante<br>ruppengröße                |  |  |
|   | Vorlesung<br>Übung:   | g: 2 SWS<br>1 SWS  |  | 3 SWS  | (= 45 h)                | G                     | esamt: 135 h                                       | Vorle<br>Übun | sung max. 150<br>bzw. 120<br>g max. 30 |  |  |
| 2   | Lernerge  | bnisse (lea  | rnin   | ng outcom  | es) / Kom               | petenzei              | 1  |               |  |  |  |
|   | vielfältige   |  | ne m   | it dispers   | en Stoffen              | . Sie hal             | nhrenstechnischen l<br>ben eine Übersicht<br>se.   |               |  |  |  |
|   | <ul> <li>Part Äqui Part</li> <li>Part</li> <li>Fest</li> <li>Stau</li> <li>Klas</li> <li>Rühi</li> <li>Dim</li> <li>Zerk</li> </ul> | ivalentdur ikelwechs ikelgrößer – Flüssig babscheid sieren ren und M ensionsan deinern | lispe<br>chm<br>elwi<br>nme<br>Trei<br>lung                | rse Systen<br>nesser, Pan<br>rkung, po<br>sstechnik<br>nnung | ne (Feinhe<br>tikelform | eitsmerk<br>ı, Partik | hnik<br>kmale, Partikelgröf<br>elgrößen-verteilung |               |  |  |  |
| 4   | Lehrform<br>Dozenten  |  |  |  |                         |                       |  |               |  |  |  |
| 5   | inhaltlich<br>keine   | e Teilnahı   | nevo   | oraussetzu   | ingen                   |                       |  |               |  |  |  |
| 6   | formale T   | Ceilnahme <sup>®</sup>   | vora   | ussetzung  | en                      |                       |  |               |  |  |  |
| 7   | Prüfungs  | formen   |  |  |                         |                       |  |               |  |  |  |
|   | wird vom<br>fehlende l  |  |  |  |                         |                       | ätzlich i.d.R. Haus                                | arbeit a      | als Leistung für                       |  |  |
| 8   | Vorausse  | tzung für  | die V  | Vergabe v  | on Credit               | s                     |  |               |  |  |  |
|   | Bestander   | Ü  |  | Ü  |                         |                       |  |               |  |  |  |
| 9   | Verwendung des Moduls in:   |  |  |  |                         |                       |  |               |  |  |  |

|    | Studiengang  | Status      |
|----|--|-------------|
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16   | Wahlmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    |  |             |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesenotenrelevanten Credits  | amtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |             |
|    | Nähere Informationen auf den Seiten des Instituts  |             |
|    |  |             |
|    | Literatur:   |             |
|    | <ul> <li>Stieß, Mechanische Verfahrenstechnik 1, Springer-Verlag Berlin Heidelb</li> <li>Stieß, Mechanische Verfahrenstechnik 2, Springer-Verlag Berlin Heidelb</li> </ul> | 0           |
|    |  |             |

## Öffentlich-Private/Öffentlich-Öffentliche Partnerschaft

| Modulname Öffe |   |           |      | Öffentlich-Private/Öffentlich-Öffentliche Partnerschaft          |                                  |               |                          |  |           |  |
|----------------|---|-----------|------|--|----------------------------------|---------------|--------------------------|--|-----------|--|
| Modu           | ulname eng                                    | glisch    | Wat  | Water Economics I: Public-Private and Public-Public Partnerships |                                  |               |                          |  |           |  |
| Modu           | ulverantwo                                    | rtliche/r | Prof | Dr. rer.   | pol. Marl                        | k Oelmar      | ın                       |  |           |  |
| Doze           | nt/in   |           | Prof | . Dr. Mar  | k Oelmaı                         | nn            |                          |  |           |  |
| Vera           | nstaltungss                                   | prache/n  | Deut | tsch   |                                  |               |                          |  |           |  |
| Kei            | nummer  | Worklo    | ad   | Credits  | Studien                          | semester      | Häufigkeit d<br>Angebots | les                                    | Dau       | ıer                                      |
|                | irtschaft<br>asser I                          | 180 h     |      | 6  | 4. Semester jährlich<br>Sommerse |               |                          |  | 1 Seme    | ester                                    |
| 1              | Lehrve  | ranstaltu | ng   | Kontaktzeit  |                                  | Selbststudium |                          | geplante<br>Gruppengröße               |           |  |
|                | Vorlesung mit integrierter 3 SWS Übung: 1 SWS |           |      | 4 SWS (  | (= 60 h)                         | Ge            | esamt: 120 h             | Vorle<br>mit<br>integr<br>Übun<br>Übun | rierter l | max.<br>150<br>bzw.<br>120<br>max.<br>30 |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

#### Die Studierenden...

- erhalten im Modul ein umfassendes Verständnis über ÖPP- und ÖÖP-Modelle.
- erspüren, welche Motive eine Kommune treiben können, um die Hereinnahme eines privaten Dienstleisters anzugehen.
- bestimmen den Kaufpreis für Unternehmensanteile und wenden ein Raster an, um für den Privaten zu entscheiden, ob dieser sich an einer Ausschreibung beteiligt.
- lernen die Fallstricke kennen, mit denen Privater oder Öffentlicher seine Interessen in Verträgen durchzusetzen versucht.
- lernen sich in den komplexen juristischen Rahmenbedingungen zu bewegen.
- können die Erfolgskriterien für öffentlich-öffentliche Zusammenschlüsse einordnen.
- stärken ihre Kompetenzen, strukturiert und analytisch zu denken .

#### 3 Inhalte

- Weswegen überhaupt eine Partnerschaft?
- Öffentlich-Private Partnerschaft
  - Im Spannungsfeld der Hereinnahme eines Privaten
  - Begriffsklärungen und Rahmen
  - Vom Problem zur Matrix Was will der Öffentliche?
  - Von der Matrix zum Angebot
    - Unter welchen Rahmenbedingungen beteiligt sich der Private?
    - Wie kommt dieser zum Kaufpreis?
  - Vom Angebot zum Vertrag Welche Fallstricke lauern in der Vertragsgestaltung?
  - Wenn im jeweiligen Semester möglich: Besuch eines ÖPP und Diskussion mit Stadt und privatem Dienstleister
- Öffentlich-Öffentliche Partnerschaft
- Beteiligungsmanagement einer Kommune
- Anreizregulierung und Rekommunalisierung von Stromnetzen

#### 4 Lehrformen

Dozentenvortrag, Kurzreferate der Studenten zu ausgegebenen Themen, Rollenspiele

| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen   |             |
|----|--|-------------|
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen   |             |
|    | keine  |             |
| 7  | Prüfungsformen   |             |
|    | wird vom Dozenten festgelegt, i. d. R. Klausur (60 Minuten, 80 %) und schrift<br>Ausarbeitung (20 %)   | liche       |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |             |
|    | Bestandene Modulprüfung  |             |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |             |
|    | Studiengang  | Status      |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16                    | Wahlmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013  | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017  | Wahlmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ges<br>notenrelevanten Credits | amtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |             |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben                                       |             |

## **Portfoliomanagement**

| Modu  | ılname            |              | Port                  | Portfoliomanagement |             |               |                              |                          |       |  |  |
|-------|-------------------|--------------|-----------------------|---------------------|-------------|---------------|------------------------------|--------------------------|-------|--|--|
| Modu  | ılname            | englisch     | Port                  | Portfoliomanagement |             |               |                              |                          |       |  |  |
| Modu  | ılveranı          | twortliche/r | Alex                  | ander               | Bönner      |               |                              |                          |       |  |  |
| Dozei | nt/in             |              | Prof.                 | Dr. A               | lexander Bö | nner,         | Prof. Dr. Michael Rö         | immic                    | h     |  |  |
| Vera  | nstaltur          | ngssprache/n | Deut                  | sch                 |             |               |                              |                          |       |  |  |
| Kenn  | ummer             | Workload     | Cr                    | edits               | Studiensem  | ıester        | ster Häufigkeit des Angebots |                          | Dauer |  |  |
|       |                   |              |                       |                     |             |               |                              |                          |       |  |  |
|       |                   | 180 h        | 6 ab dem s<br>Semeste |                     | . J.        |               | r                            | 1 Semester               |       |  |  |
| 1     | 1 Lehrveranstaltu |              |                       | ng Kontaktzeit      |             | Selbststudium |                              | geplante<br>Gruppengröße |       |  |  |
|       | Semina            | ar: 4 SWS    | 4 SWS (= 60 h)        |                     |             | Gesamt: 120 h | Semii                        | nar 15                   |       |  |  |
| 2     | -                 | 1            |                       |                     | ) / T/      |               |                              |                          |       |  |  |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage...

- .... die modernen Methoden der Vermögensberatung und -verwaltung sowie aktuelle Entwicklungen zu erläutern;
- .... die wesentlichen Anlageklassen sowie deren Charakteristika und Interdependenzen untereinander darzustellen;
- .... spezielle und alternative Anlageklassen zu erläutern;
- .... die Portfoliotheorie in ihren Grundzügen zu erklären und mit Software praxisnah anzuwenden;
- .... unter Berücksichtigung von Markteinschätzungen, praktische Anlagestrategien abzuleiten;
- .... die grundlegenden ethischen Dimensionen im Portfoliomanagement anhand von realen Beispielen zu beurteilen.

### 3 Inhalte

Portfoliomanagement befasst sich mit der strukturierten Verwaltung von Vermögen. Es wird die Gewichtung und Umschichtung einzelner Anlagen und Anlageklassen geplant und durch Kauf und Verkauf von Wertpapieren umgesetzt. Außerdem wird die Performance der Kapitalanlage kontrolliert. Das Modul Portfoliomanagement baut sich daher wie folgt auf:

- Grundprinzipien des Portfoliomanagements
- Mathematische Grundlagen, insb. Rendite- und Risikokennzahlen
- Anlageklassen und ihre Charakteristika
  - Aktien
  - Anleihen
  - Alternative Anlageklassen
- Portfoliotheorie in ihren Grundzügen
  - Die Portfoliotheorie nach Markowitz und Tobin
  - Das CAPM nach Sharpe
  - Alternative Ansätze
  - Performancemessung

|    | <ul> <li>Moderne Asset Allocation</li> <li>Strategische- vs. taktische Asset Allocation</li> <li>Risikoprofilerstellung</li> <li>Portfoliozusammenstellung in der Praxis</li> </ul> |             |
|----|---|-------------|
| 4  | Lehrformen  |             |
|    | Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Übungen, Bearbeitung von (Excel-)F  | allstudien  |
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |             |
|    | Die erfolgreiche Absolvierung des Moduls Investition & Finanzierung wird em Grundkenntnisse in Excel sollten vorhanden sein.  | pfohlen.    |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen  |             |
|    | keine   |             |
| 7  | Prüfungsformen  |             |
|    | Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch  |             |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |             |
|    | bestandene Modulprüfung   |             |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |             |
|    | Studiengang   | Status      |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16   | Wahlmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16  | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16  | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19  | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015  | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018  | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017   | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021   | Wahlmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gest<br>notenrelevanten Credits   | amtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |             |

Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben

# Qualitätsmanagement und Risikomanagement

|                    | lulname   | 8                                      |      |                | ıanagement ı        |       | Risikomanagement                    |  |                                     |  |  |
|--------------------|---|--|------|----------------|---------------------|-------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| Modulname englisch |   | Quality Management and Risk Management |      |                |                     |       |                                     |  |                                     |  |  |
|                    | Modulverantwortliche/r  |  |      | Stefan Dorschu |                     |       |                                     |  |                                     |  |  |
| Doze               | Dozent/in   |  |      | Stefan         | Dorschu             |       |                                     |  |                                     |  |  |
| Vera               | nstaltur  | gssprache/n                            | Deut | sch            |                     |       |                                     |  |                                     |  |  |
|                    |   | Workload                               |      | edits          | Studiensem          | ester | Häufigkeit des Ang                  | gebots   | Dauer                               |  |  |
| Q                  | QMS   | 180 h                                  | (    | 6              | ab dem 4<br>Semeste |       | jährlich zum<br>Wintersemester (Bot | trop)  | 1 Semester                          |  |  |
| 1                  | Leh   | rveranstaltui                          | ng   | Ko             | ontaktzeit          |       | Selbststudium                       | G  | geplante<br>ruppengröße             |  |  |
|                    | Vorles<br>Semina  | ung: 3 SWS<br>ar: 1 SWS                |      | 4 SV           | VS (= 60 h)         |       | Gesamt: 120 h                       | Vorle<br>Semii                                       | sung max. 150<br>bzw. 120<br>nar 15 |  |  |
| 2                  |   |  |      |                | omes) / Kom         |       |                                     | Cilli  |                                     |  |  |
|                    | Qualitätsprüfungen.  Die Studierenden können:  die wichtigsten Begriffe des Qualitätsmanagements (QM) benennen und anwei die grundlegenden Ansätze und Vorgehensweisen darstellen die DIN ISO 9001 anwenden statistische Methoden/werkzeuge auf einfache Probleme anwenden die Grundsätze von SixSigma erläutern und anwenden Unterschiede zu anderen Managementsystemen erkennen   |  |      |                |                     |       |                                     | d anwenden   |                                     |  |  |
| 3                  | Inhalte  • Historische Entwicklung des Qualitätsmanagements und Normung • Grundsätze des Qualitätsmanagements: Begriffe, Definitionen und Vorgehenswe • Grundlegende Werkzeuge (u.a. FMEA, FTA und KVP) • Planung und Auslegung: Grundsätze von Planungsprozessen, Prufunterlagen, Provon Unterlagen, Kennzeichnungen und Verantwortung • Einfluss der Mitarbeiter beim Qualitätsmanagement • Statistische Methoden und Versuchsplanung • Six Sigma und Lean Management • Qualitätsbezogene Kosten • Qualitätsbezogene Kosten • Qualitätsmanagement als strategischer Teil des ganzheitlichen Managements • Methoden des Risikomanagements • Vergleich mit anderen Managementsystemen (Umwelt- und Energiemanagement • Qualitätsmanagement in Produktionsprozessen, der Beschaffung und IT-basierte Bereichen • FMEA (Failure Mode and Effects Analysis), FTA (Fault Tree Analysis), KVP (Kontinuierlicher verbesserungs-Prozess) |  |      |                |                     |       |                                     | rlagen, Prüfun<br>ements<br>nagement)<br>T-basierten |                                     |  |  |
| 4                  | Lehrfo  |  |      |                |                     |       |                                     |  |                                     |  |  |
|                    | Vorles  | ung und Sem                            | inar |                |                     |       |                                     |  |                                     |  |  |
| 5                  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |  |      |                |                     |       |                                     |  |                                     |  |  |

|    | keine  |               |
|----|--|---------------|
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen   |               |
|    | Die MindestteilnehmerInnenzahl von 7 Studierenden muss erreicht sein.  |               |
| 7  | Prüfungsformen   |               |
|    | Seminararbeit (400 min.) (25%) Prüfungssprache: Deutsch Zulassung zur Klausur nur nach erfolgreicher Seminararbeit! Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) Prüfungssprache: Deutsch (75%) |               |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |               |
|    | Erfolgreiche Teilnahme am Seminar sowie bestandene Klausur   |               |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |               |
|    | Studiengang  | Status        |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16  | Wahlmodul     |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul     |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul     |
|    | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul     |
|    | Energieinformatik_BPO2017  | Wahlmodul     |
|    | Wirtschaftsinformatik_BPO2020  | Pflichtmodul  |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013  | Wahlmodul     |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017  | Wahlmodul     |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |               |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ge   | esamtzahl     |
|    | der notenrelevanten Credits  |               |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |               |
|    | Modulberatung und Literatur: siehe Semesteraushang – im Folgenden eine A   | uswahl:       |
|    | KTA Allgemeine Forderungen an die Qualitätssicherung   |               |
|    | EN ISO 9001.   |               |
|    | Six Sigma Methoden und Statistik für die Praxis Knofel/Toutenburg Springer   | r-Verlag 2008 |

# **Shared-Services in der Energiewirtschaft**

|                    |  | ecco mi c   |   |   | WIFtSCII  |   |  |   |                                  |             |  |
|--------------------|--|---|---|---|---|---|--|---|----------------------------------|-------------|--|
|                    | ılname   |   |   | Shared-Services in der Energiewirtschaft  |   |   |  |   |                                  |             |  |
| Modulname englisch |  |   | Shared Services in the Energy Industry                      |   |   |   |  |   |                                  |             |  |
| Modu               | ılverantwoı  | rtliche/r   | Prof. Michael Römmich                                       |   |   |   |  |   |                                  |             |  |
| Dozei              | nt/in  |   | Prof. Dr. Michael Römmich                                   |   |   |   |  |   |                                  |             |  |
| Vera               | nstaltungss  | prache/n  | Deu   | Deutsch   |   |   |  |   |                                  |             |  |
| Ken                | Kennummer Worklo   |   | ad  | Credits   | Studiens  | semester  | Häufigkeit d<br>Angebots   | es  | D                                | auer        |  |
| -                  | ertrieb<br>ergie IV  | 180 h   |   | 6   | 4. Sen  | iester  | jährlich zum<br>Sommersemes  |   |                                  | nester      |  |
| 1                  | Lehrve   | ranstaltu   | ng  | Konta   | ıktzeit   | Se  | elbststudium   | G   | geplai<br>ruppen                 |             |  |
|                    | Vorlesung mit integrierter 4 S Übung:  |   | SWS   | 6 4 SWS (= 60 h)  |   | Gesamt: 120 h   |  | Vorlesung max.<br>mit 150<br>integrierter bzw.<br>Übung 120 |                                  | 150<br>bzw. |  |
| 2                  | Lernergeb  | nisse (lea  | arniı   | ng outcome  | es) / Kom   | petenzen  | 1  |   |                                  |             |  |
| 3                  | <ul> <li>die E Entw</li> <li>den A</li> <li>die L Energ</li> <li>Varia</li> <li>wirts Gesta</li> <li>Aufb erläu</li> </ul>   | ntstehung c<br>Anbieter-<br>eistunger<br>giewirtsc<br>anten der<br>chaftliche<br>altung von<br>au und G | g vor<br>ler M<br>und<br>vor<br>haft<br>Auf<br>e Ra<br>n Ve | n Shared-S<br>Aarktregul<br>Nachfrag<br>n SSGs auf<br>einzuordn<br>bauorgani<br>hmenpara<br>erträgen (S | Service-Glierung ei<br>er-seitige<br>zuzählen<br>en.<br>sation so<br>meter voi<br>ervice-Le | esellscha<br>nzuordn<br>n Markt<br>und in d<br>wie die V<br>n SSGs z<br>evel-Agre | udierende in der I<br>ften (SSGs) zu ber<br>en.<br>zu beschreiben.<br>ie Wertschöpfungs<br>or- und Nachteile<br>u beschreiben und<br>eements) zu treffen<br>schaftlichen Impli | sstufen<br>zu ben<br>Ableit                                 | und in<br>der<br>ennen.<br>ungen | für die     |  |
| 3                  | <ul> <li>Inhalte</li> <li>Geschichte/Entstehungshintergrund von Shared-Service-Gesellschaften (SSGs)</li> <li>Marktüberblick über Shared-Service-Gesellschaften</li> <li>Leistungsspektrum entlang der Wertschöpfungsstufen</li> <li>Vertiefung des Leistungsspektrums entlang Kern- und Unterstützungsprozessen</li> <li>Aufbauorganisation und Einbindung in Konzernstrukturen</li> <li>Kostenstrukturanalyse und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung</li> <li>Gestaltung von Service-Level-Agreements (SLAs)</li> <li>Trends der Marktentwicklung</li> </ul> |   |   |   |   |   |  |   |                                  |             |  |
| 4                  | Lehrformen  Dozentenvortrag, Kurzreferate der Studierenden zu ausgewählten Themen, Excel-basierte Fallstudien  |   |   |   |   |   |  |   |                                  |             |  |
| 5                  | inhaltliche  |   |   |   | Ü   |   |  |   |                                  |             |  |
|                    | Die Minde  | stteilneh   | mer   | zahl von 10   | ) Studier   | enden mi  | uss erreicht sein.   |   |                                  |             |  |
| 6                  | 6 formale Teilnahmevoraussetzungen   |   |   |   |   |   |  |   |                                  |             |  |
|                    | keine  |   |   |   |   |   |  |   |                                  |             |  |
| 7                  | 7 Prüfungsformen   |   |   |   |   |   |  |   |                                  |             |  |

|    | wird vom Dozenten festgelegt, i. d. R. Klausur (90 Minuten, 75 %) und Refera<br>Minuten, 25 %)         | t (15       |
|----|--|-------------|
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |             |
|    | Bestandene Modulprüfung  |             |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |             |
|    | Studiengang  | Status      |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16                    | Wahlmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013  | Wahlmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017  | Wahlmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ges<br>notenrelevanten Credits | amtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |             |
|    | Literaturliste wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben  |             |

### **Technischer Vertrieb und Einkauf**

| Modu           | ılname                       |             | Technischer Vertrieb und Einkauf  |               |                 |                          |                            |        |            |  |
|----------------|------------------------------|-------------|---|---------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|--------|------------|--|
| Modu           | ılname                       | englisch    | Technical procurement, sales and distribution   |               |                 |                          |                            |        |            |  |
| Modu           | ılverant                     | wortliche/r | Prof.   | Dr.re         | er.oec. Wolfg   | gang Irr                 | ek                         |        |            |  |
| Dozei          | nt/in                        |             | DiplIng. Martin Hölscher (Lehrbeauftragter), DiplBetriebswirt<br>Michael Dickneite (Lehrbeauftragter) |               |                 |                          |                            |        |            |  |
| Vera           | nstaltun                     | gssprache/n | Deut  | sch           |                 |                          |                            |        |            |  |
| Kenn           | Kennummer Workload           |             | Credits   |               | Studiensemester |                          | Häufigkeit des<br>Angebots |        | Dauer      |  |
| Т              | TVE 180 h                    |             | 6   |               | ab dem 4. Se    | emester                  | jedes Semester (Bo         | ttrop) | 1 Semester |  |
| 1              | Lehrveranstaltung Kontaktzei |             | ontaktzeit  | Selbststudium |                 | geplante<br>Gruppengröße |                            |        |            |  |
| Seminar: 4 SWS |                              |             | 4 SWS (= 60 h)  |               |                 | C                        | Gesamt: 120 h              | Semir  | nar 15     |  |

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Anforderungen und Aufgaben des technischen Vertriebs und des Einkaufs komplexer technischer Produkte und Dienstleistungen. Im Einzelnen haben sie dabei ein Grundverständniss des Kaufverhaltens von Unternehmen, der asymmetrischen Informationsverteilung, der kundenbezogenen Informationsgewinnung und des strategischen Lieferantenmanagements erworben. Auf dieser Basis, sind sie in der Lage, Analyseaufgaben im Business-to-Business-Marketing durchzuführen und haben dies an praxisnahen Beispielen erprobt. Darüber hinaus haben sie einen Einblick in das Produktund Geschäftsbeziehungsmanagement erhalten.

#### 3 Inhalte

Vor dem Hintergrund einer international agierenden mittelständischen Unternehmensgruppe, die seit vielen Jahren für renommierte Unternehmen der Energiewirtschaft und des Maschinenbaus tätig ist, werden die Lehrinhalte aus der Praxis heraus vermittelt.

### **Business-to-Business-Marketing**

- Marktprozesse und Marktanalysen
- Wettbewerbs- und Marketingstrategien

### Produktmanagement

- Produktpolitik
- strategische Produktplanung

### Geschäftsbeziehungsmanagement

- Systematisches Key Account Management
- Kundensegmentierung und Kundenbindung

## Grundlagen des Selbstmanagements

- Methoden und Verfahren
- praktische Umsetzung

## **Industrielles Beschaffungsmanagement**

|    | <ul> <li>Praxis des Beschaffung in einem KMU</li> <li>Praxis der Beschaffung in einem Großunternehmen</li> </ul> |           |
|----|--|-----------|
|    |  |           |
| 4  | Lehrformen   |           |
|    | Seminar  |           |
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen   |           |
|    | keine  |           |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen   |           |
|    | Die MindestteilnehmerInnenzahl von 7 Studierenden muss erreicht sein   |           |
| 7  | Prüfungsformen   |           |
|    | Mündliche Prüfung (15-30 min)  |           |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |           |
|    | bestandene Prüfung   |           |
| 9  | Verwendung des Moduls in:  |           |
|    | Studiengang  | Status    |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16                              | Wahlmodul |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Wahlmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Wahlmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Wahlmodul |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Wahlmodul |
|    | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015  | Wahlmodul |
|    | Energieinformatik_BPO2017  | Wahlmodul |
|    | Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018  | Wahlmodul |
|    | Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016   | Wahlmodul |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013  | Wahlmodul |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017  | Wahlmodul |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |           |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ges                                      | amtzahl   |
|    | der notenrelevanten Credits  |           |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |           |

## **Thermodynamik**

| Modu                               | ılname            |             | Thermodynamik  |                   |                 |               |                               |                         |                        |  |  |
|------------------------------------|-------------------|-------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--|--|
| Modu                               | ulname            | englisch    | Thermodynamics |                   |                 |               |                               |                         |                        |  |  |
| Modu                               | ulverant          | wortliche/r | Scha           | Schaedlich Sylvia |                 |               |                               |                         |                        |  |  |
| Doze                               | nt/in             |             | Prof           | . Dr. S           | ylvia Schädl    | ich           |                               |                         |                        |  |  |
| Vera                               | nstaltun          | gssprache/n | Deut           | sch               |                 |               |                               |                         |                        |  |  |
| Kenn                               | ummer             | Workload    | Credits        |                   | Studiensemester |               | Häufigkeit des Angebots       |                         | Dauer                  |  |  |
|                                    |                   |             |                |                   |                 |               |                               |                         |                        |  |  |
| Т                                  | THD 180 h         |             | 6              |                   | 4. Semester     |               | jährlich zum<br>Sommersemeste | r                       | 1 Semester             |  |  |
| 1                                  | Lehrveranstaltung |             | ng Kontaktzeit |                   |                 | Selbststudium | Gi                            | geplante<br>ruppengröße |                        |  |  |
| Praktikum: 1 SWS<br>Seminar: 3 SWS |                   |             |                | 4 SWS (= 60 h)    |                 |               | Gesamt: 120 h                 |                         | ikum max. 15<br>ıar 15 |  |  |

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können...

• für technische Systeme und Prozesse Energie- und Entropiebilanzen aufstellen und Wirkungsgrade berechnen

A3,K1,E3,R1,

- Zustandsdiagramme lesen und Prozesse in Zustandsdiagramme einzeichnen A3,K2,E3,R1,
- selbstständig neuen Stoff erarbeiten und das Gelernte auf die Beschreibung, Berechnung und Bewertung von Maschinen (Turbinen, Pumpen etc.), Anlagen und Energieumwandlungsprozesse einsetzen A3,K1,E5,R2,
- die verschiedenen Mechanismen der Wärmeübertragung beschreiben A1,K1,E2,R1,
- eine systematische Problemlösungsstrategie verwenden A2,K1,E3,R2,
- selbstständig neuen Stoff erarbeiten A2,K1,E3,R2,
- auf Grundlage ihres Fachwissens ihre Ergebnisse überprüfen (z.B., ob ihre Ergebnisse plausibel sind) A3,K2,E4,R2,
- unbekannte Systeme analysieren und Rückschlüsse auf deren Funktion ziehen A2,K2,E4,R2
- im Team experimentelle Methoden nutzen um energietechnische Fragestellungen zu untersuchen und die Ergebnisse wissenschaftlich dokumentieren.A4,K2,E4,R3

[Anmerkung: Die in Klammern stehenden Kombinationen von Buchstabe und Zahl kennzeichnen die jeweilige Stufe im AnKER-Modell zum Grad der Autonomie, der Komplexität, der Erkenntnisstufe der kognitiven Lernziel-Taxonomie nach Bloom und der Reflexivität (Grad der kritischen Distanznahme zu eigenem und fremden Handeln und Denken) beim Kompetenzerwerb.]

### 3 Inhalte

- Grundbegriffe der Thermodynamik, Energieformen, Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen, Zustandsdiagramme
- Erster Hauptsatz der Thermodynamik und Energiebilanzen für technische Systeme
- Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik und Entropiebilanzen für technische Systeme
- Wirkungsgrade und Leistungszahlen, Kreisprozesse
- Grundlagen der stationären Wärmeleitung, Konvektion und Strahlung, Wärmedurchgang

|    | <ul> <li>Durchführung wissenschaftlicher Experimente und Erstellung eines wissenschaftlichen Berichts mit Fokus auf dessen formalen Charakter Beschreibung der Messmethoden, Auswertung der Messergebnisse un Fehlerbetrachtung</li> <li>Darstellung von Messdaten mit MS-Exel</li> </ul> |                |
|----|---|----------------|
| 4  | Lehrformen  |                |
|    | Seminar unterstützt durch vorbereitende Unterlagen sowie Praktikumsver Wärmepumpe, Stirlingmotor, Umluftkühlgerät, Wärmekapazität, Wirkung Halogenlampe, Vergleich Elektro/Gaskocher  | -              |
| 5  | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen<br>keine   |                |
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen  |                |
| U  | keine   |                |
| 7  | Prüfungsformen  |                |
| /  | Portfolioprüfung (80%) und Praktikumsberichte (als Gruppenarbeit) (20%)   | `              |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   | '')            |
| U  | Bestandene Modulprüfung   |                |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |                |
|    | ver wending des moduls in   |                |
|    | Studiengang   | Status         |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16   | Wahlmodul      |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Wahlmodul      |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Wahlmodul      |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Wahlmodul      |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Wahlmodul      |
|    | Energieinformatik_BPO2013_BPO2015   | Wahlmodul      |
|    | Energieinformatik_BPO2017   | Wahlmodul      |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013   | Pflichtmodul   |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017   | Pflichtmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der<br>notenrelevanten Credits  | Gesamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                |

#### Umsatzsteuer

| Unisatzstetter  |   |  |   |   |   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|---|---|---|---|--|--|---|--|
| Mod   | ulname  |  | Umsatzsteuer  |   |   |   |  |  |   |  |
| Mod   | ulname e  | nglisch  | Indirect Taxes  |   |   |   |  |  |   |  |
| Mod   | ulverantv   | vortliche/r  | Jelena Kuß  |   |   |   |  |  |   |  |
| Doze  | nt/in   |  | Pro   | f. Jelena Ku  | ıß, LL.N  | Л.  |  |  |   |  |
| Vera  | nstaltung   | ssprache/n   |   |   |   |   |  |  |   |  |
|   | nummer  | Workloa  |   | Credits   | Studio  | ensemester  | Häufigkeit des<br>Angebots   |  | Dauer   |  |
|   | USt   | 180 h  |   | 6   | 5. S  | emester   | jedes Semest   | er                                       | 1 Semester  |  |
| 1   | Lehr  | veranstaltu  | ng  | Kontak  | ktzeit  | Selbs   | tstudium   |  | geplante<br>Gruppengröße                                    |  |
|   | Vorlesu<br>Übung:                                       | ng: 2 SWS<br>2 SWS   |   | 4 SWS (=  | = 60 h)   | Gesar   | mt: 120 h  |  | rlesung max. 150<br>bzw. 120<br>ung max. 30                 |  |
| 2   | Lernerg   | ebnisse (lea   | arnir   | ng outcomes   | ) / Kom   | petenzen  |  |  |   |  |
|   | Die Stu   | lierenden k  | önn   | en  |   |   |  |  |   |  |
| 3   | erk  die Un  die die erk  ver ana in s erk  sac ges Bes | tennen, Bedeutung ternehmens Grundbeg: Grundlage äutern, bundene R alysieren, sich abgescl tennen und chgerechte I | der<br>sbero<br>riffe<br>en zu<br>echt<br>echt<br>bew<br>Lösu | Umsatzsteueich beschreich beschreit<br>des Umsatz<br>er Ermittlun<br>sfragen sow<br>sene Problei<br>erten,<br>ungen unter | ner (Inla<br>eiben,<br>esteuerre<br>g der Be<br>rohl im r<br>mstellum | nd, Gemeinechts erkläremessungsgr<br>nationalen al<br>ngen für betr | rundlagen der U<br>ls auch im inter<br>riebliche Entsch<br>nschlägigen Rec | Drittl<br>Umsa<br>mati<br>heidi<br>chtss | and) für den<br>atzsteuer<br>onalen Kontext<br>ungsprozesse |  |
| <ul> <li>Darstellung des Umsatzsteuersystems und Bedeutung für Unternehmen</li> <li>Aufbau und Systematik der Umsatzbesteuerung: Tatbestände der Umsatzsteuer, Steuerbefreiungen, Steuerbemessungsgrundlage Steuersätze</li> <li>Grundlagen des Abzugs von Vorsteuern: Allgemeine Voraussetzungen des Vorsteuerabzugs, Ausschluss vom Vorsteuerabzug, Berichtigung des Vorsteuerabzugs, spezieller Ausschluss des Vorsteuerabzugs</li> <li>Besteuerungsverfahren und Besonderheiten</li> <li>Grenzüberschreitende Umsatzbesteuerung im Binnenmarkt und Drittlandbesteueru</li> <li>Option zur Umsatzsteuer</li> <li>Einzelprobleme der Umsatzsteuer bei unternehmerischen Entscheidungen</li> </ul> |   |  |   |   |   |   | nsatzsteuer,<br>en des<br>tlandbesteuerung                                 |  |   |  |
| 4   | Lehrfor   |  | node  | rierte Diskı  | ussion. (   | Gruppenarb  | eit  |  |   |  |
| _   |   |  |   |   |   | appenaro  |  |  |   |  |
| 5   | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen                    |  |   |   |   |   |  |  |   |  |

|    | keine   |             |
|----|---|-------------|
| 6  | formale Teilnahmevoraussetzungen  |             |
|    | keine   |             |
| 7  | Prüfungsformen  |             |
|    | Schriftliche Klausur (60 min) (100 %)   |             |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |             |
|    | Bestandene Modulprüfung   |             |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |             |
|    | Studiengang   | Status      |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                     | Wahlmodul   |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16              | Wahlmodul   |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2018/19              | Wahlmodul   |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2024/25              | Wahlmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16                              | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16  | Wahlmodul   |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19  | Wahlmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesanotenrelevanten Credits | amtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |             |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben                                    |             |
|    | IHL: Wahlkatalog Handel   |             |
|    | IHL: Wahlkatalog Logistik   |             |

### **Vertrieb/Smart Energy**

| veri  | tried/Sm  | art Elle    | rgy                           |             |           |               |   |  |                         |  |
|---|---|-------------|-------------------------------|-------------|-----------|---------------|---|--|-------------------------|--|
| Modu  | ulname  |             | Vertrieb/Smart Energy         |             |           |               |   |  |                         |  |
| Modu  | ulname eng  | glisch      | Energy Sales and Smart Energy |             |           |               |   |  |                         |  |
| Modu  | ulverantwo  | rtliche/r   | Prof. Michael Römmich         |             |           |               |   |  |                         |  |
| Doze  | nt/in   |             | Pro                           | f. Dr. Micl | nael Röm  | mich          |   |  |                         |  |
| Vera  | nstaltungss   | sprache/n   | Deu                           |             |           |               |   |  |                         |  |
| Ker   | nummer  | Worklo      | ad                            | Credits     | Studien   | semester      | Häufigkeit d<br>Angebots  | les  | Dauer                   |  |
|   | ertrieb<br>ergie II   | 180 h       |                               | 6           | 5. Sen    | nester        | jährlich zun<br>Wintersemest  |  | 1 Semester              |  |
| 1   | Lehrve  | ranstaltu   | ng                            | Konta       | ıktzeit   | Se            | elbststudium  | G  | geplante<br>ruppengröße |  |
|   | Vorlesung<br>integriert<br>Übung:   |             | SWS                           | 6 4 SWS (   | (= 60 h)  | Gesamt: 120 h |   | Vorlesung max.<br>mit 150<br>integrierter bzw.<br>Übung 120    |                         |  |
| 2   | Lernergel   | onisse (lea | rniı                          | ng outcome  | es) / Kom | petenzen      |   | i  |                         |  |
| <ul> <li>bie Studierenden</li> <li>können die Wettbewerbsdynamik auf den Endkundenmärkten im Zeitverlauf sowie i Verhältnis zu der Situation in anderen Ländern darstellen und die Ursachen für Unterschiede benennen;</li> <li>können die konzeptionellen Grundlagen des Managements Energievertrieb sowie de Vertriebscontrollings wiedergeben;</li> <li>können auf der Basis einer Wettbewerbsanalyse die Konzipierung neuer Produkte bewerten und Vertriebsstrategien entwickeln;</li> <li>können die Risiken im Vertrieb benennen, quantifizieren und Vorschläge zum Umganmit Risiken darstellen;</li> <li>können die Auswirkungen neuester Entwicklungen auf der Vertriebsseite auf die vorgelagerten Wertschöpfungsstufen benennen und in ihren Auswirkungen beschreiben.</li> </ul> |   |             |                               |             |           |               | ichen für<br>trieb sowie des<br>er Produkte<br>ge zum Umgang<br>ite auf die |  |                         |  |
| 3   | <ul> <li>Wettbewerb auf dem Endkundenmarkt</li> <li>Management des Energievertriebs (Vertriebs- und Marketingstrategien, Kundensegmentierung, Deckungsbeitragsrechnung, Vertriebskanäle, Preis- und Produktgestaltung, Wettbewerbsanalyse, Customer Relationship Management, IT-Unterstützung)</li> <li>Vertriebssteuerung und – controlling: Aufgaben und Instrumente, Grundlagen wertorientierter Unternehmenssteuerung, Beschaffungs- und Absatzsteuerung, Portfoliomanagement, Analyse -und Bewertung von Preis- und Volumenrisiken</li> <li>Smart Energy und e-mobility: Entwicklung sowie Auswirkungen auf Geschäftsmodelle und sämtliche Unternehmensprozesse</li> </ul> |             |                               |             |           |               |   | Preis- und<br>agement, IT-<br>ndlagen<br>euerung,<br>enrisiken |                         |  |
| 4   | Lehrform  |             | (jirz                         | referate de | er Studen | iten zii aii  | ısgewählten Them  | en   |                         |  |
| 5   |   |             |                               |             |           | Zu du         | Semanten Helli  |  |                         |  |
| J   | keine   | c remidili  | iiiev(                        | oraussetzu  | ngen      |               |   |  |                         |  |
| 6   |   | 'ailnahma   | VOMO                          | niccetzina  | on        |               |   |  |                         |  |
| •   | formale Teilnahmevoraussetzungen  |             |                               |             |           |               |   |  |                         |  |

|    | keine   |                   |
|----|---|-------------------|
| 7  | Prüfungsformen  |                   |
|    | wird vom Dozenten festgelegt, i. d. R. Klausur (90 Minuten, 75%) und Ref<br>Thema (15 Minuten, 25%) oder Klausur (90 Minuten, 100%) | erat zu aktuellem |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |                   |
|    | Bestandene Modulprüfung   |                   |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |                   |
|    | Studiengang   | Status            |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16  | Wahlmodul         |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Wahlmodul         |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Wahlmodul         |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Wahlmodul         |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Wahlmodul         |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013   | Wahlmodul         |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017   | Wahlmodul         |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                   |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der<br>notenrelevanten Credits                                  | Gesamtzahl der    |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                   |
|    | Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben  |                   |

# Wirtschaftsrecht 2

|   | -  | tsreciit 2   |   |   |  |   |   |                             |  |  |
|---|--|--|---|---|--|---|---|-----------------------------|--|--|
|   | ulname   |  | Wirtschaftsrecht 2  |   |  |   |   |                             |  |  |
|   |  | 8  | Business Law II   |   |  |   |   |                             |  |  |
|   |  |  | Prof. Dr. iur. Jutta Lommatzsch   |   |  |   |   |                             |  |  |
| Doze  | nt/in  |  | Prof. Dr. J   | utta Lomma  | tzsch  |   |   |                             |  |  |
| Vera  | nstaltun   | ngssprache/n   | Deutsch   |   |  |   |   |                             |  |  |
| Kenn  | ummer  | Workload   | Credits   | Studiensem  | ester  | Häufigkeit des Ang  | gebots                                  | D                           | auer                                     |  |
| w   | TR2  | 180 h  | 6   | 5. Semest   | er   | jährlich zum<br>Wintersemester  | •                                       | 1 Semester                  |  |  |
| 1   | Leh  | rveranstaltui  | ng Ko   | ontaktzeit  |  | Selbststudium   |   | geplar<br>ruppen            | größe                                    |  |
|   | Vorles<br>integri<br>Übung<br>Übung              | :  | SWS 4 SV  | VS (= 60 h)   |  | Gesamt: 120 h   | Vorle<br>mit<br>integi<br>Übun<br>Übun  | rierter<br>g                | max.<br>150<br>bzw.<br>120<br>max.<br>30 |  |
| 2   | Die Stu  ki  ki  vo  ki  ju  ki  T               | Virtschaftsred<br>mweltrechts<br>önnen wirtsclertieftes juris<br>önnen energi<br>iristischen Ko<br>önnen einen l | legende Inlects, des öf<br>beschreibe<br>haftliche In<br>tisches Ver<br>ewirtschaft<br>onsequenze<br>Bezug zu A<br>raftwerksv | nalte des Wet<br>fentlichen Re<br>n.<br>iteraktionen<br>ständnis beu<br>liche Problei<br>n beurteilen.<br>nwendungen<br>virtschaft un | tbeweechts<br>im Be<br>erteile<br>mstell<br>in de<br>d des | erbs- und Kartellrech<br>sowie insbesondere de<br>ereich der Energiewir<br>n.<br>ungen auch unter der<br>er Energiewirtschaft, i<br>Netzbetriebs, sowie d | es Ene<br>tschaft<br>m Blick<br>insbeso | rgie- ur<br>durch<br>winkel | nd<br>ein<br>I ihrer<br>zu               |  |
| <ul> <li>Inhalte</li> <li>Grundlagen des Wettbewerbs- und Kartellrechts und des internationalen Wirtschaftsrechts</li> <li>Grundzüge des Verwaltungsrechts als Grundlage des Energierechts</li> <li>Energierecht, (insbesondere Energiewirtschaftsgesetz, Erneuerbare-Energien-Geset Treibhausgas-Emissionshandelsgesetz)</li> <li>Erstellung einer Hausarbeit mit Fokus auf Struktur von wissenschaftlichen Berichter wissenschaftlichem Argumentieren, Auswahl und korrekter Einbindung relevanter wissenschaftlicher Literatur und Gesetzestexten.</li> <li>Einführung in Literaturrecherche und Literaturverwaltungsprogrammen</li> </ul> |  |  |   |   |  |   | erichten,                               |                             |  |  |
| 4   | 4 Lehrformen  Vorlesung mit integrierter Übungen |  |   |   |  |   |   |                             |  |  |
| 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Allgemeines Wirtschaftsrecht   |  |  |   |   |  |   |   |                             |  |  |
| 6   | formal<br>keine                                  | e Teilnahme  | voraussetzi   | ıngen   |  |   |   |                             |  |  |

| 7  | Prüfungsformen  |                  |
|----|---|------------------|
|    | Hausarbeit als Gruppenarbeit (5 – 10 Seiten pro Studierender; 40 % der F            | rüfungsleistung) |
|    | und Klausur (90 Minuten; 60 % der Prüfungsleistung)                                 |                  |
| 8  | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |                  |
|    | Bestandene Modulprüfung   |                  |
| 9  | Verwendung des Moduls in:   |                  |
|    | Studiengang   | Status           |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16 | Wahlmodul        |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22                                       | Wahlmodul        |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Wahlmodul        |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17                                   | Wahlmodul        |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22                                   | Wahlmodul        |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013                                   | Pflichtmodul     |
|    | Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017                                   | Pflichtmodul     |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                  |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der             | Gesamtzahl       |
|    | der notenrelevanten Credits   |                  |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                  |
|    | Literaturliste wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben                                |                  |

# Wissenschaftliches Arbeiten II

| Mod                             | lulname   |  | +                     | Wissenschaftliches Arbeiten II     |                 |                 |                            |   |                          |  |  |
|---------------------------------|---|--|-----------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|---|--------------------------|--|--|
| Mod                             | lulname e   | nglisch  | Sci                   | Scientific Methods                 |                 |                 |                            |   |                          |  |  |
| Mod                             | lulverantw  | vortliche/r                                    | Pro                   | Prof. Dr.rer.pol. Werner Halver    |                 |                 |                            |   |                          |  |  |
| Doze                            | ent/in  |  | Dip                   | DiplSoz. Wiss. Vivian Jeschka-Rohm |                 |                 |                            |   |                          |  |  |
| Veranstaltungssprache/n Deutsch |   |  |                       |                                    |                 |                 |                            |   |                          |  |  |
| Ken                             | nummer  | Workloa  | <u> </u>              |                                    | Studiensemester |                 | Häufigkeit des<br>Angebots |   | Dauer                    |  |  |
|                                 |   | 180 h  |                       | 6 5. S                             |                 | emester         | jedes Semest               | er  | 1 Semester               |  |  |
| 1                               | Lehry   | veranstaltu                                    | ng                    | Kontal                             | ktzeit          | Selbs           | tstudium                   | ,   | geplante<br>Gruppengröße |  |  |
|                                 | Übung:  | 1,5 SWS  |                       | 1,5 SWS<br>h)                      | (= 22,5         | Gesamt: 157,5 h |                            | Übı   | Übung max. 30            |  |  |
| 3                               | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Die Studierenden kennen die Bearbeitungsphasen einer wissenschaftlichen Arbeit und können die Inhalte der Phasen im Rahmen einer fiktiven Problemstellung anwenden. Da sollen die erlernten Methoden zum wissenschaftlichen Schreiben eine Hilfestellung gebei Die Studierenden sollen Zusammenhänge zwischen dem wissenschaftlichen Arbeiten einerseits und empirischen Forschungsprozessen andererseits erkennen. Die Studierende sind in der Lage, den Ablauf eines empirischen Forschungsprozesses wiederzugeben und die Kenntnisse auf fiktive Situationen zu übertragen.  Inhalte  • Wissenschaftstheorien  • Phasen und Inhalte einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit  • Ablauf eines empirischen Forschungsprozesses |  |                       |                                    |                 |                 |                            | anwenden. Dabei<br>estellung geben.<br>n Arbeiten<br>Die Studierenden |                          |  |  |
| 4                               | Bev     Dav     Pr  | weisführun<br>tenauswahl<br>isentations<br>men | g du<br>l und<br>tech | d Datenanal<br>niken               | knüpfun<br>yse  | g von Empi      | rie und Theorie            |   |                          |  |  |
| 5                               | inhaltlic<br>keine  | he Teilnah                                     | mev                   | oraussetzun                        | gen             |                 |                            |   |                          |  |  |
| 6                               | formale<br>keine  | Teilnahme                                      | vora                  | aussetzunge                        | n               |                 |                            |   |                          |  |  |
| 7                               | Prüfungsformen  Schriftliche Ausarbeitung mit einem Umfang von maximal 10 Seiten. Der Seitenumbeinhaltet dabei alle zu Verzeichnisse und den Fließtext. (50%)  Präsentation, die einzeln und in Gruppen gehalten werden können. Dauer von min. Minuten für (Einzel- und ca. 30 Minuten für Gruppenpräsentationen. (50 %)  |  |                       |                                    |                 |                 | von min. 10                |   |                          |  |  |
| 8                               | Vorauss   | etzung für                                     | die                   | Vergabe voi<br>eilleistungei       | ı Credit        |                 |                            | -   |                          |  |  |

| 9  | Verwendung des Moduls in:   |             |
|----|---|-------------|
|    | Studiengang   | Status      |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16   | Wahlmodul   |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17   | Wahlmodul   |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22   | Wahlmodul   |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |             |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesanotenrelevanten Credits   | amtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |             |
|    | Rohm, Vivian: Leitfaden zur Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit, Mülhe<br>Ruhr 2014.   | im an der   |
|    | Rossig, Wolfram E. und Prätsch, Joachim: Wissenschaftliche Arbeiten. Leitfac<br>Haus- und Seminar, Bachelor- und Masterthesis, Diplom- und Magisterarbeite<br>Dissertationen, 6. Aufl., Weyhe 2006. |             |
|    | Schnell, Rainer; Hill, Paul und Esser, Elke: Methoden der empirischen Sozialf<br>München 2013.  | orschung,   |
|    |   |             |

# **Praxissemester**

#### Praxissemester

|   | _  |                              |                                     |  |                  |                |  |   |  |  |
|---|--|------------------------------|-------------------------------------|--|------------------|----------------|--|---|--|--|
|   | ulname   |                              | Praxissemester                      |  |                  |                |  |   |  |  |
|   |  | <u> </u>                     | Internship                          |  |                  |                |  |   |  |  |
| Modulverantwortliche/r                      |  |                              | Prof. Dr. rer. pol. Julia Hornstein |  |                  |                |  |   |  |  |
| Doze  | nt/in  |                              | Prof                                | essorir  | nen und Pro      | ofessor        | en des Wirtschafts                     | institutes der HRW  |  |  |
| Vera  | nstaltuı   | ngssprache/n                 | Deu                                 | tsch   |                  |                |  |   |  |  |
| Kenn  | ummer  | Workload                     | Cr                                  | redits   | Studienser       | nester         | Häufigkeit des<br>Angebots             | Dauer   |  |  |
| Pı  | axis   | 810 h                        | 2                                   | 27   | ab dem<br>Semest | iedes Semester |  | Praxissemester<br>Vollzeitliches<br>Praktikum:<br>20 Wochen |  |  |
| 1   | Leh  | rveranstaltu                 | ng                                  | Ko   | ontaktzeit       | :              | Selbststudium                          | geplante<br>Gruppengröße                                    |  |  |
|   |  |                              |                                     |  |                  | (              | Gesamt: 810 h                          |   |  |  |
| 2   |  | rgebnisse (lea               |                                     | _  |                  | _              |  |   |  |  |
|   | metho  | discher, sozia               | ler, i                              | interku  | ltureller und    | l spracl       |  | petenzen (fachlicher,<br>betrieblichen bzw.                 |  |  |
| 3   | Inhalt   | e                            |                                     |  |                  |                |  |   |  |  |
|   | 1  | , ,                          |                                     |  | -                |                | m betreuenden Do<br>ternehmen, Institu | zenten und der das<br>ution)                                |  |  |
|   |  |                              |                                     | um von insgesamt 800 Arbeitsstunden<br>ınd Nachbearbeitung (z.B. Vorstellungsgespräche etc.) |                  |                |  |   |  |  |
| 4   |  |                              | -                                   | u rucii  | bear bertains    | (L.D. V        |  |   |  |  |
| 4   | Lehrfo<br>Prakti   |                              |                                     |  |                  |                |  |   |  |  |
| 5   | inhaltl  | iche Teilnahı                | nevo                                | rausse   | tzungen          |                |  |   |  |  |
|   | keine  |                              |                                     |  |                  |                |  |   |  |  |
| 6   | forma  | le Teilnahme                 | vora                                | ussetzu  | ıngen            |                |  |   |  |  |
|   |  | reicher Abscl<br>s insgesamt | ıluss                               | der M  | odule des er     | sten Stı       | udienjahres und M                      | lindesterwerb von 100                                       |  |  |
| 7   | Prüfui   | ngsformen                    |                                     |  |                  |                |  |   |  |  |
|   | Praxissemesterbericht (Über das Praxissemester erstellt die / der Studierende einen Praxissemesterbericht); Zeugnis der Einrichtung, bei der das Praxissemester durchgeführ wird |                              |                                     |  |                  |                |  |   |  |  |
| 8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits |  |                              |                                     |  |                  |                |  |   |  |  |
|   | Erfolgreiche Erstellung des Praxissemesterberichts; Zeugnis der Einrichtung, bei der das Praxissemester durchgeführt wird  |                              |                                     |  |                  |                |  | nrichtung, bei der das                                      |  |  |
| 9   | Verwe  | ndung des M                  | odul                                | s in:  |                  |                |  |   |  |  |
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |                              |                                     |  |                  |                |  |   |  |  |

|    | Studiengang  | Status         |
|----|--|----------------|
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2015/16        | Praxissemester |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19        | Praxissemester |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19        | Praxissemester |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16    | Praxissemester |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2018/19 | Praxissemester |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25    | Praxissemester |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Praxissemester |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Praxissemester |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17                                      | Praxissemester |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22                                      | Praxissemester |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16                 | Praxissemester |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16                                 | Praxissemester |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19                                 | Praxissemester |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |                |
|    | Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf Endnote                             |                |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |                |
| 1  | <u> </u>   |                |

#### Praxisseminar

| Modulname              |   |   | Praz                                 | Praxisseminar |                 |              |                           |        |                          |  |  |
|------------------------|---|---|--------------------------------------|---------------|-----------------|--------------|---------------------------|--------|--------------------------|--|--|
| Mod                    | ulname e  | nglisch                                 | Seminar                              |               |                 |              |                           |        |                          |  |  |
| Modulverantwortliche/r |   |   | Prof. Dr. rer. pol. Werner A. Halver |               |                 |              |                           |        |                          |  |  |
| Doze                   | ent/in  |   | Prof                                 | fessorinnen   | und Pr          | ofessoren de | es Wirtschaftsii          | nstitu | utes der HRW             |  |  |
| Vera                   | nstaltung   | gssprache/n                             | Deu                                  | tsch          |                 |              |                           |        |                          |  |  |
| Ken                    | nummer  | Workloa                                 | ıd                                   | Credits       | Studiensemester |              | Häufigkeit de<br>Angebots |        | Dauer                    |  |  |
|                        |   | 90 h                                    |                                      | 3             | 7. S            | emester      | jedes Semest              | er     | 1 Semester               |  |  |
| 1                      | Lehr  | veranstaltu                             | ng                                   | Kontal        | ktzeit          | Selbs        | ststudium                 |        | geplante<br>Gruppengröße |  |  |
|                        |   |   |                                      |               |                 | Gesa         | ımt: 90 h                 |        |                          |  |  |
| 2                      | 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Im Rahmen des Praxisseminars sollen folgende Ziele erreicht werden: Anleitung und Beratung, Erfahrungsaustausch, Vertiefung und Sicherung der praktischen Erkenntnisse, insbesondere durch ein oder mehrere Kurzreferate, Poster oder andere Präsentationen der Studierenden über ihre Arbeit sowie daran anschließende Fragestellungen und Diskussion. Dabei werden auch rhetorische Fähigkeiten vermittelt und Präsentationstechniken geübt. |   |                                      |               |                 |              |                           |        |                          |  |  |
| 3                      | Inhalte<br>Präsent  | ation, Erfal                            | hrun                                 | gsaustauscl   | h und Be        | eratung zun  | ı Praxissemeste           | er     |                          |  |  |
| 4                      | Lehrfor<br>Seminar  |   |                                      |               |                 |              |                           |        |                          |  |  |
| 5                      | erfolgre  | che Teilnah<br>icher Abscl<br>insgesamt |                                      |               | Ü               | sten Studier | njahres und Mi            | ndes   | terwerb von 100          |  |  |
| 6                      | formale Teilnahmevoraussetzungen<br>keine   |   |                                      |               |                 |              |                           |        |                          |  |  |
| 7                      | Prüfungsformen  |   |                                      |               |                 |              |                           |        |                          |  |  |
|                        | Praxisseminar mit Präsentation (Der zuständige Lehrende nimmt diese unbenotete Leistung ab.)  |   |                                      |               |                 |              |                           |        | nbenotete                |  |  |
| 8                      | Voraus  | setzung für                             | die V                                | Vergabe voi   | n Credit        | s            |                           |        |                          |  |  |
|                        | Erfolgr   | eiche Teilna                            | ahme                                 | an Praxiss    | eminar          | mit Präsent  | ation                     |        |                          |  |  |
| 9                      | Verwen  | dung des M                              | lodul                                | ls in:        |                 |              |                           |        |                          |  |  |
|                        | ver wending des Produis in.   |   |                                      |               |                 |              |                           |        |                          |  |  |

|    | Studiengang   | Status         |
|----|---|----------------|
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2015/16     | Praxissemester |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19     | Praxissemester |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19     | Praxissemester |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16 | Praxissemester |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19 | Praxissemester |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25 | Praxissemester |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22                                       | Praxissemester |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14   | Praxissemester |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17                                   | Praxissemester |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22                                   | Praxissemester |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16              | Praxissemester |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16                              | Praxissemester |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19                              | Praxissemester |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote  |                |
|    | Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die Endnote                      |                |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur  |                |
|    |   |                |

# **Bachelorarbeit**

# **Bachelorarbeit**

| Modulname englisch   Bachelor's Thesis   |                        |   |  |                                 |                   |                 |       |                    |                    |  |
|--|------------------------|---|--|---------------------------------|-------------------|-----------------|-------|--------------------|--------------------|--|
| Modulverantwortliche/r   Prof. Dr.rer.pol. Werner Halver   | Modulname              |   |  | Bachelorarbeit                  |                   |                 |       |                    |                    |  |
| Dozent/in   Professorinnen und Professoren des Wirtschaftsinstitutes der HRW   | Modulname englisch     |   |  | Bachelor's Thesis               |                   |                 |       |                    |                    |  |
| Veranstaltungssprache/n   Deutsch, Englisch   Kennummer   Workload   Credits   Studiensemester   Häufigkeit des Angebots   Bach. Thes.   360 h   12   7. Semester   jedes Semester   Bachelorarbeit: 12   Wochen   | Modulverantwortliche/r |   |  | Prof. Dr.rer.pol. Werner Halver |                   |                 |       |                    |                    |  |
| Rennummer   Workload   Credits   Studiensemester   Häufigkeit des Angebots   Bach. Thes.   360 h   12   7. Semester   jedes Semester   Bachelorarbeit: 12   Wochen   | Dozent/in              |   | Professorinnen und Professoren des Wirtschaftsinstitutes der HRW |                                 |                   |                 |       |                    |                    |  |
| Bach. Thes. 360 h 12 7. Semester jedes Semester Bachelorarbeit: 12 Wochen  Lehrveranstaltung Kontaktzeit Selbststudium Gruppengröße  Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Die Studierenden sind in der Lage, eine konkrete betriebswirtschaftliche bzw. ökonomiss Fragestellung/Problemstellung mit den Methoden der Wissenschaft (vor allem Verifikatie Falsifikation, Empirie und Schrifttumauswertung) umfassend und in einer vorgegebenen (Zeit-) zu bearbeiten.  Inhalte Themen der Allgemeinen oder Speziellen BWL Themen der BWL/Ökonomie mit spezieller Ausrichtung im Rahmen der angebotenen Vertiefungen  Lehrformen Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden (auf Anfrage)  inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss des Praxissemesters empfohlen  formale Teilnahmevoraussetzungen Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits  Prüfungsformen Bachelorarbeit  Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit |                        | Veranstaltungssprache/n   |  |                                 | Deutsch, Englisch |                 |       |                    |                    |  |
| Lehrveranstaltung  | Kenn                   | ummer   | Workload   | Credits                         |                   | Studiensemester |       | 0                  | Dauer              |  |
| Lenryeranstahtung Kontaktzeit Seibststudium Gruppengröße  2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, eine konkrete betriebswirtschaftliche bzw. ökonomiss Fragestellung/Problemstellung mit den Methoden der Wissenschaft (vor allem Verifikatie Falsifikation, Empirie und Schrifttumauswertung) umfassend und in einer vorgegebenen (Zeit-) zu bearbeiten.  3 Inhalte Themen der Allgemeinen oder Speziellen BWL Themen der BWL/Ökonomie mit spezieller Ausrichtung im Rahmen der angebotenen Vertiefungen  4 Lehrformen Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden (auf Anfrage)  5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss des Praxissemesters empfohlen  6 formale Teilnahmevoraussetzungen Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits  7 Prüfungsformen Bachelorarbeit  8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit   | Bach                   | Bach. Thes. 360 h   |  | 12                              |                   | 7. Semester     |       | jedes Semester     |                    |  |
| 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage, eine konkrete betriebswirtschaftliche bzw. ökonomisc Fragestellung/Problemstellung mit den Methoden der Wissenschaft (vor allem Verifikatic Falsifikation, Empirie und Schrifttumauswertung) umfassend und in einer vorgegebenen (Zeit-) zu bearbeiten.  3 Inhalte Themen der Allgemeinen oder Speziellen BWL Themen der BWL/Ökonomie mit spezieller Ausrichtung im Rahmen der angebotenen Vertiefungen  4 Lehrformen Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden (auf Anfrage)  5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss des Praxissemesters empfohlen  6 formale Teilnahmevoraussetzungen Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits  7 Prüfungsformen Bachelorarbeit  8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit   | 1                      | Lehrveranstaltu   |  | ng Ko                           |                   | ontaktzeit      |       | Selbststudium      | <b>9 2</b>         |  |
| Die Studierenden sind in der Lage, eine konkrete betriebswirtschaftliche bzw. ökonomisc Fragestellung/Problemstellung mit den Methoden der Wissenschaft (vor allem Verifikatie Falsifikation, Empirie und Schrifttumauswertung) umfassend und in einer vorgegebenen (Zeit-) zu bearbeiten.  3 Inhalte Themen der Allgemeinen oder Speziellen BWL Themen der BWL/Ökonomie mit spezieller Ausrichtung im Rahmen der angebotenen Vertiefungen  4 Lehrformen Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden (auf Anfrage)  5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss des Praxissemesters empfohlen  6 formale Teilnahmevoraussetzungen Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits  7 Prüfungsformen Bachelorarbeit  8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit  |                        |   |  |                                 |                   |                 |       | Gesamt: 360 h      |                    |  |
| Fragestellung/Problemstellung mit den Methoden der Wissenschaft (vor allem Verifikation Falsifikation, Empirie und Schrifttumauswertung) umfassend und in einer vorgegebenen (Zeit-) zu bearbeiten.  3 Inhalte Themen der Allgemeinen oder Speziellen BWL Themen der BWL/Ökonomie mit spezieller Ausrichtung im Rahmen der angebotenen Vertiefungen  4 Lehrformen Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden (auf Anfrage)  5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss des Praxissemesters empfohlen  6 formale Teilnahmevoraussetzungen Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits  7 Prüfungsformen Bachelorarbeit  8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit   | 2                      | Lerne   | rgebnisse (lea   | rnin                            | g outc            | omes) / Kom     | peten | zen                |                    |  |
| Themen der Allgemeinen oder Speziellen BWL Themen der BWL/Ökonomie mit spezieller Ausrichtung im Rahmen der angebotenen Vertiefungen  4 Lehrformen Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden (auf Anfrage)  5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss des Praxissemesters empfohlen  6 formale Teilnahmevoraussetzungen Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits  7 Prüfungsformen Bachelorarbeit  8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit  |                        | •   |  |                                 |                   |                 |       |                    |                    |  |
| Themen der BWL/Ökonomie mit spezieller Ausrichtung im Rahmen der angebotenen Vertiefungen  4 Lehrformen Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden (auf Anfrage)  5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss des Praxissemesters empfohlen  6 formale Teilnahmevoraussetzungen Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits  7 Prüfungsformen Bachelorarbeit  8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit   | 3                      | Inhalte   | 2  |                                 |                   |                 |       |                    |                    |  |
| Vertiefungen  Lehrformen Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden (auf Anfrage)  inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss des Praxissemesters empfohlen  formale Teilnahmevoraussetzungen Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits  Prüfungsformen Bachelorarbeit  Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit  |                        | Theme   | en der Allgen  | ıeine                           | n oder            | Speziellen B    | BWL   |                    |                    |  |
| Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden (auf Anfrage)  inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss des Praxissemesters empfohlen  formale Teilnahmevoraussetzungen Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits  Prüfungsformen Bachelorarbeit  Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit   |                        |   |  |                                 |                   |                 |       |                    | en der angebotenen |  |
| Lehrenden (auf Anfrage)  5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss des Praxissemesters empfohlen  6 formale Teilnahmevoraussetzungen Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits  7 Prüfungsformen Bachelorarbeit  8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit  | 4                      | Lehrformen  |  |                                 |                   |                 |       |                    |                    |  |
| Erfolgreicher Abschluss des Praxissemesters empfohlen  formale Teilnahmevoraussetzungen Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits  Prüfungsformen Bachelorarbeit  Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit  |                        |   |  |                                 |                   |                 |       | nleitung durch die |                    |  |
| <ul> <li>formale Teilnahmevoraussetzungen         Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits     </li> <li>Prüfungsformen         Bachelorarbeit     </li> <li>Voraussetzung für die Vergabe von Credits         Bestandene Bachelorarbeit     </li> </ul>  | 5                      | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen  |  |                                 |                   |                 |       |                    |                    |  |
| Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits  7 Prüfungsformen Bachelorarbeit  8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit  |                        | Erfolg  | reicher Absc   | hluss                           | s des P           | raxissemeste    | rs en | pfohlen            |                    |  |
| mindestens 150 Credits  7 Prüfungsformen Bachelorarbeit  8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit   | 6                      | forma   | le Teilnahme   | vora                            | ussetzi           | ıngen           |       |                    |                    |  |
| Bachelorarbeit  8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit  |                        | Bestandene Modulprüfung des 15. Semesters gemäß Prüfungsordnung und Erwerb von mindestens 150 Credits |  |                                 |                   |                 |       |                    |                    |  |
| 8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Bachelorarbeit  | 7                      | Prüfungsformen  |  |                                 |                   |                 |       |                    |                    |  |
| Bestandene Bachelorarbeit  |                        | Bache   | lorarbeit  |                                 |                   |                 |       |                    |                    |  |
|  | 8                      | Voraussetzung für die Vergabe von Credits   |  |                                 |                   |                 |       |                    |                    |  |
| 9 Verwendung des Moduls in:  |                        | Bestan  | dene Bachel  | orarl                           | beit              |                 |       |                    |                    |  |
|  | 9                      | Verwendung des Moduls in:   |  |                                 |                   |                 |       |                    |                    |  |

|    | Studiengang  | Status         |
|----|--|----------------|
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2015/16                  | Bachelorarbeit |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                  | Bachelorarbeit |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                  | Bachelorarbeit |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16           | Bachelorarbeit |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2018/19           | Bachelorarbeit |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2024/25           | Bachelorarbeit |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Bachelorarbeit |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Bachelorarbeit |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Bachelorarbeit |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Bachelorarbeit |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16                           | Bachelorarbeit |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16   | Bachelorarbeit |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19   | Bachelorarbeit |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |                |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der onotenrelevanten Credits | Gesamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |                |
|    |  |                |

# **Bachelorarbeit (Kolloquium)**

|                        |  | ii beit (itoi  | 4-   |         |             |       |                            |                          |  |
|------------------------|--|----------------|--|---------|-------------|-------|----------------------------|--------------------------|--|
| Modulname              |  |                | Bachelorarbeit (Kolloquium)                                      |         |             |       |                            |                          |  |
| Modulname englisch     |  |                | Colloquium   |         |             |       |                            |                          |  |
| Modulverantwortliche/r |  |                | Prof. Dr. rer. pol. Werner A. Halver                             |         |             |       |                            |                          |  |
| Dozent/in              |  |                | Professorinnen und Professoren des Wirtschaftsinstitutes der HRW |         |             |       |                            |                          |  |
| Vera                   | nstaltui   | ngssprache/n   | Deutsch  |         |             |       |                            |                          |  |
| Kenr                   | nummer   | Workload       | Credits Stu  |         | Studiensem  | ester | Häufigkeit des<br>Angebots | Dauer                    |  |
|                        |  | 90 h           | 3  | 3       | 7. Semest   | er    | jedes Semester             | Kolloquium: 30 Min       |  |
| 1                      | Leh  | rveranstaltu   | ng Kontak  |         | ontaktzeit  |       | Selbststudium              | geplante<br>Gruppengröße |  |
|                        |  |                |  |         |             |       | Gesamt: 90 h               |                          |  |
| 2                      | Lerne  | rgebnisse (lea | rning  | g outc  | omes) / Kom | peten | zen                        |                          |  |
|                        | Die Studierenden sind in der Lage, die Methodik und die Ergebnisse ihrer Bachelorarbeit (Thesis) anschaulich zu präsentieren und die Arbeit in einer wissenschaftlichen Diskussion zu vertreten.                                     |                |  |         |             |       |                            |                          |  |
| 3                      | <ul> <li>Inhalte</li> <li>Darstellung von Methodik, Konzepten und Ergebnissen der Bachelor-Arbeit</li> <li>Führen eines wissenschaftlichen Streitgesprächs</li> <li>Dokumentation des Anwendungsbezugs der Bachelorarbeit</li> </ul> |                |  |         |             |       |                            |                          |  |
| 4                      | Lehrfo   | ormen          |  |         |             |       |                            |                          |  |
|                        | Dozen  | tenbetreuung   | g auf A  | Anfra   | ge          |       |                            |                          |  |
| 5                      | inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen<br>keine  |                |  |         |             |       |                            |                          |  |
| 6                      | forma  | le Teilnahme   | vorau  | ıssetzı | ıngen       |       |                            |                          |  |
|                        | Alle Modulprüfung gemäß Prüfungsordnung und mind. mit "ausreichend" bewertete<br>Bachelorarbeit  |                |  |         |             |       |                            |                          |  |
| 7                      | Prüfu  | ngsformen      |  |         |             |       |                            |                          |  |
|                        | mündl  | iche Prüfung   | (30 N  | /linute | en)         |       |                            |                          |  |
| 8                      | Voraussetzung für die Vergabe von Credits  |                |  |         |             |       |                            |                          |  |
|                        | Bestan   | ndene Modulj   | orüfu  | ng      |             |       |                            |                          |  |
| 9                      | Verwe  | ndung des M    | oduls  | in:     |             |       |                            |                          |  |

|    | Studiengang  | Status         |
|----|--|----------------|
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2015/16                  | Bachelorarbeit |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                  | Bachelorarbeit |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Industrielles<br>Dienstleistungsmanagement_WS2018/19                  | Bachelorarbeit |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2015/16           | Bachelorarbeit |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2018/19           | Bachelorarbeit |
|    | Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und<br>Logistik_WS2024/25           | Bachelorarbeit |
|    | BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22  | Bachelorarbeit |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2013/14  | Bachelorarbeit |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17  | Bachelorarbeit |
|    | Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22  | Bachelorarbeit |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16                           | Bachelorarbeit |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16   | Bachelorarbeit |
|    | Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19   | Bachelorarbeit |
| 10 | Stellenwert der Note für die Endnote   |                |
|    | Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der onotenrelevanten Credits | Gesamtzahl der |
| 11 | Sonstige Informationen / Literatur   |                |
|    |  |                |