# Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang

# B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen

# im Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

an der Westfälischen Hochschule Standort Recklinghausen

Stand 28.02.2023



# Präambel

Die in diesem Modulhandbuch dargelegten Modulbeschreibungen und insbesondere die Lernziele/ Learning Outcomes sowie die Lerninhalte orientieren sich an den "Qualifikationsrahmen für Deutsche Hochschulabschlüsse"<sup>1</sup>. Bachelorstudiengängen ist dort die 1. Stufe zugeordnet. Hinsichtlich Wissen und Verstehen sowie Können werden in den Modulen dieses Studiengangs folgende Ziele und hierzu adäquate Lerninhalte zugrunde gelegt.

## Wissen und Verstehen

## Wissensverbreiterung:

Wissen und Verstehen von Absolventen bauen auf der Ebene der Hochschulzugangsberechtigung auf und gehen über diese wesentlich hinaus. Absolventen haben ein breites und integriertes Wissen und Verstehen der wissenschaftlichen Grundlagen ihres Lerngebietes nachgewiesen.

#### Wissensvertiefung:

Sie verfügen über ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien, Prinzipien und Methoden ihres Studienprogramms und sind in der Lage ihr Wissen vertikal, horizontal und lateral zu vertiefen. Ihr Wissen und Verstehen entspricht dem Stand der Fachliteratur, sollte aber zugleich einige vertiefte Wissensbestände auf dem aktuellen Stand der Forschung in ihrem Lerngebiet einschließen.

# Können (Wissenserschließung)

Absolventen haben folgende Kompetenzen erworben:

#### <u>Instrumentale Kompetenzen:</u>

 ihr Wissen und Verstehen auf ihre Tätigkeit oder ihren Beruf anzuwenden und Problemlösungen und Argumente in ihrem Fachgebiet zu erarbeiten und weiterzuentwickeln.

### Systemische Kompetenzen:

- relevante Informationen, insbesondere in ihrem Studienprogramm zu sammeln, zu bewerten und zu interpretieren;
- daraus wissenschaftlich fundierte Urteile abzuleiten, die gesellschaftliche, wissenschaftliche, und ethische Erkenntnisse berücksichtigen;
- selbständig weiterführende Lernprozesse zu gestalten.

#### Kommunikative Kompetenzen:

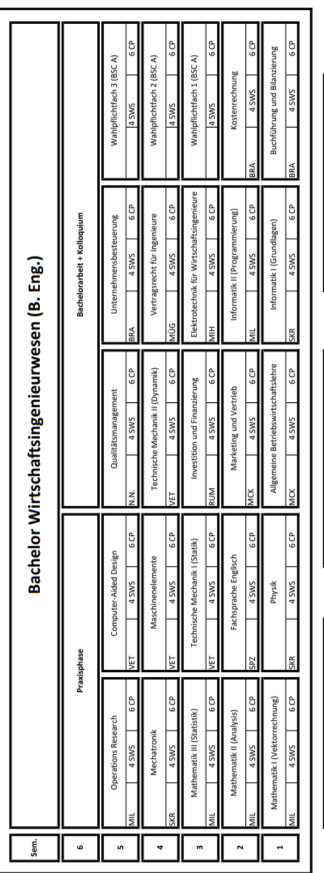
- fachbezogene Positionen und Problemlösungen zu formulieren und argumentativ zu verteidigen;
- sich mit Fachvertretern und mit Laien über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen austauschen;
- Verantwortung in einem Team übernehmen.

Stand: 28. Februar 2023

2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Im Zusammenwirken von Hochschulrektorenkonferenz, Kultusministerkonferenz und Bundesministerium für Bildung und Forschung erarbeitet und von der Kultusministerkonferenz am 21.04.2005 beschlossen.





Wahlfreiheit nicht in jedem Fall gewährleistet werden! nsemestern hrere Wahl-Prüfungsplan zu den Pflichtfächern kann wegen dieser Gemäß §8 der Studiengangsprüfungsordnung können anerkannt werden, wenn sie die im Studiengang Wirt-Studienauch Fächer anderer Studiengänge durch den PAV Eine Überschneidungsfreiheit im Stunden- und Studiengangsprüfungsordnung semesterweise Die Wahlfachkataloge können gemäß §4 der fächer pro Semester belegt werden. neu zusammengestellt werden.

sinnvoll ergänzen und es keine inhaltlichen Dopplungen

mit Pflichtfächern gibt.

schaftsingenieruwesen vermittelten Kompetenzen

Andellbildung in der Konstruktion und Technischen Mecha rodukt- und Lebenszyklusmanagement, MCK Wahlkatalog Sommersemester undlagen der Bahnsystemtechnik, WIN rogrammieren mit Arduino, WUE utomobilentwicklung, MIH

Wahlkatalog Wintersemester eit- und Sicherungstechnik, WIN ifrastruktur / Fahrweg, WIN standsmanagement, MEN tomobilmarketing, MCK ematiksimulation, VET utomobilantriebe, MIH :hienenfahrzeuge, WIN hnbetrieb, WIN



# Inhaltsverzeichnis

| Allgemeine Betriebswirtschaftslehre                        | 6    |
|--|------|
| Automobilantriebe  | 9    |
| Automobilentwicklung                                       | . 11 |
| Automobilmarketing   | . 13 |
| Bahnbetrieb  | . 16 |
| Bestandsmanagement   | . 19 |
| Buchführung und Bilanzierung                               | . 21 |
| Computer-Aidid-Design                                      | . 23 |
| Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure                   | . 25 |
| Fachsprache Englisch                                       | . 27 |
| Grundlagen der Bahnsystemtechnik                           | . 29 |
| Informatik I (Grundlagen)                                  | . 31 |
| Informatik II (Programmierung)                             | . 33 |
| Infrastruktur/Fahrweg                                      | . 35 |
| Investition und Finanzierung                               | . 38 |
| Kinematiksimulation  | . 41 |
| Kostenrechnung   | . 43 |
| Leit- und Sicherungstechnik                                | . 45 |
| Marketing und Vertrieb                                     | . 48 |
| Maschinenelemente  | . 51 |
| Mathematik I (Vektorrechnung)                              | . 53 |
| Mathematik II (Analysis)                                   | . 55 |
| Mathematik III (Statistik)                                 | . 57 |
| Mechatronik  | . 59 |
| Modellbildung in der Konstruktion und Technischen Mechanik | . 62 |
| Operations Research  | . 64 |
| Physik   | . 66 |
| Produkt- und Lebenszyklusmanagement                        | . 68 |
| Programmieren mit Arduino                                  | . 71 |
| Qualitätsmanagement  | . 73 |
| Schienenfahrzeuge  | . 75 |
| Technische Mechanik I (Statik)                             | . 78 |
| Technische Mechanik II (Dynamik)                           | . 80 |
|  |      |

# Modulhandbuch Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)



| Unternehmensbesteuerung       | 82 |
|-------------------------------|----|
| Vertragsrecht für Ingenieure  | 84 |
| Praxisphase                   | 86 |
| Bachelorarbeit mit Kolloquium | 87 |



| Modulbezeichnung:                     | Allgemeine Betriebswirtschaftslehre   |
|---------------------------------------|---|
| ggf. Modulniveau:                     | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                          | BWL   |
| ggf. Untertitel:                      |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:             |   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:    | Studiensemester: 1. Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:                | Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay   |
| Dozent:                               | Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay   |
| Sprache:                              | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                         | Vorlesung: 2 SWS Übung / Seminaristischer Unterricht: 2 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                       | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                         | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:        | Keine   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:        | Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des<br>Studien-gangs trägt dieses Modul insbesondere zu<br>folgenden Kompetenzbereichen bei:                         |
|                                       | Wirtschaftliche, soziale und rechtliche     Rahmenbedingungen verstehen und beurteilen  |
|                                       | <ul> <li>Rationale und ethisch begründbare<br/>Entscheidungen treffen und kritisch denken</li> </ul>  |
|                                       | Wissenschaftliche Methoden und neue<br>Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen<br>anwenden und/oder moderne<br>Informationstechnologien effektiv nutzen |
|                                       | Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden:   |
|                                       | die Grundlagen des betriebswirtschaftlichen<br>Denkens und Handelns wissenschaftlich<br>einordnen   |
|                                       | Unternehmensstrukturen erkennen und in den<br>Kontext des Gesamtmarktes einordnen   |



|         | <ul> <li>Preisfindungsprozesse entwickeln und<br/>interpretieren</li> </ul>  |
|---------|--|
|         | <ul> <li>gewinnmaximale Preis-Mengenkombinationen<br/>ermitteln und als Bestandteil der strategischen<br/>Unternehmens-ausrichtung einordnen und<br/>interpretieren</li> </ul>     |
|         | <ul> <li>Produktions- und Absatzprozesse verstehen und<br/>als Bestandteil der Kundenakquisition und des<br/>Vertriebs einsetzen</li> </ul>  |
|         | <ul> <li>die grundsätzlichen Rechtsformen von Personen-<br/>und Kapitalgesellschaften anhand der<br/>entsprechenden Gesetzestexte einordnen</li> </ul>                             |
|         | <ul> <li>die Frage, wie dauerhaft Werte geschaffen<br/>werden und welche Maßnahmen zur<br/>Zielerreichung notwendig sind, in den Mittelpunkt<br/>des Marketings stellen</li> </ul> |
|         | <ul> <li>mittels strategischer Analysemodelle Portfolio-<br/>und grundsätzliche Unternehmensstrategien<br/>entwickeln und interpretieren.</li> </ul>                               |
| Inhalt: | <ul> <li>Grundsätzliche Einordnung der<br/>Betriebswirtschaftslehre</li> </ul>   |
|         | <ul> <li>Unternehmensstrukturen: Aufbau- und<br/>Ablauforganisation</li> </ul>   |
|         | Preis-Absatz-Funktionen  |
|         | Preiselastizitäten   |
|         | Finanzmathematik   |
|         | <ul> <li>Investitionslehre</li> </ul>  |
|         | <ul> <li>Kurvendiskussionen: Ermittlung von<br/>Gewinnmaxima, Break-Even-Punkte</li> </ul>   |
|         | <ul> <li>Typologie des Unternehmens (Strukturen)</li> </ul>  |
|         | <ul> <li>Unternehmensziele (Premium- versus<br/>Volumenstrategie</li> </ul>  |
|         | Marketingplanung   |
|         | <ul> <li>Unternehmensorganisation (Aufbau- und Ablauforganisation)</li> </ul>  |
|         | Rechtsformen von Unternehmen   |
|         | <ul> <li>Strategieplanung (bspw. nach Ansoff, Porter und<br/>Boston Consulting Group)</li> </ul>   |
|         | Marktanalysen (bspw. nach Porter)  |
|         |  |



| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur: 120 Min.  |
|--|--|
| Medienformen:  | Präsentation; Tafel, PC, Beamer; Skript und Filme  |
| Literatur:   | <ul> <li>Thommen J-P., Achleitner A-K., Allgemeine BWL, 4. Aufl.</li> <li>Wöhe G., Einführung in die allgemeine BWL, 21. Aufl.</li> <li>Schierenbeck, G.; Wöhle, C.B., Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 17 Aufl.</li> <li>Johnson, G; Scholes, K.; Whittington, R.; Strategisches Management. Eine Einführung; München, 9. Aufl.</li> </ul> |



| Modulbezeichnung:                     | Automobilantriebe  |
|---------------------------------------|--|
| ggf. Modulniveau:                     | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                          |  |
| ggf. Untertitel:                      |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:             |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:    | Studiensemester: 3. oder 5. Dauer: 1 Semester  |
| Modulverantwortlicher:                | Prof. Dr. Guido Mihatsch   |
| Dozent:                               | Prof. Dr. Guido Mihatsch   |
| Sprache:                              | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                         | Seminaristische Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                       | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                         | 6 ETCS   |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:        | Grundlagen der Thermodynamik und der Technischen Mechanik  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:        | <ul> <li>Die Studierenden verstehen die grundsätzlichen thermodynamischen Prozesse von Kraftmaschinen. Sie sind in der Lage den Druckverlauf und die Leistungserzeugung im idealisierten Motor zu berechnen.</li> <li>Die Studierenden kennen den grundsätzlichen Aufbau eines Verbrennungsmotors und verstehen die Aufgaben und Funktionsweisen der wichtigsten Fahrzeugkomponenten.</li> <li>Den Studierenden sind die Aufgaben und Bauformen von Antriebssträngen bekannt.</li> <li>Gesellschaftliche und soziale Verantwortung: Bei der Lehre wird insbesondere der Energie- und Ressourcenverbrauch bei der Herstellung, wie beim Betrieb der Motoren kritisch diskutiert.</li> </ul> |



| Inhalt:  | <ul> <li>Kreisprozesse der Kraftmaschinen</li> <li>Motormechanik</li> <li>Leistungsbedarf vsangebot</li> <li>Antriebsstrangkonzepte</li> <li>Verbrauchsdiagramme</li> <li>Emissionsverhalten</li> </ul> |
|--|---|
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur: 90 Min.  |
| Medienformen:  | Präsentationen über Beamer, Rechnungen an der Tafel, Vorträge der Studierenden, Exkursion(en)   |
| Literatur:   | <ul> <li>Vorlesungsunterlagen im Downloadbereich<br/>(Moodle)</li> <li>Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch</li> <li>Braess, Seiffert: Handbuch der<br/>Kraftfahrzeugtechnik</li> </ul>              |



| Modulbezeichnung:                    | Automobilentwicklung  |
|--------------------------------------|---|
| _                                    |   |
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                         |   |
| ggf. Untertitel:                     |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |   |
| Studiensemester/                     | Studiensemester: 4.   |
| Dauer der Module:                    | Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. Dr. Guido Mihatsch  |
| Dozent:                              | Prof. Dr. Guido Mihatsch  |
| Sprache:                             | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                        | Seminaristische Vorlesung: 2 SWS  |
|                                      | Übung: 2 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std.  |
|                                      | Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Grundlagen der Physik und der Technischen<br>Mechanik   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | <ul> <li>Die Studierenden lernen die Grundzüge der<br/>Fahrphysik kennen und können damit<br/>selbstständig Achslasten, Antriebsleistungen etc.<br/>errechnen.</li> <li>Die Studierenden kennen den grundsätzlichen<br/>Aufbau eines Kraftfahrzeuges und verstehen die<br/>Aufgaben und Funktionsweisen der wichtigsten<br/>Fahrzeugkomponenten.</li> </ul> |
|                                      | <ul> <li>Die Studierenden verstehen die zu Grunde<br/>liegenden Entwicklungsprozesse der<br/>Komponenten und des Gesamtfahrzeugs und<br/>können die Abhängigkeiten der einzelnen<br/>Teilprozesse beschreiben und z.B. Grenzen einer<br/>Verkürzung der Entwicklungszeiten beschreiben.</li> <li>Im Rahmen des Moduls lernen die Studierenden</li> </ul>    |
|                                      | ebenso die Grundzüge der Produktion der Fahrzeuge in Theorie und Praxis kennen.   |
|                                      | Gesellschaftliche und soziale Verantwortung: Bei<br>der Lehre wird insbesondere der Energie- und  |



|  | Ressourcenverbrauch bei der Herstellung, wie beim Betrieb der Fahrzeuge kritisch diskutiert.   |
|--|--|
| Inhalt:  | <ul> <li>Definition der Automobile nach DIN 70010</li> <li>Fahrphysik</li> <li>Leistungsbedarf, Fahrgrenzen</li> <li>Karosseriebauformen und –werkstoffe</li> <li>Fahrwerkskomponenten</li> <li>Entwicklungsablauf und –methodik (PEP)</li> <li>Produktionsprozess (PP)</li> </ul> |
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur: 90 Min.   |
| Medienformen:  | Präsentationen über Beamer, Rechnungen an der Tafel, Vorträge der Studierenden, Exkursion(en)  |
| Literatur:   | <ul> <li>Vorlesungsunterlagen im Downloadbereich<br/>(Moodle)</li> <li>Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch</li> <li>Braess, Seiffert: Handbuch der<br/>Kraftfahrzeugtechnik</li> </ul>   |



| Modulbezeichnung:                    | Automobilmarketing  |
|--------------------------------------|---|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                         |   |
| ggf. Untertitel:                     |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 3. oder 5.  Dauer: 1 Semester  |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay   |
| Dozent:                              | Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay   |
| Sprache:                             | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                        | Seminaristischer Unterricht: 2 SWS Übung: 2 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Keine   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des<br>Studien-gangs trägt dieses Modul insbesondere bei<br>zu den Kompetenzbereichen:           |
|                                      | <ul> <li>Rationale und ethisch begründbare<br/>Entscheidungen treffen und kritisch denken</li> </ul>                                      |
|                                      | Über Inhalte und Probleme mit Fachkollegen<br>kommunizieren und Entscheidungen logisch und<br>überzeugend artikulieren                    |
|                                      | <ul> <li>Fachübergreifend und auf unterschiedlichen<br/>Ebenen zusammenarbeiten und in<br/>Führungsverantwortung hineinwachsen</li> </ul> |
|                                      | Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden:   |
|                                      | die operativen und strategischen     Marketinginstrumente in der Automobilwirtschaft     beschreiben und ganzheitlich interpretieren      |
|                                      | das Marketing und den Vertrieb als Einheit im<br>Automobilunternehmen beschreiben   |



|  | <ul> <li>die Trends in der Automobilindustrie beschreiben und die Auswirkungen auf die Internationalisierungsstrategien verstehen und selbstständig interpretieren</li> <li>den Vertriebsprozess nach internen und externen Kriterien verstehen, entwickeln und optimieren</li> <li>Instrumente der automotive Marketing- und Vertriebssteuerung beurteilen und problembezogen anwenden.</li> </ul> |
|--|---|
|  |   |
| Inhalt:  | Operatives Marketing:   |
|  | Überblick über Automobil- und Servicemärkte   |
|  | Marktpartner und Produkte/ Financial Services   |
|  | Kartellrecht und Automobilvertrieb (GVO)  |
|  | <ul> <li>Vertriebssteuerung beim OEM und beim Zulieferer</li> </ul>   |
|  | Aufbau/ Struktur Autohaus   |
|  | Rolle des Internets im Autovertrieb   |
|  | Vertriebsnetze und Netzgestaltung   |
|  | Margensysteme   |
|  | Strategisches Marketing:  |
|  | <ul> <li>Grundlagen der Markt- und<br/>Wettbewerbsforschung</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Segmentierung und Positionierung beim<br/>Automobilhersteller</li> </ul>   |
|  | <ul> <li>Produkt-Politik und Tools für das Produkt-<br/>Management</li> </ul>   |
|  | Preis-Management in der Automobilindustrie  |
|  | Kommunikations-Management beim Automobilhersteller  |
|  | Management-Ansätze beim Zulieferer  |
|  | Wertschöpfungsketten  |
| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Klausur: 120 Min.   |
| Medienformen:  | Präsentation; Tafel, PC, Beamer; Skript und Kurzfilme   |



| Literatur: | Biedermann, C.: Der Vertrieb neuer Automobile in<br>Deutschland vor dem Hintergrund der ,GVO<br>1400/02 und der aktuellen Marktentwicklung;<br>Bremen 2006 |
|------------|--|
|            | <ul> <li>Diez, W.; Tauch, P.: Tradition und Marke:<br/>Erfolgsfaktoren in der Automobilindustrie,<br/>Bielefeld 2008</li> </ul>                            |
|            | <ul> <li>Diez, W.: Automobil-Marketing:<br/>Navigationssysteme für neue Absatzstrategien;</li> <li>5.Aufl.; Landsberg am Lech 2006</li> </ul>              |
|            | Hüttenrauch, M.; Baum, M.: Effiziente Vielfalt: die<br>dritte Revolution in der Automobilindustrie; Berlin,<br>Heidelberg 2008                             |
|            | <ul> <li>Ingram, Th./ LaForge, R.W. et al. (2012): Sales<br/>Management. Analysis and Decision Making. 8th<br/>Ed., New York</li> </ul>                    |



16

| Modulbezeichnung:                    | Bahnbetrieb  |
|--------------------------------------|--|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                         |  |
| ggf. Untertitel:                     |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 3. oder 5.  Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. DrIng. Dan Winnesberg  |
| Dozent:                              | Prof. DrIng. Dan Winnesberg  |
| Sprache:                             | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                        | Seminaristischer Unterricht mit integrierter Übung und integriertem Praktikum (Simulationssystem für elektronische Stellwerke), Praktikumsanteil in Kleingruppen: 4 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std.   |
|                                      | Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS   |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Grundlagen der Bahnsystemtechnik   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | <ul> <li>Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei zur Erlangung der Kenntnisse:</li> <li>Breites Basis- und Überblickswissen in ausgewählten ingenieurwissenschaftlichen Bereichen der Mobilität und der Logistik</li> <li>Studierende, die das Modul besucht haben,</li> <li>kennen die wichtigsten Themen des Bahnbetriebs</li> <li>können ausgewählte Aufgaben bei der</li> </ul> |
|                                      | Durchführung des Betriebs im Regelbetrieb und elementare Aufgaben bei Abweichungen vom Regelbetrieb ausführen  |
|                                      | <ul> <li>können Umlauf- und Bildfahrpläne erstellen</li> <li>können Sperrzeiten ermitteln und elementare<br/>Aufgaben bei Leistungsfähigkeitsuntersuchungen<br/>lösen</li> </ul>   |



|         | <ul> <li>können ausgewählte Problemstellungen des<br/>Betriebs analysieren und lösen sowie Lösungen<br/>bewerten, auswählen und anwenden</li> </ul>   |
|---------|---|
| Inhalt: | Einführung in die gesetzlichen Grundlagen und<br>Auszüge ausgewählter Inhalte von Regelwerken   |
|         | Signalsysteme, Stellwerke, Betriebssteuerung<br>und Automatisierung, Zuglenkung,<br>Betriebszentrale und Netzleitzentrale in der<br>Betriebsdurchführung  |
|         | Betriebliche Unterlagen   |
|         | Fahrpläne, kurzer Einblick Fahrplanerstellung,<br>Taktfahrpläne, Integraler Taktfahrplan (ITF)  |
|         | Sperrzeiten, kurzer Einblick Leistungsfähigkeit<br>von Strecken, Knoten und Rangierbahnhöfen<br>sowie betriebliche, technische und bauliche<br>Maßnahmen zu deren Steigerung  |
|         | <ul> <li>Fahren und Bauen, Baumaßnahmen, Planung,<br/>Abstimmung, Koordination, Bündelung,<br/>Durchführung</li> </ul>  |
|         | <ul> <li>kurzer Einblick Betriebsstörungen, Verspätungen,<br/>Konflikte, Disposition, Betriebsqualität und<br/>Maßnahmen zu deren Verbesserung</li> </ul>   |
|         | <ul> <li>Durchführung des Betriebs im Regelbetrieb und<br/>ausgewählte Themen bei Abweichungen vom<br/>Regelbetrieb</li> </ul>  |
|         | <ul> <li>kurzer Einblick besondere Betriebsverfahren:<br/>ausgewählte Themen zu einfachen betrieblichen<br/>Verhältnissen, Zugleitbetrieb, LZB und ETCS</li> </ul>  |
|         | <ul> <li>Unterschiede und Besonderheiten im ÖPNV:<br/>EBO/BOStrab, Betriebsdurchführung,<br/>Oberflächenverkehr, Stellwerke, Leit-/ ITCS-/<br/>RBL-/ RBBL-Systeme, ÖV-Beschleunigung,<br/>Automatische Betriebsführung,<br/>Anschlusssicherung</li> </ul> |
|         | Fahrgastinformation   |
|         | Umlauf-, Fahr- und Dienst- /Personaleinsatzplanung  |
|         | <ul> <li>kurze Einblicke betriebliche Infrastrukturplanung,<br/>Netz- und Angebotsgestaltung, Betrieb im<br/>Schienengüterverkehr und Notfallmanagement</li> </ul>  |
|         | <ul> <li>Veranschaulichung, Vertiefung und Übung mit<br/>Hilfe von Simulationssystemen für Elektronische<br/>Stellwerke</li> </ul>  |
|         |   |



| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur oder mündliche Prüfung oder Haus- /<br>Projektarbeit  |
|--|---|
| Medienformen:  | Beamer, Overheadprojektor, Tafel, Labor (Stellwerksimulation)   |
| Literatur:   | <ul> <li>Materialien zur Lehrveranstaltung</li> <li>Hausmann, Enders: Grundlagen des Bahnbetriebs</li> <li>Heister u. a.: Eisenbahnbetriebstechnologie</li> <li>Pachl: Systemtechnik des Schienenverkehrs</li> <li>Pachl: Das Sperrzeitmodell in der Fahrplankonstruktion</li> <li>Wichtigste Fachzeitschriften: EI, ETR, Der Nahverkehr</li> </ul> |



| Modulbezeichnung:                       | Bestandsmanagement   |
|---|--|
| ggf. Modulniveau:                       | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                            |  |
| ggf. Untertitel:                        |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:               |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:      | Studiensemester: 3. oder 5.  Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:                  | M.Sc. Klaus Mengesdorf   |
| Dozent:                                 | M.Sc. Klaus Mengesdorf   |
| Sprache:                                | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                           | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                         | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                           | 6 ETCS   |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:          | Grundlagenkenntnisse in Statistik und Supply-Chain-<br>Management  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:          | Die Studierenden kennen die grundlegenden<br>Methoden und daraus abgeleitete Verfahren der<br>deterministischen, stochastischen und<br>heuristischen Bestandsplanung.  |
|   | Die Studierenden lernen die grundsätzlichen<br>Dispositionsverfahren kennen und verstehen<br>deren Auswirkungen auf Bestände und Kosten.   |
|   | <ul> <li>Die Studierenden k\u00f6nnen mit Lagerkennziffern<br/>argumentieren, diese berechnen und die<br/>entstehenden Kosten kalkulieren.</li> </ul>  |
|   | Die Studierenden sind mit den Grundlagen des<br>bestandsorientierten Risikomanagements<br>vertraut, kennen einfache<br>Quantifizierungsmethoden und können diese in<br>ihren Berechnungen berücksichtigen.             |
|   | Im Rahmen der Lehre wird insbesondere auch<br>auf den Energie- und Ressourcenbedarf<br>eingegangen sowie deren ökologisch<br>ökonomisches Optimierungspotential<br>perspektivisch, analytisch und kritisch diskutiert. |



| Inhalt:  | <ul> <li>Bedarfs-, Bestands- und Beschaffungsplanung</li> <li>Analyse von Lagerszenarien sowie Ableitung und<br/>Entwicklung geeigneter Optimierungsansätze</li> </ul> |
|--|--|
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Hausarbeit oder Klausur: 120 Min.  |
| Medienformen:  | PC, Tafel, Beamer  |
| Literatur:   | Brabänder (2020): Stochastisches     Bestandsmanagement. Grundmodelle für     Betriebswirte. 2. Auflage, Springer Wiesbaden     2020.                                  |
|  | <ul> <li>Grunewald (2014): Planung von Milkruns in der<br/>Beschaffungslogistik der Automobilindustrie. 1.<br/>Auflage, Springer Wiesbaden 2015.</li> </ul>            |
|  | Tempelmeier (2018): Bestandsmanagement in<br>Supply Chains. 6. Auflage, BoD Norderstedt<br>2018.   |



| Modulbezeichnung:                       | Buchführung und Bilanzierung  |
|---|---|
| ggf. Modulniveau:                       | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                            |   |
| ggf. Untertitel:                        |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:               | Vorlesung und Übung   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:      | Studiensemester: 1.  Dauer: 1 Semester  |
| Modulverantwortlicher:                  | Prof. Dr. Birgit Brands   |
| Dozent:                                 | Prof. Dr. Birgit Brands   |
| Sprache:                                | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                           | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                         | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                           | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:          | Keine   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:          | Die Veranstaltung vermittelt die Fähigkeit, unterschiedliche betriebliche Transaktionen im System der doppelten Buchführung abzubilden und die Auswirkungen auf die Erfolgs-, Vermögens- und Schuldenlage einzuschätzen.  Die Studierenden werden befähigt, handelsrechtliche Bilanzansatz-, Bilanzbewertungs- und Bilanzausweisregeln anwenden zu können und die Bilanz sowie die Gewinn- und Verlustrechnung eines handelsrechtlichen Jahresabschlusses in Grundzügen interpretieren zu können.  Die Studierenden können einschätzen und bewerten, wie sich bestimmte unternehmerische Entscheidungen auf den Jahresabschluss auswirken können. |
| Inhalt:                                 | <ul> <li>Grundlegende Techniken der doppelten Buchführung</li> <li>Buchungen auf Bestands- und Erfolgskonten</li> <li>Abschreibungen auf das Anlagevermögen</li> <li>Behandlung von Bestandsveränderungen</li> </ul>  |



|  | Umsatzsteuer   |
|--|--|
|  | Spezifische Buchungsvorfälle   |
|  | Jahresabschluss  |
|  | Rechtsgrundlagen des Jahresabschlusses   |
|  | Bilanzierung und Bewertung der Aktivpositionen   |
|  | Bilanzierung und Bewertung der Passivpositionen  |
|  | Inhalt und Aussagegehalt der Gewinn- und<br>Verlustrechnung  |
|  | Inhalt und Aussagegehalt des Anhangs   |
| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Klausur: 60 Min.   |
| Medienformen:  | Tafel, PC, Beamer  |
| Literatur:   | Baetge, Kirsch, Thiele, Bilanzen, 14. Aufl.,     Düsseldorf 2017   |
|  | <ul> <li>Bieg, Waschbusch, Buchführung, 9. Auflage,<br/>Herne 2017</li> </ul>  |
|  | Buchholz, Grundzüge des Jahresabschlusses<br>nach HGB und IFRS, 9. Aufl., München 2017   |
|  | <ul> <li>Coenenberg, Haller, Schultze, Jahresabschluss<br/>und Jahresabschlussanalyse, 25. Aufl., Stuttgart<br/>2018</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Engelhardt, Raffee, Wischermann, Grundzüge<br/>der doppelten Buchführung, 8. Auflage,<br/>Wiesbaden 2010</li> </ul>   |
|  | <ul> <li>Heide, Buchführung und Bilanzierung, Weinheim 2017</li> </ul>   |
|  | Wöhe, Kussmaul, Grundzüge der Buchführung<br>und Bilanztechnik, 10. Auflage, München 2018  |
|  | <ul> <li>Für die Veranstaltung benötigen die Studierenden<br/>eine Textausgabe des Handelsgesetzbuches, z.<br/>B. Handelsgesetzbuch, Beck-Texte im dtv,<br/>aktuelle Auflage.</li> </ul> |



| Modulbezeichnung:                    | Computer-Aidid-Design  |
|--------------------------------------|--|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                         |  |
| ggf. Untertitel:                     |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 5.  Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. DrIng. Vera Vetrov   |
| Dozent:                              | Prof. DrIng. Vera Vetrov   |
| Sprache:                             | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                        | Seminaristischer Unterricht mit integriertem Praktikum: 4 SWS                                  |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS   |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Grundkenntnisse Technisches Zeichnen   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | Beherrschen der grundlegenden Arbeitstechniken der parametrischen 3D-Konstruktion.             |
|                                      | Erstellen von Bauteilen und Baugruppen mit Hilfe<br>eines 3D CAD-Systems                       |
|                                      | Erstellen von technischen Zeichnungen  |
| Inhalt:                              | Bauteilmodellierung  |
|                                      | <ul> <li>Geometrische Beziehungen und<br/>Bauteiländerungen</li> </ul>                         |
|                                      | Modellanalyse  |
|                                      | Bauteil- und Querschnittsinformationen   |
|                                      | Erstellung von Baugruppen, Bauteilkataloge     Evplosionaderstellung, Zeichnungsgratellung aus |
|                                      | <ul> <li>Explosionsdarstellung, Zeichnungserstellung aus<br/>dem 3D-Modell</li> </ul>          |
|                                      | Platzierung von Bauteilansichten   |
|                                      | Bemaßungstechniken     Normgerechte Derstellungen  |
|                                      | Normgerechte Darstellungen   |



| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur: 90 Min.  |
|--|---|
| Medienformen:  | PC, Tageslichtprojektor, Tafel, Beamer                                      |
| Literatur:   | P. Köhler, R. Hoffmann, M. Köhler: Pro/Engineer<br>Praktikum, Vieweg Verlag |
|  | Hoischen: Technisches Zeichnen, Cornelsen<br>Giradet Verlag                 |
|  | M. Vogel, P. Bunte: Pro/Engineer und<br>Pro/Mechanica, Hanser Verlag        |



| Modulbezeichnung:                    | Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure  |
|--------------------------------------|---|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                         |   |
| ggf. Untertitel:                     |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 3. Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. Dr. Guido Mihatsch  |
| Dozent:                              | Dr. Daniel Würfel   |
| Sprache:                             | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                        | Vorlesung / Übung / Pflichtpraktikum: 4 SWS (Pflichtpraktikum: 10 Einheiten)  |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Schulphysik Sek. II   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | <ul> <li>Sichere Verwendung von Grundbegriffen der Elektrotechnik</li> <li>Einschätzung von Gefahren des elektrischen Stroms</li> <li>Aufbau einfacher Grundschaltungen</li> <li>Einfache elektrische Bauteile identifizieren können und deren Bedeutung kennen</li> <li>Einschätzen der Größenordnungen von elektrischer Spannung / Strom / Leistung</li> <li>Bauteile dimensionieren</li> <li>Vorstellung von wichtigen Arbeitsmethoden der Elektrotechnik</li> </ul> |
| Inhalt:                              | <ul> <li>Sicherheitsregeln der Elektrotechnik;</li> <li>Strom, Spannung, Leistung, Widerstand /<br/>Ohmsches Gesetz, Maschen- und Knotenregeln</li> <li>Messgeräte für U, I, P und R bedienen und<br/>verwenden</li> </ul>  |



|   | Wechsel- Serien- und Parallelschaltung<br>verstehen und selbst aufbauen   |
|---|---|
|   | Unbelasteter und belasteter Spannungsteiler,<br>eigene Messungen, eigenhändige Auswertung   |
|   | Verlustleistung und Wirkungsgrad  |
|   | Erzeugung von elektrischer Spannung und<br>Speicherung elektrischer Energie   |
|   | Kondensator, Auf- und Entladung   |
|   | Induktion, Elektromagnetismus, Gleichstrommotor   |
|   | Wechselspannung, Impedanz, Blindwiderstände,<br>Blindleistung, Leistungsfaktor,<br>Phasenverschiebung   |
|   | Transformator aufbauen und messen   |
|   | Halbleiterelektronik: Diode, LED, Transistor als<br>Schalter  |
|   | Solarzelle: Einfache Messungen, Kennlinie   |
|   | <ul> <li>Arduino: kurze Einführung in die<br/>Programmierung, Ansteuerung von LEDs,<br/>Helligkeitssensor (LDR)</li> </ul>                                  |
|   | Techniken: Platinenlöten  |
| Studien-  | Klausur: 90 Min.  |
| /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Voraussetzung zur Zulassung zur Klausur ist die<br>erfolgreiche Teilnahme am Praktikum bestehend<br>aus 10 Einheiten und die Anfertigung von<br>Protokollen |
| Medienformen:   | Praxisversuche, Anschauungsmodelle, Präsentationen über Beamer, ggfs. Zoom, evtl.: Exkursion  |
| Literatur:  | Grundgebiete der Elektrotechnik, Prof. Dr. Peter Gilles   |
|   |   |



27

| Modulbezeichnung:                       | Fachsprache Englisch   |
|---|--|
| ggf. Modulniveau:                       | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                            |  |
| ggf. Untertitel:                        |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:               |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:      | Semester: 2. Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:                  | Dr. Petra Iking (Leiterin Sprachenzentrum)   |
| Dozent:                                 | Frau Brassat, Herr Nelken-Tölle et al.   |
| Sprache:                                | Deutsch/Englisch   |
| Lehrform/SWS:                           | Seminaristische Veranstaltung im Präsenzstudium und angeleitetes Selbststudium in Form von e-learning: 4 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                         | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                           | 6 ETCS   |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:          | Englischkenntnisse, die der Jahrgangsstufe 12 entsprechen; ggf. Teilnahme am propädeutischen English-Support-Programme des Sprachenzentrums  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:          | Berufsorientierte, akademische englischsprachige<br>Diskurs- und Handlungskompetenz unter<br>Berücksichtigung (inter-) kultureller Elemente  |
| Inhalt:                                 | Das Seminar beinhaltet u.a. folgende Themenschwerpunkte aus fachsprachlicher Sicht:  • logistics: systems and concepts  • diagrams and geometrical shapes  • mathematical formulas/equations (supported by |
|   | <ul> <li>learning software FFT created by the Language Center)</li> <li>supply chain management and modes of transportation</li> <li>sustainable development</li> <li>basic economic concepts</li> </ul>   |



|  | ,   |
|--|---|
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur: 120 Min.   |
| Medienformen:  | Systematischer Einsatz klassischer und interaktiver<br>Medien – auch im MultiMedia Sprachlabor des<br>Sprachenzentrums, z.B. e-learning-Modul FFT (Fast<br>Formula Trainer)                                   |
| Literatur:   | Reader des Sprachenzentrums   |
|  | Weiterführende Literatur:   |
|  | Galster, Gabi und Rupp, Christine; Wirtschaftsenglisch für Studium und Beruf, 3. Auflage; Oldenbourg Wissenschaftsverlag 2013   |
|  | <ul> <li>Hugos, Michael; Essentials of Supply Chain<br/>Management, 4th edition; John Wiley &amp; Sons<br/>2018</li> </ul>  |
|  | Sussman Joseph; Introduction to Transportation<br>Systems; Artech House Publishers 2000   |
|  | Grant, David B., Trautrims, Alexander, Chee Yew Wong; Sustainable Logistics and Supply Chain Management: Principles and Practices for Sustainable Operations and Management, Revised Edition; Kogan Page 2015 |
|  | Crocker, B., Jessop, D., Morrison, A.; Inbound<br>Logistics Management: Storage and Supply of<br>Materials for the Modern Supply Chain; Pearson<br>2011   |
|  | Oxford Advanced Learner's Dictionary, 9th<br>Edition; Cornelsen Verlag 2015   |
|  | <ul> <li>Lewisch, Ingrid und Posamentier, Alfred S.;<br/>Mathematisches Fachwörterbuch Englisch-<br/>Deutsch/Deutsch-Englisch, 4. Auflage; Cornelsen<br/>Schulverlage 2015</li> </ul>                         |
|  | Verschiedene einschlägige Fachwörterbücher<br>aus den Bereichen Wirtschaft und Technik  |



| Modulbezeichnung:                    | Grundlagen der Bahnsystemtechnik   |
|--------------------------------------|--|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                         |  |
| ggf. Untertitel:                     |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 3. oder 5.  Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. DrIng. Dan Winnesberg  |
| Dozent:                              | Prof. DrIng. Dan Winnesberg  |
| Sprache:                             | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                        | Vorlesung: 3 SWS<br>Übung: 1 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS   |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Schulmathematik, Schulphysik   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des<br>Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei<br>zur Erlangung der Kenntnisse:   |
|                                      | Breites Basis- und Überblickswissen in<br>ausgewählten ingenieurwissenschaftlichen<br>Bereichen der Mobilität und der Logistik   |
|                                      | Die Befähigung zu gesellschaftlicher und sozialer Verantwortung und zum gesellschaftlichen Engagement und die Kompetenz, rationale und ethisch begründbare Entscheidungen treffen und kritisch zu denken, werden in diesem Modul thematisiert anhand von Stärken, Potentialen und Grenzen unterschiedlicher Verkehrsträger, unterschiedlicher Antriebe und eingesetzter Energieträger einschließlich ökologischer Aspekte sowie der Qualität und der Ausprägung des Angebotes von Mobilitäts- und Transportdienstleistungen bis hin zum Streifen von in Bezug stehenden Themen wie |



|  | Stadtentwicklung, Verstädterung und Entwicklungs- und Schwellenländer.  |
|--|---|
|  | Studierende, die das Modul besucht haben,   |
|  | <ul> <li>verfügen über grundlegende Kenntnisse des<br/>SPNV, des ÖPNV, des SPFV und des<br/>Schienengüterverkehr.</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>verfügen über grundlegende Kenntnisse des<br/>Schienenverkehrs, der Schienenfahrzeuge, der<br/>technischen Infrastruktur, der Bahnhöfe, des<br/>Fahrwegs, der Signal-, Leit-, Sicherungs- und<br/>Informationssysteme und des Betriebs.</li> </ul> |
|  | <ul> <li>verfügen über ein grundlegendes Verständnis des<br/>Zusammenhangs von Fahrweg, Infrastruktur,<br/>LST, Fahrzeugen und Betrieb.</li> </ul>  |
| Inhalt:  | Kurzer Abriß historische Entwicklung und politische Rahmenbedingungen.  |
|  | <ul> <li>Kurze Einführung gesetzliche Grundlagen,<br/>Auszüge ausgewählter Inhalte wichtigster<br/>Vorschriften- und Regelwerke.</li> </ul>   |
|  | <ul> <li>Kurze Einführung in SPNV, ÖPNV, SPFV und<br/>Schienengüterverkehr einschließlich Kombinierter<br/>Verkehr, Umschlagbahnhöfe und<br/>Rangierbahnhöfe</li> </ul>   |
|  | Einführung in die Grundlagen der<br>Schienenfahrzeuge, der Bahnanlagen, der<br>Bahnhöfe, der technischen Infra-struktur, des<br>Fahrwegs, der Signal-, Leit-, Sicherungs- und<br>Informationssysteme und des Betriebs                                       |
| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Klausur oder Haus- / Projektarbeit  |
| Medienformen:  | Beamer, Overheadprojektor, Tafel  |
| Literatur:   | Ausführliche Materialien zur Lehrveranstaltung  |



31

| Modulbezeichnung:                    | Informatik I (Grundlagen)   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | Bachelor  |
| ggf. Modulniveau:                    | Dacrieioi   |
| ggf. Kürzel:                         |   |
| ggf. Untertitel:                     |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |   |
| Studiensemester/                     | Studiensemester: 1.   |
| Dauer der Module:                    | Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. Dr. Sebastian Schlösser-Kranzusch   |
| Dozent:                              | Prof. Dr. Sebastian Schlösser-Kranzusch   |
| Sprache:                             | Deutsch   |
| Zuordnung zum<br>Curriculum:         | Fachbereich: Ingenieur- und Naturwissenschaften Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen   |
| Lehrform/SWS:                        | Vorlesung: 2 SWS  |
|                                      | Praktikum: 2 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std.  |
|                                      | Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       |   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des<br>Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei<br>zu den Kompetenzbereichen:   |
|                                      | <ul> <li>Anwenden der Grundlagen der Ingenieur- und<br/>Naturwissenschaften</li> </ul>  |
|                                      | Gesellschaftliche und soziale Verantwortung:     Analysieren und benennen eines kritischen     Umgangs mit digitalen Medien und beurteilen des     Einsatzes von vermeintlich kostenfreien     Applikationen                    |
|                                      | Nachdem die Studierenden das Modul besucht haben, können sie:   |
|                                      | Die Studierenden ordnen die wesentlichen<br>Kenntnisse und Fertigkeiten, die bei der Nutzung<br>von Computern notwendig sind ein, so dass sie<br>sicher in der Lage sind, die übliche<br>Bürokommunikationssoftware anzuwenden. |



|  | Die Studierenden können aktuellen Themen der<br>Informatik bezüglich Risiken und Chancen<br>bewerten.   |
|--|---|
| Inhalt:  | <ul> <li>Grundlagen:</li> <li>Geschichte der Informatik (A. Turing, C. Shannon, J. von Neumann, K. Zuse,)</li> <li>Informationsdarstellung</li> <li>Rechnen mit Binärzahlen</li> <li>Realisierung des Rechnens mit Booleschen Funktionen</li> <li>Personal Computer:</li> <li>Rechnerarchitektur</li> <li>Aufgaben eines Betriebssystems</li> <li>Betriebssystem Windows 11</li> <li>Bürokommunikation:</li> <li>Textverarbeitung (MS-Word)</li> <li>Tabellenkalkulation (MS-Excel)</li> <li>Präsentationssoftware (MS-PowerPoint)</li> </ul> |
| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Klausurarbeit (90 Minuten) ggf. Dokumentations- und Reflexionsportfolio   |
| Medienformen:  | Tafel, PC, Beamer   |
| Literatur:   | <ul> <li>Gumm, Heinz Peter / Sommer, Manfred:<br/>Einführung in die Informatik. Oldenbourg<br/>Wissenschaftsverlag GmbH, München 2013</li> <li>Skript der Vorlesung</li> </ul>  |



| Modulbezeichnung:                    | Informatik II (Programmierung)  |
|--------------------------------------|---|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                         |   |
| ggf. Untertitel:                     |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 2. Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. Dr. Michael Miller  |
| Dozent:                              | Prof. Dr. Michael Miller  |
| Sprache:                             | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                        | Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 2 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Informatik I (Grundlagen)   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | <ul> <li>Ziel der Vorlesung ist es, die Studierenden mit<br/>den Grundlagen der Programmierung vertraut zu<br/>machen und in die Lage zu versetzen selbständig<br/>Algorithmen zu entwickeln und entsprechende<br/>VBA-Programme zu erstellen</li> <li>Im Rahmen Praxisbezogener Beispiele lernen die<br/>Studierenden technische und wirtschaftliche<br/>Fragestellungen zu identifizieren, zu abstrahieren</li> </ul> |
|                                      | und geeignet Lösungen zu entwickeln. Dabei werden auch existierende Prozesse analysiert und bewertet.   |
|                                      | Die Studierenden erwerben die Grundlage dafür<br>Entwurfs- und Implementierungsmethoden für<br>Systeme und Prozesse zu durchdringen,<br>auszuwählen, anzuwenden und zu analysieren.   |
|                                      | Bei der Lösung umfangreicher Aufgaben lernen<br>die Studierenden im Team zu programmieren, mit<br>Fachkollegen zu kommunizieren und<br>Entscheidungen logisch und überzeugend zu<br>formulieren.  |



|  | ,  |
|--|--|
| Inhalt:  | Einfache Datentypen: Integer, Double, Boolean,<br>String, Array  |
|  | Kontrollstrukturen: Wertzuweisung, Verzweigung, Schleifen  |
|  | Eingabe / Ausgabe (HMI): Formulare, Zugriff auf<br>MS-Excel Tabellen   |
|  | Unterprogramme: Prozeduren, Funktionen,<br>Variablenübergabe (Call by Value, Call by<br>Reference), Rekursive Programmierung |
|  | <ul> <li>VBA-Dateihandling (Textdateien lesen und schreiben)</li> </ul>  |
|  | Objektorientierte Programmierung: Zugriff auf das<br>Objektmodell von MS-Excel, Erstellen eines<br>"Klassenmoduls"           |
| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Klausur: 60 Min.   |
| Medienformen:  | Tafel, PC, Beamer  |
| Literatur:   | René Martin, VBA mit Excel, Hanser Verlag  |



35

| Modulbezeichnung:                    | Infrastruktur/Fahrweg  |
|--------------------------------------|--|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                         |  |
| ggf. Untertitel:                     |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 3. oder 5.  Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. DrIng. Dan Winnesberg  |
| Dozent:                              | Prof. DrIng. Dan Winnesberg  |
| Sprache:                             | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                        | Seminaristischer Unterricht mit integrierter Übung: 4 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS   |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Grundlagen der Bahnsystemtechnik, ingenieurwissenschaftliche Grundlagen  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des<br>Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei<br>zur Erlangung der Kenntnisse:                           |
|                                      | Breites Basis- und Überblickswissen in<br>ausgewählten ingenieurwissenschaftlichen<br>Bereichen der Mobilität und der Logistik                               |
|                                      | und zur Erlangung der Fertigkeiten:  |
|                                      | <ul> <li>Entwurfs- und Implementierungs-methoden für<br/>Systeme und Prozesse durchdringen, auswählen,<br/>anwenden und analysieren</li> </ul>               |
|                                      | Studierende, die das Modul besucht haben,  |
|                                      | <ul> <li>kennen die wichtigsten Bauformen des Oberbaus<br/>und der Weichen, Kreuzungen und<br/>Kreuzungsweichen</li> </ul>                                   |
|                                      | <ul> <li>können ausgewählte Planungen und<br/>Berechnungen zu Trassierungselementen,<br/>Weichen, Gleisverbindungen und Bahnhöfen<br/>durchführen</li> </ul> |



|  | <u> </u>  |
|--|---|
|  | kennen die Grundlagen der Fahrleitungen und<br>der Elektrotechnik in der Infrastruktur  |
|  | <ul> <li>kennen die wichtigsten Themen der<br/>Instandhaltung der Fahrwege</li> </ul>   |
|  | können ausgewählte Problemstellungen der<br>Planung und Instandhaltung analysieren und<br>lösen sowie Lösungen bewerten, auswählen und<br>anwenden                                |
| Inhalt:  | <ul> <li>Kurze Einführung in die gesetzlichen Grundlagen<br/>und Auszüge ausgewählter Inhalte von<br/>Regelwerken</li> </ul>  |
|  | Oberbau: Bauformen, Bestandteile, Feste<br>Fahrbahnen, Bauformen im ÖPNV für U-, Stadt-<br>und Straßenbahnen, Rasengleis  |
|  | <ul> <li>kurzer Einblick Erdbau/Erdbauwerke,<br/>Entwässerung, Frostsicherheit, Schutzschichten,<br/>Brücken und Tunnel, insbesondere für U-Bahnen</li> </ul>                     |
|  | <ul> <li>Lichtraum, Trassierung, Linienführung,<br/>Gleisbogen, Überhöhung, Überhöhungsrampe,<br/>Längsneigung, Geschwindigkeiten,<br/>Querschnittsprofile</li> </ul>             |
|  | Weichen, Kreuzungen, Kreuzungsweichen,<br>Gleisverbindungen   |
|  | Bahnhöfe  |
|  | kurzer Einblick Fahrleitungen, Elektrotechnik in<br>der Infrastruktur einschließlich Weichenheizungen   |
|  | <ul> <li>kurzer Einblick Betriebstechnische Anlagen von<br/>Bahnhöfen und Stationen</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Ausgewählte Themen der Instandhaltung der<br/>Fahrwege, Fahrweg- und Oberbauschäden,<br/>Schienenfehler, Oberbauarbeiten, Bauverfahren,<br/>Gleisbaumaschinen</li> </ul> |
|  | <ul> <li>kurzer Einblick Fahren und Bauen,<br/>Baumaßnahmen, Schnittstelle/ Wechselwirkung<br/>Betrieb</li> </ul>   |
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur oder mündliche Prüfung oder Haus-/<br>Projektarbeit   |
| Medienformen:  | Beamer, Overheadprojektor   |
|  |   |



| Literatur: | Materialien zur Lehrveranstaltung   |
|------------|---|
|            | <ul> <li>Freystein u. a.: Handbuch Entwerfen von<br/>Bahnanlagen</li> </ul>                 |
|            | Lichtenberger: Handbuch Gleis   |
|            | <ul> <li>Fendrich, Fengler: Handbuch<br/>Eisenbahninfrastruktur</li> </ul>                  |
|            | Göbel, Lieberenz: Handbuch Erdbauwerke  |
|            | <ul> <li>Menius, Matthews: Bahnbau und<br/>Bahninfrastruktur</li> </ul>                     |
|            | Jochim, Lademann: Planung von Bahnanlagen   |
|            | Darr, Fiebig: Feste Fahrbahn  |
|            | Kappis u. a.: Handbuch Gleisbegrünung   |
|            | <ul> <li>Zaayman: The Basic Principles of Mechanised<br/>Track Maintenance</li> </ul>       |
|            | <ul> <li>Marx, Moßmann: Arbeitsverfahren für die<br/>Instandhaltung des Oberbaus</li> </ul> |
|            | <ul> <li>Wichtigste Fachzeitschriften: EI, ETR, ZEVrail,<br/>Der Nahverkehr</li> </ul>      |



| Modulbezeichnung:                       | Investition und Finanzierung   |
|---|--|
| ggf. Modulniveau:                       | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                            | Busholoi   |
| ggf. Untertitel:                        |  |
|   |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:               | Ctudiana amastaru 2  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:      | Studiensemester: 3.  Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:                  | Prof. Dr. Christiane Rumpf   |
| Dozent:                                 | Prof. Dr. Christiane Rumpf   |
| Sprache:                                | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                           | Vorlesung: 2 SWS (max. 60 Teilnehmer) Praktikum: 2 SWS (max. 30 Teilnehmer)  |
| Arbeitsaufwand:                         | Präsenz: 56 Std. Eigenstudium: 124 Std.  |
| Kreditpunkte:                           | 6 ETCS   |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:          | Grundkenntnisse der Allgemeinen<br>Betriebswirtschaftslehre und des Rechnungswesens  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:          | <ul> <li>Die Studierenden lernen grundlegende Methoden und Instrumente auf den Gebieten der Investitionsrechnung und des Finanzwesens kennen.</li> <li>Sie können die Methoden und Instrumente auf Problemstellungen der betrieblichen Praxis anwenden und entwickeln ein Verständnis über die Zusammenhänge zwischen Investitionsplanung und Finanzierung.</li> </ul> |
| Inhalt:                                 | Investitionsrechnung:  |
|   | Grundlagen der Investitionsrechnung (IR):     Gesamt- und betriebswirtschaftliche Bedeutung     der IR; Abgrenzungen zur Wirtschaftlichkeits- und     Kostenrechnung; Rechnungselemente der IR   |
|   | <ul> <li>Statische Verfahren der IR: Einsatzmöglichkeiten,<br/>Entscheidungskriterien, Anwendungen; kritische<br/>Würdigung</li> </ul>   |
|   | Dynamische Verfahren der IR:     Einsatzmöglichkeiten, Entscheidungskriterien,   |



39

|  | Anwendungen; kritische Würdigung;<br>Investitionsrechnung bei unsicheren Erwartungen  |
|--|---|
|  | <ul> <li>Verknüpfung von Investitions- und<br/>Finanzierungsrechnung</li> </ul>   |
|  | Investitionsrechnung bei unsicheren Erwartungen   |
|  | Finanzierung:   |
|  | Grundlagen der Unternehmensfinanzierung<br>(Liquidität, Rentabilität, Risiko, Kapitalbedarf,<br>Kapitalstruktur, Optimierung der Kapitalstruktur) |
|  | Einlagen- und Beteiligungsfinanzierung  |
|  | <ul> <li>Fremdfinanzierung (kurz- und langfristige Kredite,<br/>Anleihen, Kreditsubstitute)</li> </ul>  |
|  | Innenfinanzierung   |
|  | <ul> <li>Sonderformen der Finanzierung (Mezzanine,<br/>Private Equity, Förderkredite)</li> </ul>  |
|  | Finanzanalyse und -planung  |
|  | Kreditsicherheiten  |
|  | Bankaufsichtsrecht und Internes Rating  |
|  | Kapital- und Finanzmärkte   |
|  | Kreditinstitute   |
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur: 90 Min.  |
| Medienformen:  | Präsentation, Tafel, PC, Beamer, Skript,<br>Übungsaufgaben zur Finanzmathematik und zur<br>Investitionsrechnung                                   |
| Literatur:   | Becker, H. P. Peppmeier, A. (2018).; Investition und Finanzierung, Grundlagen der betrieblichen Finanzwirtschaft, 8. Auflage, München             |
|  | Bieg, H./Kußmaul, H. (2016): Finanzierung, 3.     Auflage, München  |
|  | Drukarczyk, J./Lobe, S. (2014): Finanzierung, 11.     Auflage, Stuttgart  |
|  | Hölscher, R./Helms, N. (2018): Investition und<br>Finanzierung, 2. Auflage, Berlin  |
|  | Olfert, K. (2015): Kompakt-Training Investition, 7. Auflage, Ludwigshafen   |
| 1  | Olfort IV (0040): Voran alst Training Figure in more  |
|  | <ul> <li>Olfert, K. (2013): Kompakt-Training Finanzierung,</li> <li>16. Auflage, Herne</li> </ul>   |



| Perridon, L./Steiner, M./Rathgeber, A. (2016):     Finanzwirtschaft der Unternehmung, 17. Auflage,     München |
|--|
|  |



41

| Modulbezeichnung:  | Kinematiksimulation   |
|--|---|
| ggf. Modulniveau:  | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:   |   |
| ggf. Untertitel:   |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:  |   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 3. oder 5.  Dauer: 1 Semester  |
| Modulverantwortlicher:   | Prof. DrIng. Vera Vetrov  |
| Dozent:  | Prof. DrIng. Vera Vetrov  |
| Sprache:   | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:  | Seminaristischer Unterricht mit integriertem Praktikum: 4 SWS   |
| Arbeitsaufwand:  | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:  | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung   | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:   | Grundkenntnisse Mathematik,<br>Grundkenntnisse Technische Mechanik  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:   | Fähigkeit, Starrkörper-Mechanismen zu idealisieren, zur Berechnung in ein mechanisches Ersatzmodell zu überführen und rechnergestützt zu lösen  |
| Inhalt:  | <ul> <li>Vereinfachung komplexer mechanischer Systeme</li> <li>Modellfindung</li> <li>Idealisierung und Abstraktion, Mechanisches Ersatzmodell</li> <li>Numerische Bearbeitung von Aufgaben aus der Veranstaltung TM II</li> <li>Auswertung und Ergebnisinterpretation</li> </ul> |
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur: 90 Min.  |
| Medienformen:  | PC, Tageslichtprojektor, Tafel, Beamer  |



| Literatur: | P. Köhler, R. Hoffmann, M. Köhler: Pro/Engineer<br>Praktikum, Vieweg Verlag; |
|------------|--|
|            | M. Vogel, T. Ebel: Creo Parametric und Creo<br>Simulate, Hanser Verlag       |
|            | S. Gössner: Getriebelehre, Logos Verlag                                      |



| Modulbezeichnung:                    | Kostenrechnung  |
|--------------------------------------|---|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                         |   |
| ggf. Untertitel:                     |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            | Vorlesung und Übung   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 2. Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. Dr. Birgit Brands   |
| Dozent:                              | Prof. Dr. Birgit Brands   |
| Sprache:                             | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                        | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Kenntnisse aus Buchführung und Bilanzierung werden empfohlen.   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | In der Veranstaltung wird die Fähigkeit vermittelt, Kosten und Erlöse eines Unternehmens, einzelner Unternehmensbereiche sowie der zu kalkulierenden Produkte zu ermitteln und die unterschiedlichen Erfolgsgrößen in den Systemen der Voll- bzw. Teilkostenrechnung zu bestimmen. Die Studierenden lernen, unternehmerisches Handeln durch das System des internen Rechnungswesens zu unterstützen und unternehmerische Entscheidungen kritisch bewerten zu können. Sie werden befähigt, die auf Basis der |
|                                      | Kostenrechnung gewonnenen Informationen für unternehmerische Planung, Steuerung und Kontrolle nutzen zu können.   |
| Inhalt:                              | <ul> <li>Grundlagen der Kostenrechnung</li> <li>Grundbegriffe der Kosten- und<br/>Leistungsrechnung</li> <li>Kostenartenrechnung</li> <li>Kostenstellenrechnung</li> </ul>  |



|  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
|--|--|
|  | Kalkulation (Kostenträgerstückrechnung)  |
|  | Erfolgsrechnung  |
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur: 60 Min.   |
| Medienformen:  | PC, Tafel, Beamer  |
| Literatur:   | Coenenberg, Fischer, Günther, Kostenrechnung und Kostenanalyse, 9. Aufl., Stuttgart 2016   |
|  | Däumler, Grabe, Kostenrechnung 1, 11. Aufl.,<br>Herne 2013   |
|  | <ul> <li>Friedl, Hofmann, Pedell, Kostenrechnung – Eine<br/>entscheidungsorientierte Einführung, 3. Aufl.,<br/>München 2017</li> </ul> |
|  | Plinke, Utzig, Rese, Industrielle Kostenrechnung,<br>8. Aufl., Berlin u.a. 2015  |
|  | Olfert, Kostenrechnung, 17. Aufl., Ludwigshafen 2013   |
|  | Schmolke, Deitermann, Industrielles<br>Rechnungswesen, 47. Aufl., Braunschweig 2018  |
|  | <ul> <li>Schweitzer, Küpper, Systeme der Kosten- und<br/>Erlösrechnung, 11. Aufl., München 2016</li> </ul>                             |
|  | Weber, Weißenberger, Einführung in das<br>Rechnungswesen, 9. Aufl., Stuttgart 2015   |



| Modulbezeichnung:                    | Leit- und Sicherungstechnik  |
|--------------------------------------|--|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                         |  |
| ggf. Untertitel:                     |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 3. oder 5. Dauer: 1 Semester  |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. DrIng. Dan Winnesberg  |
| Dozent:                              | Prof. DrIng. Dan Winnesberg  |
| Sprache:                             | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                        | Seminaristischer Unterricht: 3 SWS Übung mit integriertem Praktikum (Simulationssystem für elektronische Stellwerke): 1 SWS, Praktikumsanteil in Kleingruppen)   |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS   |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Grundlagen der Bahnsystemtechnik, Grundlagen der Elektrotechnik, grundlegendes Technikverständnis  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des<br>Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei<br>zur Erlangung der Kenntnisse:   |
|                                      | Breites Basis- und Überblickswissen in<br>ausgewählten ingenieurwissenschaftlichen<br>Bereichen der Mobilität und der Logistik   |
|                                      | und zur Erlangung der Fertigkeiten:  |
|                                      | <ul> <li>Entwurfs- und Implementierungs-methoden für<br/>Systeme und Prozesse durchdringen, auswählen,<br/>anwenden und analysieren</li> </ul>   |
|                                      | Die Befähigung zu gesellschaftlicher und sozialer<br>Verantwortung und zum gesellschaftlichen<br>Engagement und die Kompetenz, rationale und<br>ethisch begründbare Entscheidungen treffen und<br>kritisch zu denken, werden in diesem Modul<br>thematisiert anhand von Wechselwirkungen von<br>Sicherheit, Unfällen und Unfallfolgen,<br>gesetzlichen Vorgaben und Regelwerken, |



|         | Ausrüstungsstandards, Kosten, Planungsqualität, kundengerechtem und ethisch verantwortungsvollem Planen, Fachkenntnissen und Erfahrungen von Mitarbeitern, am Rande auch im Vergleich zu anderen Verkehrsträgern.                                |
|---------|--|
|         | Studierende, die das Modul besucht haben,  |
|         | <ul> <li>verfügen über solide Kenntnisse der Signal-, Leit-, Sicherungs-, Stellwerks- und Dispositionssysteme und kennen deren wesentlichen Eigenschaften und Aufgaben</li> </ul>  |
|         | <ul> <li>können ausgewählte Aufgaben der Planung der<br/>Leit- und Sicherungstechnik (PT 1) analysieren<br/>und lösen sowie Lösungen bewerten, auswählen<br/>und anwenden</li> </ul>   |
|         | <ul> <li>kennen grundlegende Zusammenhänge zwischen<br/>LST, Betrieb, Leistungsfähigkeit und<br/>Verfügbarkeit und können ausgewählte<br/>Problemstellungen analysieren und lösen sowie<br/>Lösungen bewerten, auswählen und anwenden</li> </ul> |
| Inhalt: | Gesetzliche Grundlagen, Auszüge ausgewählter<br>Inhalte von Regelwerken  |
|         | Signal-, Dispositions-, Leit- und Sicherungssysteme  |
|         | Stellwerkstechnik: Mechanische,<br>Elektromechanische, Relais-, Elektronische und<br>Digitale Stellwerke, Gleisfreimeldeeinrichtungen  |
|         | <ul> <li>Zugsicherungs- und -beeinflussungssysteme<br/>PZB, Linienzugbeeinflussung (LZB), European-<br/>Train-Control-System (ETCS), ETCS-Stufen</li> </ul>  |
|         | <ul> <li>Ausgewählte Fragestellung der Planung (PT 1)<br/>und Projektierung der LST</li> </ul>   |
|         | Überblick über die Bahnübergangstechnik (BÜ)   |
|         | <ul> <li>Überblick Betriebssteuerung und<br/>Automatisierung, Zuglenkung, Betriebszentralen<br/>(BZ) und Netzleitzentrale in der<br/>Betriebsdurchführung</li> </ul>   |
|         | kurzer Einblick Unterschiede und Merkmale bei<br>Haupt- und Nebenbahnen, einfachen<br>betrieblichen Verhältnissen und im ÖPNV<br>einschließlich Automatischer<br>Betriebsführungssysteme und Fahrerloser Betrieb                                 |
|         | <ul> <li>kurzer Einblick: Instandhaltung einschließlich<br/>Diagnose, Verfügbarkeit und moderner<br/>Instandhaltungskonzepte</li> </ul>  |



|  | Beispielhafte Zusammenhänge zwischen LST,<br>Betrieb und Leistungsfähigkeit von Bahnanlagen<br>einschließlich Maßnahmen zu deren Steigerung |
|--|---|
|  | Veranschaulichung und Vertiefung mit Hilfe von<br>Simulationssystemen für Elektronische Stellwerke  |
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur oder mündliche Prüfung oder Haus-/<br>Projektarbeit   |
| Medienformen:  | Beamer, Overheadprojektor, Tafel, Labor (Stellwerksimulation)   |
| Literatur:   | Ausführliche Materialien zur Lehrveranstaltung  |
|  | Maschek: Sicherung des Schienenverkehrs   |
|  | Pachl: Systemtechnik des Schienenverkehrs   |
|  | Fendrich, Fengler: Handbuch     Eisenbahninfrastruktur  |
|  | Theeg, Vlasenko: Railway Signalling & Interlocking  |
|  | Fenner, Naumann, Trinckauf:     Bahnsicherungstechnik   |
|  | Stanlay: ETCS for Engineers   |
|  | Wichtigste Fachzeitschriften: Signal&Draht, EI,<br>ETR, Der Nahverkehr  |



| Modulbezeichnung:                       | Marketing und Vertrieb  |
|---|---|
| ggf. Modulniveau:                       | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                            |   |
| ggf. Untertitel:                        |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:               |   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:      | Studiensemester: 2. Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:                  | Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay   |
| Dozent:                                 | Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay   |
| Sprache:                                | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                           | Vorlesung: 2 SWS Übung / Seminaristischer Unterricht: 2 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                         | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                           | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:          | Keine   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:          | Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des<br>Studien-gangs trägt dieses Modul insbesondere bei<br>zu den Kompetenzbereichen:             |
|   | Rationale und ethisch begründbare<br>Entscheidungen treffen und kritisch denken   |
|   | Über Inhalte und Probleme mit Fachkollegen<br>kommunizieren und Entscheidungen logisch und<br>überzeugend artikulieren                      |
|   | <ul> <li>Fachübergreifend und auf unterschiedlichen<br/>Ebenen zusammenarbeiten und in Führungs-<br/>verantwortung hineinwachsen</li> </ul> |
|   | Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden:   |
|   | den ganzheitlichen Marketingansatz beschreiben<br>und den Inhalt eines jeden Marketingelementes<br>entwickeln                               |
|   | den Vertrieb als Einheit im Unternehmen<br>beschreiben  |



49

|  | die Schnittstellenproblematik zwischen Marketing<br>und Vertrieb identifizieren und Lösungen<br>erarbeiten                          |
|--|---|
|  | in Abhängigkeit von der gewählten     Unternehmens-strategie die Anforderungen an     die Marketing- und Vertriebsstruktur ableiten |
|  | <ul> <li>den Vertriebsprozess nach internen und externen<br/>Kriterien verstehen, entwickeln und optimieren</li> </ul>              |
|  | <ul> <li>Instrumente der Marketing- und<br/>Vertriebssteuerung beurteilen und<br/>problembezogen anwenden.</li> </ul>               |
| Inhalt:  | Einführung in das ganzheitliche Marketing und die darin enthaltene Vertriebsführung   |
|  | Strategieentwicklung und Einordnung in den<br>Managementprozess.  |
|  | <ul> <li>Aktuelle Markttrends und die Implikationen für<br/>den modernen Vertrieb</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Relationship Selling versus</li> <li>Transactional Selling</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Sales Funnel versus Buying Cycle</li> </ul>  |
|  | Strategisches Vertriebsmanagement als integrativer Bestandteil der Unternehmensstrategie  |
|  | <ul> <li>Veränderungen und Trends im Buying Behaviour<br/>(B2B und B2C)</li> </ul>  |
|  | Definition und Entwicklung einer<br>wettbewerbsfähigen Vertriebsorganisation  |
|  | Herausforderungen für den Vertriebsprozess  |
|  | Blue Ocean Strategy   |
| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Klausur: 90 Min.  |
| Medienformen:  | Präsentation; Tafel, PC, Beamer; Skript und Kurzfilme   |
| Literatur:   | Jeweils in der neuesten Auflage:  |
|  | Becker, J.: Marketing-Konzeption: Grundlagen<br>des ziel-strategischen und operativen Marketing-<br>Managements                     |
|  | Chan Kim, W.; Mauborgne, Renée: Blue Ocean<br>Strategy  |



| Ingram, Th./LaForge, R.W. et al.: Sales     Management: Analysis and Decision Making,     New York  |
|---|
| <ul> <li>Meffert, H. et al.: Marketing: Grundlagen<br/>marktorientierter Unternehmensführung;<br/>Konzepte – Instrumente – Praxisbeispiele</li> </ul> |
| Nieschlag, R.; Dichtl, E.; Hörschgen, H.:     Marketing   |



| Modulbezeichnung:                    | Maschinenelemente   |
|--------------------------------------|---|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                         |   |
| ggf. Untertitel:                     |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 4. Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. DrIng. Vera Vetrov  |
| Dozent:                              | Prof. DrIng. Vera Vetrov  |
| Sprache:                             | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                        | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Grundkenntnisse Mathematik,<br>Grundkenntnisse Technische Mechanik  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | <ul> <li>Überblick über die wichtigsten<br/>Maschinenelemente</li> <li>Fähigkeit, Bauteile zu idealisieren und zur<br/>Berechnung in ein mechanisches Ersatzmodell zu<br/>überführen</li> <li>Kenntnisse über Methoden zum Dimensionieren<br/>und Gestalten</li> <li>Erstellen einfacher technischer Zeichnungen</li> </ul> |
| Inhalt:                              | <ul> <li>Technisches Zeichnen</li> <li>Normen, Toleranzen, und Passungen</li> <li>Festigkeit und zulässige Spannungen</li> <li>Statische und dynamische Beanspruchung</li> <li>Schweißverbindungen</li> <li>Verbindungselemente</li> <li>Wälzlager und Wälzlagerungen</li> </ul>  |



| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur: 90 Min.  Voraussetzung zur Zulassung zur Klausur ist die erfolgreiche Teilnahme am Testat bestehend aus dem Anfertigen der Technischen Zeichnung eines Bauteils, der Übertragung einer Technischen Zeichnung in einen vorgegebenen Maßstab und einer mündlichen Prüfung. |
|--|---|
| Medienformen:  | PC, Tageslichtprojektor, Tafel, Beamer  |
| Literatur:   | <ul> <li>Steinhilper, Röper: Maschinen- und<br/>Konstruktions¬elemente, Band 1-3, Springer<br/>Verlag</li> </ul>  |
|  | Roloff/Matek: Maschinenelemente, Vieweg;  |
|  | Künne: Einführung in die Maschinenelemente,<br>Teubner Verlag   |
|  | Hoischen: Technisches Zeichnen, Cornelsen<br>Giradet Verlag   |
|  | Schließer, Schlindwein, Steinhilper: Konstruieren und Gestalten, Vogel Buchverlag   |



| Modulbezeichnung:                    | Mathematik I (Vektorrechnung)   |
|--------------------------------------|---|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                         |   |
| ggf. Untertitel:                     |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 1. Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. Dr. Michael Miller  |
| Dozent:                              | Prof. Dr. Michael Miller  |
| Sprache:                             | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                        | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Schulmathematik   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | Die Studierenden erlernen die wichtigsten Inhalte<br>der endlich-dimensionalen linearen Algebra und<br>sind in der Lage, diese im Rahmen konkreter<br>Aufgabenstellungen aus der Praxis selbstständig<br>anzuwenden.  |
|                                      | Die Studierenden kennen die zentralen Inhalte<br>der Zahlentheorie und verstehen deren<br>Anwendung im Rahmen der Public-Key<br>Kryptographie, Authentifizierungsverfahren,<br>Prüfsummenverfahren, Block-Chain-Verfahren<br>sowie digitalen Zahlungsmitteln wie z. B. Bit-Coins. |
|                                      | Im Rahmen des Moduls lernen die Studierenden<br>mathematisch Ausdrucksweisen – inklusive der<br>entsprechenden Symbolik – zu verstehen,<br>ebenso wie die grundlegenden Beweisprinzipien<br>"direkter Beweis", "indirekter Beweis" und "Beweis<br>durch vollständige Induktion".  |
|                                      | Im Rahmen der praxisnahen Übungen lernen die Studierenden technische bzw. wirtschaftliche   |



|  | <ul> <li>Fragestellungen zu identifizieren, abstrahieren, modellieren und anschließend zu lösen. Dabei wird in Gruppen gearbeitet, so dass auch die Kommunikation mit Fachkollegen geübt wird.</li> <li>Die Lösung komplexer Anwendungsbeispiele wird mit modernster Informationstechnologie durchgeführt, so dass auch der Umgang mit Computer-Algebra-Systemen erlernt wird.</li> </ul> |
|--|---|
| Inhalt:  | Lineare Algebra:  |
|  | <ul> <li>Vektorräume (Definition Beispiele)</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Vektoralgebra im R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> (Skalarprodukt,<br/>Vektor-produkt, Spatprodukt)</li> </ul>   |
|  | <ul> <li>Analytische Geometrie (Geraden und Ebenen im R³)</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Lineare Abbildungen (Definition, Darstellung,<br/>Beispiele)</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Matrizen (Rechenregeln, Diagonalisierbarkeit,<br/>Determinanten)</li> </ul>  |
|  | Eigenwerte und Eigenvektoren  |
|  | Zahlentheorie:  |
|  | Rechnen in Restklassenringen  |
|  | Diskreter-Logarithmus-Problem   |
|  | Satz von Euler und Fermat   |
|  | <ul> <li>Anwendungen (RSA-Verfahren, Authentifizierung,<br/>Digitale Zahlungsmittel)</li> </ul>   |
| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Klausur: 60 Min.  |
| Medienformen:  | Tafel, PC, Beamer   |
| Literatur:   | <ul> <li>L. Papula, Mathematik für Ingenieure und<br/>Naturwissenschaftler, Band, Vieweg Verlag</li> <li>Beutelspacher, Lineare Algebra, Vieweg Verlag</li> <li>Beutelspacher, Kryptologie, Vieweg Verlag</li> <li>B. Schneier, Applied Cryptography, Wiley&amp;Sons-Verlag</li> </ul>  |



55

| Modulbezeichnung:                       | Mathematik II (Analysis)   |
|---|--|
| ggf. Modulniveau:                       | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                            |  |
| ggf. Untertitel:                        |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:               |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:      | Studiensemester: 2. Dauer: 1 Semester  |
| Modulverantwortlicher:                  | Prof. Dr. Michael Miller   |
| Dozent:                                 | Prof. Dr. Michael Miller   |
| Sprache:                                | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                           | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                         | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                           | 6 ETCS   |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:          | Schulmathematik und Mathematik I   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:          | <ul> <li>Die Studierenden werden – aufbauend auf dem zentralen Grenzwertbegriff – in die Differentialund Integralrechnung eingeführt.</li> <li>Die Studierenden sind in der Lage, unter Verwendung eines Computer-Algebra-Systems, selbstständig Lösungen für anwendungsbezogene Aufgabenstellungen zu erarbeiten.</li> <li>Im Rahmen der praxisnahen Übungen lernen die Studierenden technische bzw. wirtschaftliche Fragestellungen zu identifizieren, abstrahieren, modellieren und anschließend zu lösen. Dabei wird in Gruppen gearbeitet, so dass auch die Kommunikation mit Fachkollegen geübt wird.</li> </ul> |
| Inhalt:                                 | <ul> <li>Funktionen (Definition, Beispiele)</li> <li>Folgen und Reihen</li> <li>Grenzwertsätze</li> <li>Differentialrechnung (Differenzierbarkeit, Ableitungsregeln)</li> </ul>  |



|  | Anwendungen der Differentialrechnung<br>(Kurvendiskussion, Newtonverfahren,<br>Taylorreihen)                  |
|--|---|
|  | Integralrechnung (Bestimmte und unbestimmte<br>Integrale, Integrationsverfahren)                              |
|  | <ul> <li>Anwendungen der Integralrechnung<br/>(Flächeninhalte, Schwerpunkte,<br/>Trägheitsmomente)</li> </ul> |
| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Klausur: 60 Min.  |
| Medienformen:  | Tafel, PC, Beamer   |
| Literatur:   | L. Papula, Mathematik für Ingenieure und<br>Naturwissenschaftler, Band, Vieweg Verlag                         |



| Modulbezeichnung:                    | Mathematik III (Statistik)  |
|--------------------------------------|---|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                         |   |
| ggf. Untertitel:                     |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 3. Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. Dr. Michael Miller  |
| Dozent:                              | Prof. Dr. Michael Miller  |
| Sprache:                             | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                        | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Schulmathematik, Mathematik I, Mathematik II  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | <ul> <li>Die Studierenden erwerben ein grundlegendes Verständnis der Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematischen Statistik.</li> <li>Die Studierenden sind in der Lage, zu konkreten Problemstellungen aus der ingenieurwissenschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Praxis geeignete Methoden auszuwählen und anzuwenden, um dann zu zielorientierten und statistisch fundierten Problemlösungen zu kommen.</li> </ul> |
|                                      | <ul> <li>Im Rahmen der Übungen werden sowohl technische als auch wirtschaftliche Fragestellungen betrachtet. Dabei lernen die Studierenden zu abstrahieren, entsprechende statistische Modelle anzuwenden und diese unter Verwendung geeigneter Software zu lösen.</li> <li>Die Studierenden lernen, aufgrund der berechneten Resultate rationale und ethisch begründbare Entscheidungen zu treffen.</li> </ul>               |



| Inhalt:  | Beschreibende Statistik:   |
|--|--|
|  | <ul> <li>Verarbeitung und Darstellung großer<br/>Datenmengen in Form von Urlisten,<br/>Häufigkeitstabellen und Grafiken</li> </ul>   |
|  | Statistische Mess-Skalen   |
|  | Kennzahlen (Mittelwerte, Streuungsmaße)  |
|  | Regression und Korrelation   |
|  | Interpretation statistischer Analysen  |
|  | Wahrscheinlichkeitsrechnung:   |
|  | Kombinatorik   |
|  | Definition der Wahrscheinlichkeit  |
|  | Bedingte Wahrscheinlichkeit  |
|  | Wahrscheinlichkeitsverteilungen  |
|  | Beurteilende Statistik:  |
|  | Parameterschätzung   |
|  | Parametertest  |
|  | Anpassungs- bzw. Verteilungstest   |
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur: 60 Min.   |
| Medienformen:  | Tafel, PC, Beamer  |
| Literatur:   | <ul> <li>L. Papula, Mathematik für Ingenieure und<br/>Naturwissenschaftler, Band, Vieweg Verlag</li> <li>J. Bortz, Statistik für Sozialwissenschaftler,<br/>Springer-Verlag</li> </ul> |



| Modulbezeichnung:                       | Mechatronik   |
|---|---|
| ggf. Modulniveau:                       | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                            |   |
| ggf. Untertitel:                        |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:               |   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:      | Studiensemester: 4.  Dauer: 1 Semester  |
| Modulverantwortlicher:                  | Prof. Dr. Sebastian Schlösser-Kranzusch   |
| Dozent:                                 | Prof. Dr. Sebastian Schlösser-Kranzusch   |
| Sprache:                                | Deutsch   |
| Zuordnung zum<br>Curriculum             | Fachbereich: Ingenieur- und Naturwissenschaften Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen   |
| Lehrform/SWS:                           | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                         | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                           | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:          | Grundlagen der Mathematik, Elektrotechnik und Physik  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:          | Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des<br>Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei<br>zu den Kompetenzbereichen:   |
|   | <ul> <li>Anwenden der Grundlagen der Ingenieur- und<br/>Naturwissenschaften</li> </ul>  |
|   | <ul> <li>Herleiten und interpretieren der Ergebnisse mit<br/>Hilfe der erarbeiteten Mathematik</li> </ul>   |
|   | Gesellschaftliche und soziale Verantwortung:     Beurteilen eines ressourcenschonenden     Einsatzes von Rohstoffen und Energie bei der     Konstruktion und Anwendung von Mechatroniken. |
|   | Nachdem die Studierenden das Modul besucht haben, können sie:   |
|   | In diesem Modul lernen die Studierenden die<br>grundlegenden mechatronischen Systeme und<br>deren Anwendung im Fahrzeug und der Industrie<br>zu beschreiben und klassifizieren.           |



|  | <u> </u>   |
|--|--|
|  | Die Studierenden sind in der Lage verschiedene<br>Sensoren und Aktuatoren mechatronischer<br>Komponenten und Systeme zu konzipieren und<br>beherrschen theoretische Methoden zur<br>Beschreibung und Auslegung ebendieser. |
|  | Die Studierenden sind in der Lage das erworbene<br>Wissen anhand praktischer realer Beispiele der<br>Mechatronik zu beurteilen und die gewonnen<br>Ergebnisse zu interpretieren.   |
| Inhalt:  | Grundlagen:  |
|  | Mechatronische Systeme: Analyse und Zuordnung<br>der Basissäulen Mechanik, Elektronik und<br>Informatik  |
|  | Regelung und Steuerung: Herausarbeitung von<br>Grundprinzipien und Anwendung auf<br>mechatronische Systeme   |
|  | Messtechnik: Ermittlung von Messmethoden und<br>Messeinrichtungen sowie Bewertung von<br>Messergebnissen   |
|  | Anwendungen:   |
|  | <u>Sensoren</u> : Klassifizierung verschiedener<br>Sensortypen und Zurückführung auf deren<br>physikalischen Ursprung  |
|  | Aktuatoren: Charakterisierung des Aufbaus<br>unterschiedlicher Aktuatoren und Beschreibung<br>der Sensor-Aktor Prozessorik   |
|  | Mechatronische Systeme: Vergleiche von<br>Anwendungen in der Fahrzeugtechnik, der<br>Produktionstechnik, Robotik   |
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausurarbeit (90 Minuten) ggf. Dokumentations- und Reflexionsportfolio  |
| Medienformen:  | Tafel, PC, Beamer  |
| Literatur:   | Czichos, Horst: Mechatronik. Grundlagen und<br>Anwendungen technischer Systeme. Springer-<br>Verlag, Berlin / Heidelberg, Wiesbaden, 2015  |
|  | <ul> <li>Roddeck, Werner: Einführung in die Mechatronik.</li> <li>B.G. Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH,</li> <li>Wiesbaden, 2006</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Parthier, Rainer: Messtechnik. Friedr. Vieweg &amp;<br/>Sohn Verlag / GWV Fachverlage GmbH,<br/>Wiesbaden, 2006</li> </ul>  |



- Trautmann, Toralf: Grundlagen der Fahrzeugmechatronik. Vieweg+Teubner / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009
- Tipler, Paul A., Mosca, Gene: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure. Springer-Verlag, Berlin / Heidelberg, 2015
- Kuchling, Horst: Taschenbuch der Physik.
   Fachbuchverlag Leipzig, München / Wien,
   1999Trautmann, Toralf: Grundlagen der
   Fahrzeugmechatronik. Vieweg+Teubner / GWV
   Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009
- Tipler, Paul A., Mosca, Gene: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure. Springer-Verlag, Berlin / Heidelberg, 2015
- Kuchling, Horst: Taschenbuch der Physik.
   Fachbuchverlag Leipzig, München / Wien, 1999



| Modulbezeichnung:                    | Modellbildung in der Konstruktion und Technischen Mechanik   |
|--------------------------------------|--|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                         |  |
| ggf. Untertitel:                     |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 4.  Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. DrIng. Vera Vetrov   |
| Dozent:                              | Prof. DrIng. Vera Vetrov   |
| Sprache:                             | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                        | Seminaristischer Unterricht mit integriertem Praktikum: 4 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS   |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Grundkenntnisse Mathematik,<br>Grundkenntnisse Technische Mechanik   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | <ul> <li>Fähigkeit, Bauteile zu idealisieren, zur<br/>Berechnung in ein mechanisches Ersatzmodell zu<br/>überführen und rechnergestützt zu lösen</li> <li>Grundkenntnisse über die Methode der finiten<br/>Elemente (Balkenelemente)</li> </ul>  |
| Inhalt:                              | <ul> <li>Vereinfachung komplexer mechanischer Systeme</li> <li>Modellfindung</li> <li>Idealisierung und Abstraktion, Mechanisches Ersatzmodell</li> <li>Analytische Berechnungsverfahren</li> <li>Numerische Berechnungsverfahren</li> <li>Durchführung der Berechnung, Auswertung und Ergebnisinterpretation</li> </ul> |



| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Projektarbeit oder Klausur: 90 Min.  |
|--|--|
| Medienformen:  | PC, Tageslichtprojektor, Tafel, Beamer                                       |
| Literatur:   | P. Köhler, R. Hoffmann, M. Köhler: Pro/Engineer<br>Praktikum, Vieweg Verlag; |
|  | F. Rieg, Finite Elemente Analyse für Ingenieure                              |
|  | M. Vogel, P. Bunte: Pro/Engineer und<br>Pro/Mechanica, Hanser Verlag         |



| Modulbezeichnung:                    | Operations Research  |
|--------------------------------------|--|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                         |  |
| ggf. Untertitel:                     |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 5. Dauer: 1 Semester  |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. Dr. Michael Miller   |
| Dozent:                              | Prof. Dr. Michael Miller   |
| Sprache:                             | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                        | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS   |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Schulmathematik, Mathematik I, Mathematik II, Mathematik III   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | <ul> <li>Studierende erlernen die Methoden des Operations-Research zur Lösung von wirtschaftlichen und technischen Optimierungsproblemen.</li> <li>Die Studierende lernen gegebene Problemstellungen bzw. technische und wirtschaftliche Fragestellungen aus der Praxis zu identifizieren, zu analysieren, als lineares Programm zu modellieren und anschließend (i.d.R. EDV-gestützt) lösen.</li> <li>Im Rahmen der Übungen lernen die Studierenden existierende Prozesse und Systeme zu analysieren und zu bewerten.</li> <li>Bei der Lösung umfangreicher Aufgaben lernen die Studierenden im Team zu arbeiten, mit Fachkollegen zu kommunizieren und Entscheidungen logisch und überzeugend zu formulieren.</li> </ul> |



|  | ·  |
|--|--|
| Inhalt:  | Modellbildung  |
|  | <ul> <li>Graphische Lösung linearer         Optimierungsprobleme     </li> </ul> |
|  | EDV-gestützte Lösung von linearen Gleichungssystemen                             |
|  | Simplex-Algorithmus  |
|  | Ganzzahlige Lineare Optimierung, Branch and Bound-Algorithmus                    |
|  | EDV-gestützte Lösung von     Optimierungsproblemen                               |
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur: 60 Min.   |
| Medienformen:  | Tageslichtprojektor, Whiteboard, PC, Beamer                                      |
| Literatur:   | T. Ellinger, G. Beuermann, R. Leisten, Operations<br>Research, Springer-Verlag   |
|  | J. Tietze, Einführung in die angewandte<br>Wirtschaftsmathematik, Vieweg Verlag  |



| Modulbezeichnung:                    | Physik  |
|--------------------------------------|---|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                         |   |
| ggf. Untertitel:                     |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 1. Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. Dr. Sebastian Schlösser-Kranzusch   |
| Dozent:                              | Prof. Dr. Sebastian Schlösser-Kranzusch   |
| Sprache:                             | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                        | Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 2 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Grundlagen der Mathematik   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des<br>Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei<br>zu den Kompetenzbereichen:   |
|                                      | <ul> <li>Anwenden der Grundlagen der Ingenieur- und<br/>Naturwissenschaften</li> </ul>  |
|                                      | <ul> <li>Herleiten und interpretieren der Ergebnisse mit<br/>Hilfe der erarbeiteten Mathematik</li> </ul>   |
|                                      | Gesellschaftliche und soziale Verantwortung:     Beurteilen eines ressourcenschonenden     Einsatzes von Rohstoffen und Energie bei der     Konstruktion technischer Systeme. Interpretation     der Auswirkungen des eigenen Handelns auf     umgebende Lebensräume. |
|                                      | Nachdem die Studierenden das Modul besucht haben, können sie:   |
|                                      | Die Studierenden sind in der Lage anhand von<br>praktischen Beispielen die Grundlagen der<br>modernen Physik herauszuarbeiten. Sie können<br>Aspekte der unterschiedlichen Fachbereiche der   |



67

| Physik (klassische Mechanik und Optik) erläutern  |
|---|
| und anwenden, sowie auf neue Problemstellungen übertragen und diese unter Anleitung eigenständig lösen.   |
| Die Lernergebnisse dienen als Basis für das<br>weitere Studium der Ingenieurswissenschaften.  |
| <ul> <li>Grundlagen:</li> <li>Geschichte der Physik</li> <li>Physikalische Größen und Messungen</li> <li>Mechanik:</li> <li>Newtonsche Axiome</li> <li>Anwendungen Massen, Kräfte und Momente</li> <li>Drei-Kräfte-Regel</li> <li>Gravitation</li> <li>Lineare Bewegungen</li> <li>Der Wurf</li> <li>Energie, Arbeit, Impulserhaltung</li> <li>Optik:</li> <li>Eigenschaften des Lichts</li> <li>Geometrische Optik</li> </ul>  |
| Klausurarbeit (90 Minuten) ggf. Dokumentations- und Reflexionsportfolio   |
| PC, Tafel, Beamer   |
| <ul> <li>Tipler, Paul A., Mosca, Gene: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure. Springer-Verlag, Berlin / Heidelberg, 2015</li> <li>Meschede, Dieter: Gerthsen Physik. Springer-Verlag, Berlin / Heidelberg, 2015</li> <li>Kuchling, Horst: Taschenbuch der Physik. Fachbuchverlag Leipzig, München / Wien, 1999</li> <li>Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1. Vieweg+Teubner Verlag / Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, Wiesbaden, 2011</li> </ul> |
|   |



| Modulbezeichnung:                       | Produkt- und Lebenszyklusmanagement  |
|---|--|
| ggf. Modulniveau:                       | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                            |  |
| ggf. Untertitel:                        |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:               |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:      | Studiensemester: 4.  Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:                  | Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay  |
| Dozent:                                 | Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay  |
| Sprache:                                | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                           | Seminaristischer Unterricht: 2 SWS Übung: 2 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                         | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                           | 6 ECTS   |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:          | Keine  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:          | Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des<br>Studien-gangs trägt dieses Modul insbesondere bei<br>zu den Kompetenzbereichen:                  |
|   | Über Inhalte und Probleme mit Fachkollegen<br>kommunizieren und Entscheidungen logisch und<br>überzeugend artikulieren                           |
|   | <ul> <li>Fachübergreifend und auf unterschiedlichen<br/>Ebenen zusammenarbeiten und in Führungs-<br/>verantwortung hineinwachsen</li> </ul>      |
|   | Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden:  |
|   | <ul> <li>Inhalte und Zielsetzungen des<br/>Produktmanagements (PM) beschreiben und<br/>interpretieren</li> </ul>                                 |
|   | die Zusammenhänge des Produktlebenszyklus-<br>management (PLM) mit dem des PM erkennen<br>und in die betriebliche Prozesslandschaft<br>einordnen |



|  | <u> </u>  |
|--|---|
|  | die Teilprozesse des PLM in strategische und<br>operative Elemente herunterbrechen  |
|  | <ul> <li>die Schnittstellenproblematik erkennen und<br/>Lösungen entwickeln</li> </ul>  |
|  | den ganzheitlichen Produktentstehungs- und<br>automobilen Vertriebsprozess beschreiben und<br>kritisch hinterfragen.  |
| Inhalt:  | Grundlagen des Lebenszyklus- und des<br>Produktmanagements  |
|  | <ul> <li>Erarbeitung und Bewertung der Tool Box des<br/>Produktmanagers</li> </ul>  |
|  | PLM während des Produktentstehungsprozess<br>(Gateways, Prozessinhalte)   |
|  | <ul> <li>PLM w\u00e4hrend der Vermarktungsphase (Launch<br/>Management, Verkaufs- und<br/>Vertriebsmanagement)</li> </ul>   |
|  | Analyse von Wertschöpfungsketten  |
|  | <ul> <li>Erarbeitung von Messkriterien zur<br/>Operationalisierung der Handlungsfelder des<br/>Produktmanagers</li> </ul>   |
| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Klausur: 120 Min.   |
| Medienformen:  | Präsentation; Tafel, PC, Beamer; Skript und Kurzfilme   |
| Literatur:   | Allgemeine Literatur:   |
|  | Eigner, M. / Stelzer, R. (2009): Product Lifecycle<br>Management: Ein Leitfaden für Product<br>Development und Life Cycle Management. 2.,<br>neubearbeitete Auflage. Berlin, Heidelberg:<br>Springer Verlag. ISBN 978-3-540-44373-5 |
|  | <ul> <li>Feldhausen, J. / Gebhardt, B. (2008): Product<br/>Lifecycle Management für die Praxis.</li> </ul>  |
|  | Automobilspezifische Literatur  |
|  | Becker, Helmut: Darwins Gesetz in der<br>Automobilindustrie   |
|  | Gaubinger, Kurt: Marketingmanagement -     Aufgaben entlang des Produktlebenszyklus   |
|  | <ul> <li>Hänssler, Andreas Markus:<br/>Lebenszyklusorientiertes Produktmanagement in<br/>der Automobilzulieferindustrie</li> </ul>  |



- Hermann, Andreas, Huber, Frank:
   Produktmanagement Grundlagen, Methoden
   Beispiele
  - Raubold, Ulrich: Lebenszyklusmanagement in der Automobilindustrie
  - Siegwart, Hans, Senti, Richard: Product Life Cycle Management: Die Gestaltung eines integrierten Produktlebenszyklus
  - Mühr, Verena: Markenkommunikation Mercedes-Benz Pkw von den Anfängen bis zur Gegenwart



71

| Modulbezeichnung:                    | Programmieren mit Arduino  |
|--------------------------------------|--|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                         |  |
| ggf. Untertitel:                     |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |  |
| Studiensemester/                     | Studiensemester: 2. oder 4.  |
| Dauer der Module:                    | Dauer: 1 Semester  |
| Modulverantwortlicher:               | DrIng. Daniel Würfel   |
| Dozent:                              | DrIng. Daniel Würfel   |
| Sprache:                             | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                        | Seminaristischer Unterricht mit integriertem<br>Praktikum:<br>4 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std.   |
|                                      | Eigenstudium: 120 Std.   |
| Kreditpunkte:                        | 6 ETCS   |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Keine  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des<br>Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei<br>zur Erlangung der Kenntnisse:   |
|                                      | Ziel der Veranstaltung ist es, die Studierenden mit<br>den Grundlagen der Arduino-Programmierung<br>(hardwarenahe Programmierung) vertraut zu<br>machen und in die Lage zu versetzen selbständig<br>Algorithmen zu entwickeln. |
|                                      | Verwendung des Arduino zur Auswertung<br>unterschiedlicher Sensoren und zum Ansteuern<br>verschiedener Aktoren   |
|                                      | Grundlagen der Elektronik  |
|                                      | Anwenden der Grundlagen der Ingenieur- und<br>Naturwissenschaften  |
|                                      | Nachdem die Studierenden das Modul besucht haben, können sie:  |



|  | <ul> <li>Die Studierenden k\u00f6nnen die Arduino-Plattform<br/>programmieren.</li> </ul>  |
|--|--|
|  | Die Studierenden sind in der Lage verschiedene<br>Sensoren und Aktuatoren elektrisch an die<br>Arduino-Plattform anzuschließen.  |
|  | <ul> <li>Die Studierenden können Algorithmen zur<br/>Auswertung der elektrischen Signale von<br/>Sensoren und zur Ansteuerung von Aktoren<br/>entwickeln.</li> </ul>   |
|  | Mögliche laborbezogene Anwendungen sind die<br>(Teil-)Automatisierung von Messständen oder<br>Experimenten (Steuerungen und Regelungen)<br>und die Messdatenerfassung.   |
| Inhalt:  | Grundlagen der Programmierung (C / C++)  |
|  | Anschließen von elektronischen Komponenten<br>(LEDs, Taster, Temperatursensor, Drucksensor,<br>Feuchtigkeitssensor, Ultraschallmodul,<br>Servomotor, Transistoren, LC-Display, RFID-<br>Transceiver, Relais, etc.) |
|  | Entwicklung geeigneter Algorithmen   |
|  | serielle Kommunikation mit dem Arduino   |
|  | <ul> <li>Auswertung bzw. Ansteuerung dieser<br/>Komponenten mittels geeigneter Algorithmen</li> </ul>  |
|  | Realisierung von Ablaufsteuerungen   |
|  | Sensordatenerfassung   |
|  | grafische Darstellung von Sensordaten  |
| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Projektarbeit oder Klausur: 60 Min.  |
| Medienformen:  | PC, Beamer, Zoom, Arduino-Starter-Kit  |
| Literatur:   | Einführung in Mikrocontroller – Der Arduino als<br>Steuerzentrale, Tobias Frick et al., 2017   |



| Modulbezeichnung:                    | Qualitätsmanagement   |
|--------------------------------------|---|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                         |   |
| ggf. Untertitel:                     |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 5. Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | N.N.  |
| Dozent:                              | N.N.  |
| Sprache:                             | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                        | Vorlesung 2 SWS<br>Übung: 2 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 56 Std. Eigenstudium: 124 Std.   |
| Kreditpunkte:                        | 6 ECTS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Keine   |
| Angestrebte Lernergebnisse:          | <ul> <li>Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studiengangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen:</li> <li>Technische und ökonomische Prozesse und Systeme analysieren und bewerten</li> <li>Inhalte und Probleme mit Fachkollegen kommunizieren Entscheidungen logisch und überzeugend artikulieren</li> <li>Die Studierenden sollen die jeweils aktuellen Grundlagen des Qualitätsmanagements (DIN EN ISO 9000ff, DIN EN ISO 19011) sowie der aktuellen Literatur kennen. Die Studierenden wissen um die Wichtigkeit der Kenntnisse im Prozessmanagement. Die Studierenden sollen in der Lage sein, die Entwicklung, die Einführung und die praktische Umsetzung eines QM-Systems in einer Organisation zu organisieren, zu begleiten und ständig weiter zu entwickeln.</li> <li>Die Studierenden lernen auf der Grundlage des erarbeiteten Wissens sowie der vermittelten</li> </ul> |



|  | <del>,</del>  |
|--|---|
|  | Kompetenzen logisch zu denken und rationale, ethisch begründbare Entscheidungen zu treffen.   |
| Inhalt:  | Einführung in das Thema; Geschichtliche Entwicklung der ISO 9000ff, weitere Normen; Vom Qualitätsmanagement zum Total Quality Management; Nachweisnorm ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem, Kundenzufriedenheit, Verantwortung der Leitung, Management von Ressourcen, Produktrealisierung; Messung und Analyse sowie Verbesserung, Qualitätspolitik, Qualitätsziele; QM Dokumentation, Funktion und Nutzen, Aufbau; Auditierung und Zertifizierung; Grundlagen des Prozessmanagements, Messung von Prozessen; Qualitätswerkzeuge, Managementwerkzeuge; Qualität und Wirtschaftlichkeit; Produkthaftung |
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur oder Hausarbeit/Projektarbeit mit Präsentation  |
| Medienformen:  | Präsentation, Tafel, Folien, Beamer, Umdrucke   |
| Literatur:   | DIN EN ISO 9000 ff; DIN EN ISO 19011  |
|  | Wagner, Käfer (2008): PQM – Prozessorientiertes     Qualitätsmanagement   |
|  | <ul> <li>Koch Susanne (2015) Einführung in das<br/>Management von Geschäftsprozessen</li> </ul>   |
|  | Herrmann/Fritz (2016): Qualitätsmanagement  |
|  | Brüggemann/ Bremer (2015): Grundlagen     Qualitätsmanagement   |
|  | Bruhn Manfred (2013): Qualitätsmanagement für<br>Dienstleistungen   |



| Modulhozoichouse                     | Schiononfahrzougo   |
|--------------------------------------|---|
| Modulbezeichnung:                    | Schienenfahrzeuge   |
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                         |   |
| ggf. Untertitel:                     |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |   |
| Studiensemester/                     | Studiensemester: 3. oder 5.   |
| Dauer der Module:                    | Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. DrIng. Dan Winnesberg   |
| Dozent:                              | Prof. DrIng. Dan Winnesberg   |
| Sprache:                             | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                        | Seminaristischer Unterricht mit integrierter Übung: 4 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std.  |
|                                      | Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                        | 6 ECTS  |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Grundlagen der Bahnsystemtechnik,<br>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des<br>Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei<br>zur Erlangung der Kenntnisse:  |
|                                      | <ul> <li>Breites Basis- und Überblickswissen in<br/>ausgewählten ingenieurwissenschaftlichen<br/>Bereichen der Mobilität und der Logistik</li> </ul>  |
|                                      | und zur Erlangung der Fertigkeiten:   |
|                                      | <ul> <li>Entwurfs- und Implementierungs-methoden für<br/>Systeme und Prozesse durchdringen, auswählen,<br/>anwenden und analysieren</li> </ul>  |
|                                      | Studierende, die das Modul besucht haben,   |
|                                      | <ul> <li>kennen die wichtigsten Bauarten und<br/>Komponenten der Schienenfahrzeuge</li> </ul>   |
|                                      | <ul> <li>können zu ausgewählten Aufgaben Zugkräfte,<br/>Widerstände und Bremswege ermitteln</li> </ul>  |
|                                      | <ul> <li>kennen die wichtigsten Themen der Arbeitsfelder<br/>Hersteller, EVU, Halter und Betreiber<br/>einschließlich Baureihenmanagement, Einsatz,<br/>Einsatzplanung und Betrieb, Wartung,</li> </ul> |



|         | Instandhaltung, Betriebshöfe und<br>Werke/Werkstätten   |
|---------|---|
|         | <ul> <li>ausgewählte Problemstellungen zu technischen,<br/>betrieblichen und wirtschaftlichen Anforderungen<br/>an Schienenfahrzeuge, deren Auslegung, Einsatz<br/>und Instandhaltung analysieren und lösen sowie<br/>Lösungen bewerten, auswählen und anwenden.</li> </ul>   |
| Inhalt: | <ul> <li>Kurze Einführung in die gesetzlichen Grundlagen,<br/>Auszüge ausgewählter Inhalte von Normen und<br/>Regelwerken, Unterschiede EBO- und BOStrab-<br/>Fahrzeuge</li> </ul>  |
|         | <ul> <li>Einteilung, Systematik, Entwicklung, Bauarten<br/>und ausgewählte Beispiele von<br/>Schienenfahrzeugen: Triebfahrzeuge, Reise- und<br/>Güterzugwagen, Light Rail, Metros, U-, Stadt-<br/>und Straßenbahnen; kurzer Exkurs Bahnen<br/>besonderer Bauart</li> </ul>  |
|         | <ul> <li>Spurführung, Fahrdynamik, Zugkräfte und Widerstände</li> </ul>   |
|         | <ul> <li>Fahrzeugtechnik und Fahrzeugkomponenten:         Bremsen einschließlich moderner         Bremskonzepte, Zugkraftübertragung, Fahrwerke,         Antriebe, Mehrsystemfahrzeuge,         Traktionsenergieversorgung/Bahnstrom;         Leitsysteme, weitere Einzelkomponenten</li> </ul>                                     |
|         | <ul> <li>Fahrzeugseitige Zugsicherungs- und -<br/>beeinflussungs- und Steuerungssysteme: PZB,<br/>LZB und European-Train-Control-System (ETCS)</li> </ul>   |
|         | <ul> <li>Ausgesuchte Anforderungen und Auslegungen<br/>von Schienenfahrzeugen, insbesondere Antriebe</li> </ul>   |
|         | Kurzer Einblick in das Arbeitsfeld Hersteller   |
|         | <ul> <li>Arbeitsfelder EVU, Halter und Betreiber:         Baureihenmanagement, Einsatz, Einsatzplanung         und Betrieb, Bereitstellungsmanagement,         Wartung, Instandhaltung einschließlich deren         Optimierung und moderner         Instandhaltungskonzepte, Betriebshöfe und         Werke/Werkstätten</li> </ul> |



| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Klausur oder mündliche Prüfung oder Haus-/<br>Projektarbeit  |
|--|--|
| Medienformen:  | Beamer, Overheadprojektor  |
| Literatur:   | <ul> <li>Materialien zur Lehrveranstaltung</li> <li>Janicki: Schienenfahrzeugtechnik</li> <li>Steimel: Elektrische Triebfahrzeuge und ihre Energieversorgung</li> <li>Filipovic: Elektrische Bahnen</li> <li>Ihme: Schienenfahrzeugtechnik</li> <li>Schindler: Handbuch Schienenfahrzeuge</li> <li>Dubbel – Taschenbuch für den Maschinenbau</li> <li>Wende: Fahrdynamik des Schienenverkehrs</li> <li>Wichtigste Fachzeitschriften: El, ETR, ZEVrail, Elektrische Bahnen, Stadtverkehr, Der Nahverkehr</li> </ul> |



78

| Modulbezeichnung:                       | Technische Mechanik I (Statik)  |
|---|---|
| ggf. Modulniveau:                       | Bachelor  |
| ggf. Kürzel:                            | Business  |
| ggf. Untertitel:                        |   |
|   |   |
| ggf. Lehrveranstaltungen:               |   |
| Studiensemester/ Dauer der Module:      | Studiensemester: 3.  Dauer: 1 Semester  |
| Modulverantwortlicher:                  | Prof. DrIng. Vera Vetrov  |
|   |   |
| Dozent:                                 | Prof. DrIng. Vera Vetrov  |
| Sprache:                                | Deutsch   |
| Lehrform/SWS:                           | Vorlesung: 2 SWS  |
|   | Übung: 2 SWS  |
| Arbeitsaufwand:                         | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.   |
| IZ Pro I to                             |   |
| Kreditpunkte:                           | 6 ECTS  |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung | Keine   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:          | Grundkenntnisse Mathematik  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:          | <ul> <li>Verständnis der grundlegenden Arbeitsprinzipien<br/>der Statik</li> <li>Fähigkeit, selbständig Lösungsansätze und<br/>Lösungen für anwendungsbezogene, statische<br/>Aufgabenstellungen zu finden.</li> </ul>  |
| Inhalt:                                 | <ul> <li>Ebene und räumliche Kräftesysteme</li> <li>Aktions- und Reaktionskräfte,</li> <li>Gleichgewichtsbedingungen</li> <li>Stabwerke, Rahmen, Mechanismen</li> <li>Verteilte Lasten, Schwerpunkte, Rotationskörper</li> <li>Schnittkräfte in Balken, Zustandslinien</li> <li>Hydrostatik</li> <li>Reibung</li> </ul> |



| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur: 90 Min.  |
|--|---|
| Medienformen:  | PC, Tageslichtprojektor, Tafel, Beamer  |
| Literatur:   | B. Assmann: Technische Mechanik, Band 1,<br>Oldenburg Verlag;   |
|  | <ul> <li>J. L. Meriam, L. G. Kraige: Engineering<br/>Mechanics Volume 1, John Wiley &amp; Sons, Inc.</li> </ul> |
|  | Russel C. Hibbeler: Technische Mechanik 1,<br>Pearson Verlag  |



| Modulbezeichnung:                    | Technische Mechanik II (Dynamik)   |
|--------------------------------------|--|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                         |  |
| ggf. Untertitel:                     |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 4.  Dauer: 1 Semester   |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. DrIng. Vera Vetrov   |
| Dozent:                              | Prof. DrIng. Vera Vetrov   |
| Sprache:                             | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                        | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                        | 6 ECTS   |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Grundkenntnisse Mathematik,<br>Grundkenntnisse Technische Mechanik I   |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | <ul> <li>Verständnis der grundlegenden Arbeitsprinzipien<br/>der Festigkeitslehre und Dynamik</li> </ul>                             |
|                                      | <ul> <li>Fähigkeit, selbständig Lösungsansätze und<br/>Lösungen für anwendungsbezogene,<br/>Aufgabenstellungen zu finden.</li> </ul> |
| Inhalt:                              | Flächenträgheitsmomente  |
|                                      | Das Hooksche Gesetz  |
|                                      | Schnittkäfte und Spannungen im Balken  |
|                                      | Deformationen und Formänderungsarbeit  |
|                                      | Stabilität   |
|                                      | Das Prinzip von d´ALEMBERT   |
|                                      | Energieerhaltungssatz  |
|                                      | <ul> <li>Geradlinige und krummlinige Bewegung des<br/>Punktes in der Ebene</li> </ul>  |
|                                      | Bewegung des starren Körpers in der Ebene  |
|                                      | Massenträgheitsmomente     Cabusinguages   |
|                                      | Schwingungen   |



| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Klausur: 90 Min.  |
|--|---|
| Medienformen:  | PC, Tageslichtprojektor, Tafel, Beamer  |
| Literatur:   | B. Assmann: Technische Mechanik, Band 2-3, Oldenburg Verlag;                            |
|  | J. L. Meriam, L. G. Kraige: Engineering     Mechanics Volume 2, John Wiley & Sons, Inc. |
|  | Russel C. Hibbeler: Technische Mechanik 2-3,     Pearson Verlag                         |



| Modulbezeichnung:                       | Unternehmensbesteuerung  |
|---|--|
| ggf. Modulniveau:                       | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                            |  |
| ggf. Untertitel:                        |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:               |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:      | Studiensemester: 5. Dauer: 1 Semester  |
| Modulverantwortlicher:                  | Prof. Dr. Birgit Brands  |
| Dozent:                                 | Prof. Dr. Birgit Brands  |
| Sprache:                                | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                           | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                         | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                           | 6 ECTS   |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:          | Kenntnisse aus Buchführung und Bilanzierung werden empfohlen.  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:          | Die Veranstaltung vermittelt die Fähigkeit, spezifische Problemkomplexe aus den Bereichen der Unternehmensbesteuerung zu erkennen, in den Grundzügen zu verstehen und Lösungsansätze für die damit verbundenen Fragestellungen entwickeln zu können. |
|   | Es werden die Grundzüge des deutschen<br>Ertragssteuerrecht fallorientiert vermittelt, so dass<br>ertragsteuerliche Sachverhalte systematisch beurteilt<br>und quantifiziert werden können um sie fallbezogen<br>anwenden zu können.                 |
|   | Die Studierenden können erklären, welche Steuerwirkungen durch die Entscheidung über unterschiedliche Rechtsformen entstehen können. Sie sind in der Lage Steuerplanungsrechnungen rechtsformspezifisch durchzuführen und kritisch zu vergleichen.   |



| Inhalt:  | <ul> <li>Einführung in die betriebswirtschaftliche<br/>Steuerlehre</li> <li>Grundzüge der Ertragsbesteuerung</li> </ul>  |
|--|--|
|  | <ul> <li>Rechtliche und ökonomische Grundlagen der<br/>Besteuerung von Personen- und<br/>Kapitalgesellschaften</li> </ul>  |
| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Klausur: 60 Min.   |
| Medienformen:  | Tafel, PC, Beamer  |
| Literatur:   | <ul> <li>Campenhausen von, O., Grawert, A., Steuerrecht im Überblick, 4. Aufl., Stuttgart 2016</li> <li>Dinkelbach, Ertragsteuern, 7. Auflage, Wiesbaden 2017</li> </ul> |
|  | Rose, Watrin, Ertragsteuern, 21. Auflage, Berlin 2017  |
|  | <ul> <li>Schreiber, Besteuerung der Unternehmen, 4.<br/>Auflage, Berlin, Heidelberg 2017</li> </ul>  |
|  | Für die Veranstaltung wird eine Auswahl<br>verschiedener Steuergesetze benötigt<br>(Empfehlung z.B. Wichtige Steuergesetze, NWB-<br>Verlag, aktuelle Auflage).           |



| Modulbezeichnung:                    | Vertragsrecht für Ingenieure   |
|--------------------------------------|--|
| ggf. Modulniveau:                    | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:                         |  |
| ggf. Untertitel:                     |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:            |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 4. Dauer: 1 Semester  |
| Modulverantwortlicher:               | Prof. Dr. Andreas Müglich  |
| Dozent:                              | Prof. Dr. Andreas Müglich  |
| Sprache:                             | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:                        | Vorlesung: 2 SWS<br>Übung: 2 SWS   |
| Arbeitsaufwand:                      | Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.  |
| Kreditpunkte:                        | 6 ECTS   |
| Voraussetzungen nach Prüfungsordnung | Keine  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:       | Keine  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:       | Die Studierenden kennen rechtliche Grundlagen entlang der Entwicklung von Fahrzeugen, des Marketings, von Vertriebsstrukturen sowie der Gestaltung von Produktionsprozessen einschließlich des Zusammenspiels unterschiedlicher Rechtsgebiete. Sie wenden Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in einem zunächst "fachfremden" Gebiet an, und erschließen sich Kompetenzen, die eine interdisziplinäre Auseinandersetzung ermöglicht. Die Studierenden reflektieren und kommunizieren Fragestellungen auf der Schnittstelle zwischen Technik und Recht. Sie sind in der Lage die rechtlichen Rahmenbedingungen für ihr ingenieurwissenschaftliches Handeln eigenverantwortlich fortzuschreiben. |



| Inhalt:  | <ul> <li>Forschungs- und Entwicklungsverträge</li> <li>Rechtemanagement: Patent (reverse engineering), Gebrauchsmuster, Design und 3-dimensionale Marken</li> <li>Recht der Beschaffung, Produkthaftung sowie Haftungsstrukturen im Verhältnis OEM / Zulieferer</li> <li>Nacherfüllungsrecht bei Fahrzeugmängeln</li> <li>Rechtliche Rahmenbedingungen für das Marketing</li> <li>Haftung in Supply Chains</li> </ul> |
|--|---|
| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Klausur: 60 Min.  |
| Medienformen:  | Seminar   |
| Literatur:   | <ul><li>BGB</li><li>HGB</li><li>Palandt, Verlag Beck</li></ul>  |



| Modulbezeichnung:  | Praxisphase  |
|--|--|
| ggf. Modulniveau:  | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:   |  |
| ggf. Untertitel:   |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:  |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 6.  |
| Modulverantwortlicher:   | N. N.  |
| Dozent:  | Lehrende des Fachbereichs  |
| Sprache:   | Deutsch  |
| Lehrform/SWS:  | Entfällt   |
| Arbeitsaufwand:  | Gemäß Prüfungsordnung der Studiengänge   |
| Kreditpunkte:  | Gemäß Prüfungsordnung der Studiengänge   |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung  | Gemäß Prüfungsordnung der Studiengänge   |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:   | Keine  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:   | Die Praxisphase soll die Studierenden an die berufliche Tätigkeit durch konkrete Aufgabenstellungen und praktische Mitarbeit in Unternehmen der Wirtschaft oder einer dem Studienziel entsprechenden beruflichen Praxis heranführen. Sie soll insbesondere dazu dienen, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten außerhalb der Hochschule anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten. |
| Inhalt:  | Abhängig vom Projekt, das in der Praxisphase bearbeitet wird. Während der Praxisphase wird die Tätigkeit der Studentin/des Studenten durch die Hochschule begleitet.   |
| Studien-<br>/Prüfungsleistungen /<br>Voraussetzungen für die<br>Vergabe von<br>Leistungspunkten: | Gemäß Prüfungsordnung der Studiengänge   |
| Medienformen:  | Entfällt   |
| Literatur:   | Entfällt   |
|  |  |



| Modulbezeichnung:  | Bachelorarbeit mit Kolloquium  |
|--|--|
| ggf. Modulniveau:  | Bachelor   |
| ggf. Kürzel:   |  |
| ggf. Untertitel:   |  |
| ggf. Lehrveranstaltungen:  |  |
| Studiensemester/ Dauer der Module:   | Studiensemester: 6. Dauer: 12 Wochen   |
| Modulverantwortlicher:   | Dekan  |
| Dozent:  | Prof. der Lehreinheit  |
| Sprache:   |  |
| Lehrform/SWS:  | Angeleitete, jedoch weitgehend selbstständige<br>Bearbeitung einer Aufgabenstellung aus dem<br>Handel, der Industrie, des Dienstleistungssektors<br>oder wissenschaftlicher Art.   |
| Arbeitsaufwand:  | 12 Wochen  |
| Kreditpunkte:  | Bachelorarbeit: 12 ECTS Kolloquium: 3 ECTS   |
| Voraussetzungen nach<br>Prüfungsordnung  | Siehe Prüfungsordnung  |
| Empfohlene<br>Voraussetzungen:   | Keine  |
| Angestrebte<br>Lernergebnisse:   | Die Bachelorarbeit befähigt die Studierenden, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Aufgabe aus ihrem/seinem Fachgebiet sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen und fachpraktischen Methoden selbstständig zu bearbeiten.  Die soziale Kompetenz wird durch die erforderlichen Interaktionen mit den Wissensträgern gefördert. |
| Inhalt:  | Die Inhalte der Bachelorarbeit sind themenabhängig.  |
| Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: | Bachelor: Schriftliche Ausarbeitung des Themas. Kolloquium: Mündliche Prüfung Weitere Einzelheiten sind in der Prüfungsordnung des Studiengangs beschrieben.   |