

# **Modulhandbuch**

**Course Catalogue** 

# **Digital Business (DB)**



Digital Business (SPO SS 21)

Sommersemester 2023

# **Inhaltsverzeichnis:**

1	. Vorbemerkungen					
2	Studienplan	4				
3	Anrechnungen	5				
4	Modulbeschreibungen	6				
	4.1 Allgemeine Pflichtfächer	7				
	Innovation und Design	8				
	Produktmanagement	10				
	Digital Marketing & Sales	12				
	Global Supply Chain und Operations Management	14				
	Big Data Analytics	16				
	Digitale Strategien und Geschäftsmodelle	19				
	Cybersicherheit u. Recht im Dig. Bus.	21				
	Agiles Projekt- u. Prozessmanagement	23				
	Digital Economics und quantitative Methoden	25				
	Digital Finance - Anwendungen und Methoden	27				
	Digital Ethics	29				
	Digital Leadership und Transformation	31				
	Masterarbeit (Capstone Project)					
	Digital Business Research	35				

## 1 Vorbemerkungen

#### **Hinweis:**

Bitte beachten Sie insbesondere die Regelungen der Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs in der jeweils gültigen Fassung.

## Aufbau des Studiums:

Das Studium umfasst eine Regelstudienzeit von 3 Semestern.

#### Anmeldeformalitäten:

Grundsätzlich gilt für alle Prüfungsleistungen eine Anmeldepflicht über das Studienbüro. Zusätzliche Formalitäten sind in den Modulbeschreibungen aufgeführt.

## Abkürzungen:

ECTS = Das European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) ist ein Punktesystem zur Anrechnung von Studienleistungen.

SWS = Semesterwochenstunden

#### Workload:

Einem Credit-Point wird ein Workload von 30 Stunden zu Grunde gelegt.

## Anrechnung von Studienleistungen:

Bitte achten Sie auf entsprechende Antragsprozesse über das Studienbüro.

## Studienplan **2** Curriculum

	1	2	3	4	5	6	8
	Nr.	Modulname (deutsch/englisch)	ECTS	SWS	Art der Lehrveran- staltung	Modulprüfung <sup>r)</sup>	Gewicht für Zeugnis- gesamtnote
	F1	Innovation und Design/ Innovation and Design	5	4	SU, Ü	ModA	1
ness	F2	Produktmanagement / Product Management	5	4	SU, Ü	ModA	1
Digital Business Functions	F3	Digital Marketing & Sales / Digital Marketing & Sales	5	4	su, ü	ModA	1
Digita	F4	Global Supply Chain und Operations Management / Global supply chain and operations management	5	4	su, ü	Kl 90	1
	F5	Big Data Analytics Big Data Analytics	5	4	SU, Ü	ModA	1
82	M1	Digitale Strategien und Geschäftsmodelle/ Digital strategies and business models	5	4	SU, Ü	ModA	1
Digital Business Management	M2	Cybersicherheit u. Recht im Dig. Bus. / Cybersecurity and digital law and regulations	5	4	su, ü	Kl 120	1
igital B Manag	Мз	Agiles Projekt- u. Prozessmanagement / Managing agile processes and projects	5	4	SU, Ü	ModA	1
٥	M4	Digital Economics und quantitative Methoden / Digital Economics and quantitative methods	5	4	su, ü	Kl 90	1
and p	C1	Digital Finance - Anwendungen und Methoden/ Digital Finance – Applications and Methods	5	4	SU, Ü	Kl 90	1
Digital Business Economics and Leadership	C2	Digital Ethics/ Digital Ethics	5	4	SU, Ü	ModA	1
Digita	С3	Digital Leadership und Transformation / Digital Leadership and Transformation	5	4	SU, Ü	ModA	1
ter	MA	Masterarbeit/Capstone Projekt /Master thesis/Capstone project	20		MA	MA	4
Master	FT	Digital Business Research/ Digital Business Research	10		EX	ModA	2
		Summe ECTS / SWS	90	48			

## 3 Anrechnungen

Prinzipiell können bereits mit Erfolg abgelegte Leistungen (ggf. auch Praktikum) anerkannt werden - auch aus einem bereits abgeschlossenen Erststudium. Dazu ist nach der Immatrikulation an der OTH ein entsprechender Antrag mit einer offiziellen Notenbestätigung Ihrer bisherigen HS über das Studienbüro zu stellen. Anschließend prüfen die jeweiligen Dozenten, ob die bereits abgelegten Fächer inhaltlich und bzgl. Umfang (Credit Points bzw. Semesterwochenstunden) etc. den Anforderungen unserer Fächer entsprechen. Abhängig davon kann dann eine Anerkennung erfolgen oder nicht. Eine eigene Abschätzung ist Ihnen möglich, wenn Sie Ihre bisherigen Fächer mit den Beschreibungen im Modulhandbuch des jeweiligen OTH-Studiengangs vergleichen.

Da die Antragsbearbeitung erfahrungsgemäß durchaus einige Wochen dauern kann, empfiehlt sich ggf. bei Fächern des 1. Semesters unmittelbar zu Semesterbeginn eine persönliche Vorab-Klärung mit den jeweiligen Dozenten (z.B. Sprechstunde), so dass Sie kurzfristig Klarheit haben, ob Sie die Vorlesung besuchen müssen oder nicht bzw. ob etwaige Leistungsnachweise noch zu erbringen sind. Bringen Sie dazu möglichst aussagekräftige Unterlagen (z.B. Modulhandbuch Ihrer bisherigen Hochschule) mit, welche den Vergleich ermöglichen (Auszüge auch Anlage zum Antrag).

Für Kurse die während des Studiums bei der vhb oder im Sprachenzentrum abgelegt werden, ist ein entsprechender Antrag auf Anrechnung zu stellen. Dieser kann im Primuss Portal heruntergeladen werden und zusammen mit entsprechenden Nachweisen beim Studienbüro und der Prüfungskommission eingereicht werden.

4 Modulbeschreibungen

## 4.1 Allgemeine Pflichtfächer

## **Innovation und Design**

**Innovation and Design** 

Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls	Umfang in ETCS-Leistungspunkte
Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits
Classification	F1	Allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 5

Ort	Sprache	Dauer des Moduls	Vorlesungsrhythmus	Max. Teilnehmerzahl	
Location	Language	Duration of Module	Frequency of Module	Max. Number of Participants	
Weiden	Englisch	1 Semester	nur Wintersemester	20 - 25	
Modulverantwortliche(r)			Dozent/in		
Module Convenor			Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Johann Strassl			Prof. Dr. Johann Strassl		

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

Pflicht Voraussetzungen:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Workload	
Ggf. Einzelfallprüfung in anderen Studiengängen.	Seminar	Gesamtaufwand:	ca. 150 h
		Kontaktzeit:	ca. 60 h
		Selbststudium:	ca. 70 h
		Leistungsnachweise:	ca. 0 h
		Prüfungsvorbereitung:	ca. 20 h

## Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

#### **Learning Outcomes**

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz: Die Studierenden kennen die Bedeutung von Innovation in der Digitalisierung, insbesondere Methoden und die Haltung der Innovation
- Methodenkompetenz: Die Studierenden können die erworbenen Kenntnisse auf diverse Projektkomplexitäten und Fragestellungen anwenden. Sie erkennen die Besonderheiten der Innovation und sind der Lage, Fragestellungen unter veränderten unternehmerischen Bedingungen zu lösen.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Die Studierenden sind in der Lage projektartige Aufgaben in größeren oder kleineren Gruppen auszuführen.

## Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

## **Course Content**

- Innovation und Kreativität
- Design Thinking für Innovation und Digitalisierung
- Prototyping
- Nutzerzentrierung
- Usability und User Experience Design

Internationalität (inhaltlich):

Die Veranstaltung findet in englischer Sprache statt.

#### **Lehrmaterial und Literatur:** Course Material and literature Keine Besonderen Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice – APO §9a) Method of Assessment Prüfungsform \*1 Art/Umfang inkl. Gewichtung \*2 Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen **Examination Method** Type/scope incl. weighting Learning outcomes / competences to be assessed F1: Modularbeit Aufgabe 1: Basisprojekt - Essay - Einzelleistung Aufgabe 1: Gewichtung: 10 % In diesem Leistungsnachweis wird das selbstständige Anwenden einer Methode geprüft. Aufgabe 2: Praxisprojekt 1 - Gruppenleistung Gewichtung: 30 % Aufgabe 2: In diesem Leistungsnachweis wird das selbstständige Aufgabe 3: Praxisprojekt 2 - Gruppenleistung Anwenden von Methoden an einem Praxisprojekt ab-Gewichtung: 40 % geprüft. Aufgabe 4: Reflexion und Präsentation zuInnova-Aufgabe 3: tionen in verschiedenen Bereichen der Digitali-In diesem Leistungsnachweis wird das selbstständige sierung Anwenden von Methoden an einem Praxisprojekt ab-Einzelleistung - Gewichtung: 20 % geprüft. Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Modul Aufgabe 4: setzt das Bestehen aller Teilleistungen voraus. Reflexion und Bewertung von Innovationen durch die Teilleistungen können jeweils nur 1 Semester Digitalisierung vorgetragen werden!

<sup>\*1)</sup> Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

<sup>\*2)</sup> Bitte zusätzlich zur Gewichtung (in % Anteil) und ggf. auch einen Hinweis auf ein Bonussystem führen.

## **Produktmanagement**

**Product Management** 

Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls	Umfang in ETCS-Leistungspunkte
Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits
Classification	F2	allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
	Deutsch/Eng- lisch	1 Semester	nur Sommersemester	20 - 25
Modulverantwortliche(r)  Module Convenor				Dozent/in Professor / Lecturer
Prof. Dr. Johann Strassl			Prof. Dr. Johann Strassl, Prof. Dr. Matthias Lederer	

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

Pflicht Voraussetzungen:

Keine

**Empfohlene Voraussetzungen:** 

Keine

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Wo	rkload
Anrechenbarkeit gebeben in den Studiengängen:	Seminaristischer Unterricht mit Übungen	Gesamtaufwand:	ca. 150 h
- Digital Entrepreneurship (M)	8	Kontaktzeit:	ca. 60 h
Ggf. Einzelfallprüfung in anderen Studiengängen.		Selbststudium:	ca. 90 h
		Leistungsnachweise:	ca. 0 h
		Prüfungsvorbereitung:	ca. 0 h

## Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

#### **Learning Outcomes**

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:
  - o Die Bedeutung des Produktmanagements im Zeitalter der Digitalisierung zu argumentieren.
  - o Produkt-Management-Frameworks anzuwenden, mit dessen Hilfe sie smarte Produkte (digitalisierte Produkt-Service-Systeme) gestalten und entlang des Produktlebenszyklus steuern können.
  - Produktinnovationen systematisch zu managen (Trendanalyse, Ideenbewertung) und neue Produkte als eigenständige Geschäftsmodelle zu betrachten.
- Methodenkompetenz:
  - Methoden und Tools anzuwenden, um smarte Produkte agiler, insbesondere schneller, flexibler und Kundenorientierter in den Markt zu bringen.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):
  - o Teamorientiert an Fallstudien zu arbeiten sowie Ergebnisse zu präsentieren und zu kommunizieren.

## Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

#### **Course Content**

- Product Manager Role and Product Management Framework
- User and Market Segmentation

- Market and Competitive Analysis
- Value Proposition Design
- Business Case and Product Costing/Pricing
- Product Costing and Pricing
- Launching and In-life
- Product Marketing
- Product Performance Management, BSC and End of Life
- Product Portfolio Management, Product Strategy and Roadmaps

#### Internationalität (inhaltlich):

Es werden primär englische Veranstaltungsunterlagen verwendet. Bei Teilnahme von Studierenden, die nicht deutsch sprechen, werden alle Unterrichtsbestandteile in englischer Sprache durchgeführt.

#### Lehrmaterial und Literatur:

#### Course Material and literature

Die Veranstaltung benötigt kein Buch. Es werden Artikel und ergänzende Literaturquellen zur Verfügung gestellt.

#### Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice – APO §9a) Method of Assessment Prüfungsform \*1 Art/Umfang inkl. Gewichtung \*2 Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen **Examination Method** Type/scope incl. weighting Learning outcomes / competences to be assessed F2: Modularbeit Aufgabe 1: Thesen-Papier (Einzelleistung, Aufgabe 1: Gewichtung 40%) Über diesen Leistungsnachweis wird das selbstständige Verstehen der Produktmanager-Rolle in der Pra-Aufgabe 2: Ergebnis-Präsentation xis abgeprüft sowie die erforderliche Teamarbeit. (Gruppenleistung, Gewichtung 40%) Aufgabe 2: Aufgabe 3: Reflexionspapier (Einzelleistung, Über diesen Leistungsnachweis wird das selbststän-Gewichtung 20%) dige Anwenden einer Methode im Produktmanage-Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Modul ment abgeprüft. Darüber hinaus werden auch Kompesetzt das Bestehen aller Teilleistungen voraus. tenzen zur Teamarbeit und Präsentation abgeprüft. Teilleistungen können jeweils nur 1 Semester Aufgabe 3: vorgetragen werden. Anwendung der erlernten Methoden und der Praxiserkenntnisse und Transfer einer Methode in ein adäquates Lernformat.

<sup>\*1)</sup> Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

<sup>\*2)</sup> Bitte zusätzlich zur Gewichtung (in % Anteil) und ggf. auch einen Hinweis auf ein Bonussystem führen.

## **Digital Marketing & Sales**

**Digital Marketing & Sales** 

Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls	Umfang in ETCS-Leistungspunkte
Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits
Classification	F3	allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Weiden	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester	
Modulverantwortliche(r)				Dozent/in
Module Convenor				Professor / Lecturer
Prof. Dr. Marco Nirschl			Prof. Dr. Marco Nirschl	

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

Pflicht Voraussetzungen:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Grundwissen Marketing

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Wo	orkload
Keine	Seminaristischer Unterricht, Gruppen- arbeiten, Fallstudien, Gastvorträge, Projektarbeit	Gesamtaufwand:  Kontaktzeit: Selbststudium: Leistungsnachweise: Prüfungsvorbereitung:	ca. 150 h ca. 60 h ca. 60 h ca. 0 h ca. 30 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

**Learning Outcomes** 

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz: Die Studierenden kennen die Möglichkeiten des Online-Marketing und die Herausforderungen des Online-Vertriebs. Sie kennen die Gestaltungsmöglichkeiten der einzelnen Online-Marketingformen und den Prozess des Online-Einkaufs sowie die Einflussfaktoren für eine geeignete Gestaltung der einzelnen Teile dieses Prozesses.
- Methodenkompetenz: Die Studierenden können elektronische Marketing-Aktivitäten konzeptionieren. Sie verstehen die Systematik der Online MarketingInstrumente (SEO, SEA, Affiliate-Marketing, E-Mail-Marketing, Social Media-Marketing). Sie können bestehende Abläufe in OnlineShops analysieren und Verbesserungsmaßnahmen ableiten. Sie können E-Commerce-Prozesse konzipieren und verstehen die Stellhebel der Conversion-Optimierung.
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Die Studierenden verstehen die Bedeutung der Zusammenarbeit im Team und können fachlich relevante Sachverhalte gemeinsam adäquat darstellen bzw. präsentieren. Sie können Herausforderungen im elektronischen Marketing und Vertrieb einzuschätzen und verstehen die Bedeutung der Prozessgestaltung in Online-Shops. Sie können Entscheidu

#### Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

Course Content

Omni-Channel-Strategien im Marketing

- Markt und Gesellschaft im Umbruch
- Grundlagen des Omni-Channel-Managements

Prozess der integrierten Omni-Channel-Marketingplanung

Online-Sales & Conversion-Optimierung

- Customer Journey im E-Commerce
- Prozess-Optimierung in Online-Shops
- Web-Usability
- HTML und CSS

#### Online-Marketing

- Grundlagen des Online-Marketing
- Suchmaschinen-Marketing
- Weitere Instrumente des Online-Marketing (AM, EMM, SMM, Content-Marketing)
- Web- und Marketing-Controlling

#### Internationalität (inhaltlich):

- Die Themen werden auch am Beispiel international agierender Unternehmen erarbeitet.
- Es werden englischsprachige Lehrmaterialien verwendet (Websites, Artikel, Filme)

#### **Lehrmaterial und Literatur:**

#### **Course Material and literature**

Skript, sonstige Unterlagen, Verweise auf Webinhalte und Artikel

Vertiefungs-Literatur, u. a.:

- Alpar, A.; Koczy, M.; Metzen, M.: SEO Strategie, Taktik und Technik: Online-Marketing mittels effektiver Suchmaschinenoptimierung. Springer Gabler 2015.
- Graf, A.; Schneider, H.: Das E-Commerce Buch: Marktanalysen Geschäftsmodelle Strategien. Deutscher Fachverlag 2015.
- Hahn, M.: Webdesign: Das Handbuch zur Webgestaltung. Galileo Press 2015.
- Kollewe, T.; Keukert, M.: Praxiswissen E-Commerce: Das Handbuch für den erfolgreichen Online-Shop. O'Reilly Verlag 2014.
- Kreuzer, R.: Praxisorientiertes Online-Marketing: Konzepte Instrumente Checklisten. 2. Auflage. Springer Gabler 2014.
- Krug, S.: Don't Make Me Think! Web & Mobile Usability: Das intuitive Web. 3 . Auflage. Mitp-Verlag 2014.
- Löffler, M.: Think Content! Content-Strategie, Content-Marketing, Texten fürs Web. Rheinwerk Verlag 2014.
- Wolf, J.: HTML5 und CSS3 Das umfassende Handbuch. 2. Auflage. Rheinwerk Computing 2016.

## Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice – APO §9a)

Wilduig (88). This weis 24 Waltiple Choice Ar O 334)									
Method of Assessment	Method of Assessment								
Prüfungsform *1 Art/Umfang inkl. Gewichtung *2		Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen							
Examination Method	Type/scope incl. weighting	Learning outcomes / competences to be assessed							
F3: Modularbeit									
	Aufbereitung eines Themas des Digital Marketing & Sales sowie Präsentation der Ergebnisse (schriftlich + mündlich) Gewichtung: 1/3 Diskussion zu einem Fachartikel aus dem Bereich Digital Marketing #svhs#amp## Sales (schriftlich	Über die vertiefte Beschäftigung mit einem konkreten Thema werden die methodische und persönliche Kompetenz abgeprüft. Der Fokus liegt auf praktischen Lerninhalten (Übertragung der Inhalte in die Praxis) einschl. der Kompetenzen zur Teamarbeit und Präsentation.							
	+ mündlich) Gewichtung: 1/3 Schriftliche Zusammenfassung der Vorlesungsin-	Über die Beschäftigung mit einem wissenschaftlichen Artikel werden fachliche, methodische und persönliche Kompetenzen geprüft.							
	halte als Management Summary (schriftlich) Gewichtung: 1/3	Über die schriftliche Zusammenfassung wird die Fach- und Methodenkompetenz geprüft. Der Fokus liegt auf fachlichen Inhalten und der Einschätzung der Bedeu- tung bzw. Priorität behandelter Inhalte/Themen.							

 $<sup>^{*1)}</sup>$  Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

<sup>\*2)</sup> Bitte zusätzlich zur Gewichtung (in % Anteil) und ggf. auch einen Hinweis auf ein Bonussystem führen.

## **Global Supply Chain und Operations Management**

Global supply chain and operations management

Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls	Umfang in ETCS-Leistungspunkte
Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits
Classification	F4	allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
	Deutsch/Eng- lisch	1 Semester	Winter- und Sommersemester	unbegrenzt
Modulverantwortliche(r)				Dozent/in
Module Convenor  Prof. Dr. Christoph Pitzl			Daniel Gräf; Prof. DrIng Jörg Franke	Professor / Lecturer

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

#### Pflicht Voraussetzungen:

Zur Teilnahme ist eine Anmeldung und Registrierung bei der VHB erforderlich!

#### **Empfohlene Voraussetzungen:**

Keine

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Workload	
Ggf. Einzelfallprüfung in anderen Studiengängen	Online-Vorlesung mit Case-Studies bei der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb), Selbststudium	Gesamtaufwand:  Kontaktzeit:  Selbststudium:  Leistungsnachweise:  Prüfungsvorbereitung:	ca. 150 h ca. 47 h ca. 103 h ca. 0 h

## Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

#### **Learning Outcomes**

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:
  - o Aufgaben eines Supply Chain Managers auf dem internationalen Parkett benennen
  - o Ziele und Aufgaben des SCM definieren
  - o Hebel für eine Gestaltung von Supply Chains unter Leistungsgesichtspunkten nutzen
  - Schnittstellen zu anderen Wertschöpfungsbereichen des Unternehmens und dessen Partnern identifizieren
- Methodenkompetenz:
  - o Kennzahlen zur Bewertung von Supply Chains nutzen
  - o Internationale Prozessketten anhand von managementunterstützenden Analyse- und Optimierungsmethoden untersuchen
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):
  - o Komplexe Sachverhalte eigenständig recherchieren und strukturieren
  - o Methoden zur Selbstorganisation anwenden

## Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

#### **Course Content**

Der Kurs gliedert sich in folgende Lerneinheiten:

• Integrated logistics, procurement, materials management and production

- Material inventory and material requirements in the enterprise
- Analysis of cost reduction in materials management
- Management of procurement and purchasing
- Procurement strategies
- Warehouse management, picking systems, in-plant material handling, packaging
- Distribution logistics, global tracking and tracing
- Modes of transport in international logistics
- Disposal logistics
- Logistics controlling
- Global logistic structures and value chains
- IT systems in supply chain management
- Sustainable global structures of production and logistics
- Summary

Zur praktischen Vertiefung werden im Rahmen des Kurses 3 Case Studies durchgeführt.

Internationalität (inhaltlich):

Eingehen auf internationale Zusammenhänge und Vergleiche

#### Lehrmaterial und Literatur:

#### Course Material and literature

Skript, Übungen, Case-Studies, Experteninterviews, Ausgewählte Video- und Filmpräsentationen

## Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice – APO §9a)

Method of Assessment				
Prüfungsform *1	Art/Umfang inkl. Gewichtung *2	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
<b>Examination Method</b>	Type/scope incl. weighting	Learning outcomes / competences to be assessed		
F4: Klausur 120 min.				
	Gewichtung: 100%	Über die Klausur werden die gesamten Lerninhalte und Kompetenzprofile abgeprüft		

<sup>\*1)</sup> Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

 $<sup>^{*2)}</sup>$  Bitte zusätzlich zur Gewichtung (in % Anteil) und ggf. auch einen Hinweis auf ein Bonussystem führen.

## **Big Data Analytics**

**Big Data Analytics** 

Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls	Umfang in ETCS-Leistungspunkte
Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits
Classification	F5	allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
	Deutsch/Eng- lisch	1 Semester	nur Wintersemester	25
Modulverantwortliche(r)				Dozent/in
Module Convenor			Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Christian Schieder		Kurt Freudenthaler; Prof. Dr. Christian Schieder; Prof. Dr. Wolfgang Renninger		

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

#### Pflicht Voraussetzungen:

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse zu Analytischen Informationssystemen oder vertiefte Excel-Kenntnisse
- Programmierkenntnisse erwünscht (z.B. Grundkenntnisse R oder Python)
- Grundkenntnisse zu (relationalen) Datenbanksystemen wären nützlich.

(Beachten Sie diese Kenntnisse werden NICHT im Rahmen dieser Veranstaltung vermittelt und sollten ggf. vorher über Open Educational Ressources erworben werden. Kontaktieren Sie den Dozenten falls Sie hierzu Fragen haben.)

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Workload	
Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf: Die Veranstaltung ist Teil des Fächerkanons im Masterprogramm Digital Business. Das Modul gibt einen vertieften Einblick in die Bedeutung von Data Analytics in den verschiedenen Funktionsbereichen eines Unternehmens.  Hochschulweite Verwendbarkeit: Anrechenbar in den Studiengängen: - Digital Business (M) - Digital Entrepreneurship (M) - Logistik und Digitalisierung (M) Ggf. Einzelfallprüfung in anderen Studiengängen	Seminaristischer Unterricht in einem Blended Learning Setting kombiniert mit Fallstudien- und Projektarbeit, ggf. Exkursionen und Gastvorträge.	Gesamtaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: Leistungsnachweise: Prüfungsvorbereitung:	ca. 150 h ca. 60 h ca. 90 h ca. 0 h ca. 0 h

## Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

#### **Learning Outcomes**

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### Fachkompetenz:

- Die Bedeutung quantitativer Methoden im Digitalisierungskontext verstehen und erklären können.
- Große Datenmengen systematisch sammeln, analysieren, aufbereiten und verwenden können (u.a. Process Mining, Machine Learning, Data Analytics, ...).
- Analysemethoden zur besseren Entscheidungsfindung im digitalen Business anwenden können (u.a. RPA, BI, MES, ...).
- Datenquellen identifizieren und einordnen können (u.a. IoT, ES, MD, ...).

#### Methodenkompetenz:

- Betriebswirtschaftliche Konzepte und Frameworks des Knowledge Discovery in verschiedenen Funktionsbereichen anwenden können (u.a. CRISP-DM, PPDAC, ...).
- Einschlägige Tools zur Analyse und Darstellung von Daten bedienen können.

Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

- Über Teamarbeit und Präsentationen persönliche Kompetenzen reflektieren können.
- Die Herausforderungen der Durchführung von Datenanalyseprojekten und ihre Variation im Projektverlauf antizpieren können.

#### Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

#### **Course Content**

- Datenquellen (IoT, Embedded Systems, Mobile Devices, Enterprise Systeme)
- Big Data Technologien (NoSQL-DBs, Cloud DBs)
- Data Engineering, Datenintegration
- Data Science & Machine Learning, Data #svhs#amp## Process Mining und Knowledge Discovery
- Predictive Analytics, Data Analytics
- Data Visualization
- Data-driven Decision Making und Robotic Process Automation

Internationalität (inhaltlich):

Thema und Inhalte sind sehr vom angelsächsischen Raum geprägt. Viele Theorien und Modelle haben ihren Ursprung aus den USA

#### Lehrmaterial und Literatur:

#### **Course Material and literature**

- Skript und ausgewählte Fachartikel
- Verschiedene Big Data Werkzeuge unterschiedlicher Hersteller
- Lehrmaterial wird über die Lernplattform zur Verfügung gestellt

#### Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice - APO §9a)

Miodalphanan (BB). Timweis za Malaipie enoice. Al O 354)			
Method of Assessment			
Prüfungsform *1	Art/Umfang inkl. Gewichtung *2	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen	
Examination Method	Type/scope incl. weighting	Learning outcomes / competences to be assessed	
Klausur			
	Die Modularbeit ist in Form eines Datenanalyseprojekts als Gruppenleistung zu erbringen. Das Vorgehen und die Ergebnisse der Datenanalyse sind in einem (ggf. multimedialen und interaktiven) Analysedossier zu dokumentieren und in einer (ggf. multimedialen und interaktiven) Präsentation vorzustellen.	Über die Klausur werden die gesamten Lerninhalte und Kompetenzprofile abgeprüft.	
	Die Modularbeit umfasst folgende Teilleistun-		
	gen:		
	<ul> <li>Erfassen bzw. Beschaffen von (poly- strukturierten, heterogenen) Daten zu einem selbstgewählten Analysesachverhalt und Speicherung in geeigneten (Big Data) Strukturen. (Gewichtung 20%)</li> </ul>		
	<ul> <li>Analyse der Daten mit Methoden der multi- variaten Datenanalyse und/oder des maschi- nellen Lernens. (Gewichtung 20%)</li> </ul>		
	<ul> <li>Aufbereitung der Analyseergebnisse und Visu- alisierung der Daten in geeigneter Form. (Gewichtung 20%)</li> </ul>		
	<ul> <li>Präsentation der Analyseergebnisse als Data Story. (Gewichtung 20%)</li> </ul>		
	Projektmanagement des Analyseprojekts un- ter Einsatz aktueller Methoden und		

Werkzeuge und Koordination der Teilauf- gaben im Rahmen eines interdisziplinären Data Analytics Teams. (Gewichtung 20%)
Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Modul setzt das Bestehen aller Teilleistungen voraus.

<sup>\*1)</sup> Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

 $<sup>^{*2)}</sup>$  Bitte zusätzlich zur Gewichtung (in % Anteil) und ggf. auch einen Hinweis auf ein Bonussystem führen.

## Digitale Strategien und Geschäftsmodelle

Digital strategies and business models

ı	Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls	Umfang in ETCS-Leistungspunkte
ı	Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits
	Classification	M1	allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
	Deutsch/Eng- lisch	1 Semester	nur Sommersemester	20 - 25
Modulverantwortliche(r)			Dozent/in	
Module Convenor				Professor / Lecturer
Prof. Dr. Johann Strassl		Prof. Dr. Johann Strassl		

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

Pflicht Voraussetzungen:

Keine

**Empfohlene Voraussetzungen:** 

Keine

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Workload	
Ggf. Einzelfallprüfung in anderen Studiengängen	Seminar	Gesamtaufwand:	ca. 150 h
		Kontaktzeit:	ca. 60 h
		Selbststudium:	ca. 70 h
		Leistungsnachweise:	ca. 0 h
		Prüfungsvorbereitung:	ca. 20 h

## Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

#### **Learning Outcomes**

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz: Die Studierenden kennen die Säulen einer digitalen Strategie, insbesondere die Methoden und Umsetzung.
- Methodenkompetenz: Die Studierenden können erworbene Kenntnisse auf Fragestellungen anwenden. Sie erkennen digitalen Strategien und sind in der Lage, Fragestellungen für die digitale Transformation unter Berücksichtigung des Ökosystems zu lö-
- Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Die Studierenden sind in der Lage praktische Aufgaben in größeren oder kleineren Gruppen mit Unternehmen auszuführen.

## Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

#### **Course Content**

- Ziel der digitalen Transformation
- Externe Perspektive der Digitalisierung (User, Wettbewerber, Chancen, Risiken)
- Interne Perspektive der Digitalisierung (Portfolio, Digital Offering, Readiness Assessment)
- Ideen und Prototyping
- Digital Roadmap

Internationalität (inhaltlich):

Die Veranstaltung findet in deutscher Sprache statt.

#### **Lehrmaterial und Literatur:**

#### **Course Material and literature**

#### Basisartikel:

- J. Ross et al. (2017): How to Develop a Great Digital Strategy, MIT Sloan Management Review, Vol. 58, No. 2
- D. Nylén et al. (2015): Digital innovation strategy: A framework for diagnosing and improving digital product and service innovation, Business Horizon, No. 58, S. 57-67

## Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice – APO §9a)

Method of Assessment	Method of Assessment					
Prüfungsform *1 Art/Umfang inkl. Gewichtung *2		Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen				
Examination Method	Type/scope incl. weighting	Learning outcomes / competences to be assessed				
M1: Modularbeit						
	Aufgabe 1:	Aufgabe 1:				
	Fachlicher Leistungsnachweis, Einzelleistung Gewichtung: 30 %	Studierende sind in der Lage, Potentiale und Heraus- forderungen der Digitalisierung in ausgewählten be-				
	Aufgabe 2:	trieblichen Kontexten zu argumentieren				
	Erstellung/Präsentation Interviews und Ergebnisse, Gruppenleistung	Aufgabe 2: Studierende sind in der Lage, eine betriebliche Aus-				
	Gewichtung (30 %)	gangssituation vor dem Hintergrund der Digitalisie-				
	Aufgabe 3:	rung zu bewerten und darzustellen				
	Erstellung und Präsentation der Ideen im Pro-	Aufgabe 3:				
	jektbericht, Gruppenleistung Gewichtung (40 %)	Studierende sind in der Lage, Lösungsansätze zum Einsatz digitaler Technologien im Unternehmenskontext strukturiert zu entwerfen und zu bewerten				

 $<sup>^{*1)}</sup>$  Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

<sup>\*2)</sup> Bitte zusätzlich zur Gewichtung (in % Anteil) und ggf. auch einen Hinweis auf ein Bonussystem führen.

## Cybersicherheit u. Recht im Dig. Bus.

Cybersecurity and digital law and regulations

Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls Umfang in ETCS-Leistungspunk	
Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits
Classification	M2	allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 5

	Į.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
	Deutsch/Eng- lisch	1 Semester	nur Sommersemester	20 - 25
Modulverantwortliche(r)			Dozent/in	
Module Convenor				Professor / Lecturer
Prof. Dr. Johann Strassl		Dr. Christa Kraemer		

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

Pflicht Voraussetzungen:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Workload	
Ggf. Einzelfallprüfung in anderen Studiengängen	Seminaristischer Unterricht	Gesamtaufwand:	ca. 150 h
		Kontaktzeit:	ca. 60 h
		Selbststudium:	ca. 70 h
		Leistungsnachweise:	ca. 0 h
		Prüfungsvorbereitung:	ca. 20 h

## Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

## Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

#### Fachkompetenz:

Die Studierenden lernen die wesentlichen rechtlichen Rahmenbedingungen für unterschiedliche Verträge im IT-Recht kennen und erhalten einen Überblick zu zahlreichen weiteren Gesetzen mit IT-Bezug, insbesondere TMG und TKG. Schwerpunkt bildet die Vermittlung von Grundlagen zum Datenschutz nach DSGVO und BDSG und zur Datensicherheit. Vermittelt werden die Grundzüge zu Vertragsschlüssen im Internet und zum E-Commerce sowie zu virtuellen Bezahlsystemen sowie zivilrechtliche und strafrechtliche Haftungstatbestände im IT-Recht.

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, wesentliche Probleme bei der Leitung und Überwachung von Unternehmen zu identifizieren. Sie lernen die rechtlichen Vorgaben zur Compliance und die Instrumente des Corporate Governance kennen.

Es werden auch Bezüge zum europäischen und internationalen Recht aufgezeigt.

Methodenkompetenz:

Die Teilnehmer der Vorlesung können den rechtlichen Rahmen des Digital Business und des Corporate Governance verstehen.

Die Studierenden können die erworbenen Kenntnisse fallbezogen anwenden.

#### Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

Course Content

- Den Teilnehmenden wird anhand von Fallbeispielen oder Themen der rechtliche Rahmen für Digital Business sowie die Ausgestaltung eines Ordnungsrahmens für die Unternehmensleitung und -kontrolle über den Corporate Governance im Kontext von gesellschaftlicher, politischer, sozialer und persönlicher Verantwortung nahegebracht.
- Die Inhalte der Lehrveranstaltung werden durch seminaristisches Arbeiten gemeinsam entwickelt und damit auch die soziale Kompetenz gefördert.

#### Lehrmaterial und Literatur:

#### Course Material and literature

Teil 2: Einschlägige Fachliteratur, Normen/Standards, Fallstudien

## Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice – APO §9a)

### Method of Assessment

Wictiloa of Absessificite							
Prüfungsform *1 Art/Umfang inkl. Gewichtung *2		Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen					
Examination Method Type/scope incl. weighting		Learning outcomes / competences to be assessed					
M2: Klausur 120 min.							
	Bestehend aus zwei Teilen:	Über die Klausur werden die gesamten Lerninhalte					
	a) Recht im Digital Business	und Kompetenzprofile abgeprüft.					
	b) IT-Sicherheit (VHB-Kurs)).						

<sup>\*1)</sup> Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

<sup>\*2)</sup> Bitte zusätzlich zur Gewichtung (in % Anteil) und ggf. auch einen Hinweis auf ein Bonussystem führen.

## Agiles Projekt- u. Prozessmanagement

Managing agile processes and projects

Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls Umfang in ETCS-Leistungspunk	
Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits
Classification	M3	allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 5

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Weiden	Deutsch/Eng- lisch	1 Semester	nur Wintersemester	20 - 25
Modulverantwortliche(r)				Dozent/in
Module Convenor			Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Matthias Lederer		Joachim Elgas; Prof. Dr. Matthias Lede	rer	

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

Pflicht Voraussetzungen:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Grundwissen Projektmanagement

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Workload	
Ggf. Einzelfallprüfung in anderen Studiengängen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, angeleitetes Selbststudium (für Softwaretraining)	Gesamtaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: Leistungsnachweise: Prüfungsvorbereitung:	ca. 150 h ca. 70 h ca. 60 h ca. 0 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

#### **Learning Outcomes**

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind die Studierenden mithilfe der folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen in der Lage:

#### Fachkompetenz:

- Organisationen prozessorientiert zu beschreiben
- ein Prozessoptimierungsprojekt von Anfang bis Ende agil zu initiieren, zu planen und zu steuern.
- einen Geschäftsprozess qualitativ und/oder quantitativ zu analysieren und mithilfe von agilen Methoden Ideen und Ansätze zur Verbesserung zu explorieren und zu bewerten.
- Ansätze zur Automatisierung bzw. Digitalisierung von Prozessen zu kennen und einordnen zu können.
- Anforderungen an eine IT-Prozesslösung für Digitalisierung des Sollprozesses mithilfe agiler Methoden zu beschreiben.
- eine Workflow Management-Lösung zu realisieren und zu testen.
- aufkommende BPM-Trends zu bewerten und einordnen zu können.

## Methodenkompetenz:

- einen Geschäftsprozess toolbasiert zu analysieren und mithilfe geeigneter Notationen zu visualisieren.
- agile Methoden in alle Phasen eines Projektes einzusetzen.
- agile Methoden bei der Analyse, Gestaltung, Implementierung und Steuerung von Geschäftsprozessen einzusetzen.

Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

• die Auswirkungen agiler Methoden auf die Zusammenarbeit in Teams und auf das Selbstmanagement zu reflektieren.

• Unternehmensabläufe prozessorientiert zu beschreiben und in Unternehmen zu präsentieren.

#### Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

#### **Course Content**

Studierende lernen in diesem Modul, die Auswirkungen der Digitalisierung auf das Management von Geschäftsprozessen zu argumentieren. Methoden und Werkzeuge für die Analyse, Gestaltung, Implementierung und Steuerung von Prozessen im Digital Business anzuwenden. Sie lernen Geschwindigkeit, Adaptivität, Nutzerzentrierung und Flexibilität als wesentliche Treiber eines veränderten Prozessmanagements einzuschätzen. Sie lernen neue, dynamische und flexible Denkweisen als Gegensatz zum traditionellen, planungsorientierten Projektmanagement einzunehmen, um den Anforderungen an sehr hohe Innovationsgeschwindigkeit und der schnellen Veränderungen der Kundenpräferenzen gerecht zu werden.

Internationalität (inhaltlich):

Es werden primär englische Veranstaltungsunterlagen verwendet. Bei Teilnahme von Studierenden, die nicht deutsch sprechen, werden alle Unterrichtsbestandteile in englischer Sprache durchgeführt.

#### Lehrmaterial und Literatur:

#### **Course Material and literature**

Method of Assessment

Es werden Artikel und ergänzende Literaturquellen zur Verfügung gestellt.

## Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice – APO §9a)

Prüfungsform *1	Art/Umfang inkl. Gewichtung *2
Examination Method	Type/scope incl. weighting
M3: Modularbeit	
	Aufgabe 1: Test (Einzelleistung), Gewichtung: 25%
	Aufgabe 2: Schriftliche Ausarbeitung eines Prozessmanagement-Themas (Einzelleistung), Gewichtung: 25%
	Aufgabe 3: Praxisprojekt/Übungsaufgaben/Fallstudien (Gruppenleistung), Gewichtung: 50%
	Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Modul setzt das Bestehen aller Teilleistungen voraus. Teilleistungen können jeweils nur ein Semester

vorgetragen werden.

Aufgabe 1: 25%: Über den Test werden die gesamten Lerninhalte und Kompetenzprofile in der Übersicht abgeprüft.

Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen Learning outcomes / competences to be assessed

Aufgabe 2: 25%: Die schriftliche Ausarbeitung vertieft ein exemplarisches Thema und schult die wissenschaftlich-fundierte Herangehensweise an agiles Prozessmanagement

Aufgabe 2:50%: Übungen/Praxisanwendungen vertiefen die Lerninhalte und Kompetenzen praktisch.

<sup>\*1)</sup> Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

<sup>\*2)</sup> Bitte zusätzlich zur Gewichtung (in % Anteil) und ggf. auch einen Hinweis auf ein Bonussystem führen.

## **Digital Economics und quantitative Methoden**

Digital Economics and quanitative methods

Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls	Umfang in ETCS-Leistungspunkte
Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits
Classification	M4	allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 5

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Weiden	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester	15 - 20
Modulverantwortliche(r)				Dozent/in
Module Convenor				Professor / Lecturer
Prof. Dr. Horst Rottmann			Prof. Dr. Horst Rottmann	

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

#### Pflicht Voraussetzungen:

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen:

Statistik: Wahrscheinlichkeitstheorie, Verteilungen, Konfidenzintervalle, Testen von Hypothesen, Regressionsanalyse (Grundkenntnisse aus einer Veranstaltung des ersten Studienabschnitts)

Grundkenntnisse der Mikroökonomie

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Workload	
Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf: In allen Veranstaltungen des Studiengangs, die mit empirischen Daten arbeiten. Insbesondere für quantitativ-empirisch orientierte Masterarbeiten  Hochschulweite Verwendbarkeit: Ggf. Einzelfallprüfung in anderen Studiengängen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, angeleitetes Selbststudium (STaTa Training)	Gesamtaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: Leistungsnachweise: Prüfungsvorbereitung:	ca. 150 h ca. 60 h ca. 60 h ca. 0 h ca. 30 h

## Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

## Learning Outcomes

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

## Fachkompetenz:

- das Design und die Vorgehensweise verschiedener prinzipieller Methoden zur Evaluation von Maßnahmen zu beurteilen und die Ergebnisse zu interpretieren.
- Ökonometrische Schätzungen mit binären und ordinalen Variablen zu interpretieren.
- verschiedene statistische Methoden zur Analyse von internationalen Wirtschaftsdaten anzuwenden. Insbesondere können die Teilnehmer mikroökonomische Daten (Unternehmens- und Haushaltsdaten) mit Methoden der modernen Mikroökonometrie analysieren.

#### Methodenkompetenz:

- ein geeignetes Design und eine praktikable Vorgehensweise zur Evaluation von Maßnahmen zu entwerfen und empirisch umzusetzen.
- die modernen ökonometrischen Methoden zur Analyse binärer und ordinaler Variablen selbst anzuwenden. Die Studierenden können verschiedene Auktionsverfahren beurteilen und die Folgen des Systemwettbewerbs auf Märkten der Informationstechnologie abschätzen.

Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):

• Die Studierenden sind in der Lage, die wissenschaftliche Fragestellung sowie Ihre empirische Vorgehensweise und die damit erzielten Ergebnisse zu präsentieren.

## Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

#### **Course Content**

- Anwendung multipler Regressionsmodelle: Schätzung und Interpretation der Modelle, Spezifikationstests
- Ökonometrische Modelle für qualitative Variablen: Binäre und ordinale Logit- und Probitmodelle, Zähldatenmodelle
- Nicht-experimentelle Evaluation: Querschnittsvergleich, Vorher-Nachher- Vergleich, Differenzen- von-Differenzen-Ansatz, Matching, Instrumentenvariablen

#### Internationalität (inhaltlich):

- Globale Fragestellungen, die mit internationalen Datensätzen analysiert werden.
- Software STaTa
- Es werden deutsche und englische Veranstaltungsunterlagen verwendet.

## **Lehrmaterial und Literatur:**

#### Course Material and literature

#### Software Stata

## Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice – APO §9a)

#### Method of Assessment

iviethod of Assessment		
Prüfungsform *1	Art/Umfang inkl. Gewichtung *2	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
<b>Examination Method</b>	Type/scope incl. weighting	Learning outcomes / competences to be assessed
M4: Klausur 90 min.		
Verwendung der Software STaTa während der Prüfung		siehe Lernziele
	Gewichtung: 100%	

<sup>\*1)</sup> Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

 $<sup>^{*2)}</sup> Bitte\ zus \"{a}tzlich\ zur\ Gewichtung\ (in\ \%\ Anteil)\ und\ ggf.\ auch\ einen\ Hinweis\ auf\ ein\ Bonussystem\ f\"{u}hren.$ 

## **Digital Finance - Anwendungen und Methoden**

Digital Finance – Applications and Methods

Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls	Umfang in ETCS-Leistungspunkte	
Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits	
Classification	C1	allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 5	

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
	Deutsch/Eng- lisch	1 Semester	nur Sommersemester	20 - 25
Modulverantwortliche(r)		Dozent/in		
Module Convenor		Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Thorsten Hock		Prof. Dr. Malte Krüger; Prof. Dr. Thorsten Hock; Prof. Michael Hauer		

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

Pflicht Voraussetzungen:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Keine

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Workload	
Ggf. Einzelfallprüfung in anderen Studiengängen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen; Gruppenarbeit: selbstständige und strukturierte Vermittlung von Fachthemen	Gesamtaufwand:  Kontaktzeit:  Selbststudium:  Leistungsnachweise:  Prüfungsvorbereitung:	ca. 150 h ca. 40 h ca. 50 h ca. 10 h ca. 30 h

## Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

#### **Learning Outcomes**

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Fachkompetenz:
  - o Besonderheiten, Funktionsweise und Grenzen geeigneter Finanzierungsquellen für digitale Geschäftsmodelle zu beurteilen
  - Selbstständig Geschäftsmodelle von Fintechs zu erschließen und zu beurteilen
  - Die eigenen F\u00e4higkeiten im Hinblick auf neue Fragestellungen (im Rahmen der Fallstudien) einzusch\u00e4tzen und weiterzugeben
  - o Risikomanagement-Tools anzuwenden, kritisch zu reflektieren und selbstständig weiterzuentwickeln
- Methodenkompetenz:
  - o Konzeption und statistische Evaluation von Scoring-Modellen

## Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

#### **Course Content**

- Introduction and Overview
- Digital Corporate Finance
- Digital Financing
- Digital Investments
- Digital Money

- **Digital Payments**
- **Digital Insurance**
- Digital Financial Advice
- **Scoring Models**

#### Internationalität (inhaltlich):

- **Englische Skripte**
- teilweise Veranstaltungen in Englischer Sprache
- Überwiegend englischsprachige Literatur

#### Lehrmaterial und Literatur:

#### **Course Material and literature**

#### Basisliteratur:

- Gomber, Koch, Siering (2017): Digital Finance and FinTech: Current Research and Future Directions, Journal of Business Economics Vol. 87, No. 5, pp. 537-580
- Gomber et. Al. (2016): The FinTec Market in Germany
- Gomber et. Al. (2011): High Frequency Trading
- Hock (2016): Das Credit Scoring Leitfaden zur Konzeption erfolgreicher Scoringverfahren, Studie im Auftrag des Bundesverbandes für Credit Management e.V., 50 Seiten.
- Diverse aktuelle Artikel, wie in den Kursunterlagen angegeben (z.B. McKinsey & Company, Deloite, Accenture, etc.)

#### Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice – APO §9a)

Method of Assessment		
Prüfungsform *1	Art/Umfang inkl. Gewichtung *2	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen
Examination Method	Type/scope incl. weighting	Learning outcomes / competences to be assessed
C1: Klausur 90 min.		
	Gewichtung: 100%	Über die Klausur werden die gesamten Lerninhalte
	Bonussystem: Über die strukturierte Vorstellung eines Fachthemas (Gruppenarbeit) können im	und Kompetenzprofile abgeprüft
	Rahmen der in der SPO ausgeführten Bonusrege-	
	lung max. 25% der Klausurpunkte eingebracht	
	werden.	

<sup>\*1)</sup> Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

<sup>\*2)</sup> Bitte zusätzlich zur Gewichtung (in % Anteil) und ggf. auch einen Hinweis auf ein Bonussystem führen.

## **Digital Ethics**

**Digital Ethics** 

Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls	Umfang in ETCS-Leistungspunkte	
Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits	
Classification	C2	Allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 5	

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Weiden	Deutsch	1 Semester	Winter- und Sommersemester	25
Modulverantwortliche(r)		Dozent/in		
Module Convenor				Professor / Lecturer
Prof. Dr. Lisa Ranisch		Prof. Dr. Johanna Haberer		

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

#### Pflicht Voraussetzungen:

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen:

Zur Teilnahme ist eine Anmeldung und Registrierung im Kurs "Ethik der digitalen Kommunikation" bei der VHB erforderlich!

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Workload	
Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf: Die Veranstaltung ist Teil des Fächerkanons im Masterprogramm Digital Business. Das Modul gibt einen vertieften Einblick in ethische Fragestellungen im digitalen Zeitalter.  Hochschulweite Verwendbarkeit: Anrechenbar in den Studiengängen - Digital Business (M) - Logistik und Digitalisierung (M) Ggf. Einzelfallprüfung in anderen Master-Studiengängen.	Online-Vorlesung der Virtuellen Hochschule Bayern (VHB)  Lehr/Lernform: Virtuelle Vorlesung Interaktionsformen mit dem  System/Betreuer: Chat, E-Mail, Übungsaufgaben für Selbstlernbetrieb, Übungsaufgaben Interaktionsformen mit  Mitlernenden: Forum, Chat, Gemeinsame Aufgabenbearbeitung	Gesamtaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium: Leistungsnachweise: Prüfungsvorbereitung:	ca. 150 h ca. 60 h ca. 60 h ca. 0 h ca. 30 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

## **Learning Outcomes**

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

## **1.** Fachkompetenz:

Die Studierenden erkennen ethische Herausforderungen im Kontext der Digitalisierung und können mögliche Lösungen entwickeln und bewerten. Sie sind mit den grundlegenden regulatorischen Rahmenbedingungen vertraut und kennen digitalethische Initiativen und Instrumente. Sie verstehen die Bedeutung von Corporate Digital Responsibility in der Wirtschaft und Iernen, wie entsprechende Ansätze und Instrumente in der Praxis umgesetzt werden können.

#### 2. Methodenkompetenz

Die Studierenden lernen Herausforderungen der Ethik und Digitalisierung zu strukturieren sowie im Rahmen einer ethischen Entscheidungsfindung mögliche Lösungswege zu entwickeln. Sie sind befähigt, ethisch fundierte Argumente zu entwickeln und im Diskurs zu vertreten.

3. Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz):
Im Rahmen der Veranstaltung werden persönliche Kompetenzen gefördert, die für das Arbeiten in Teams sowie die Präsentation eigenständig erarbeiteter Inhalte notwendig sind, um ethische Verantwortungsübernahme im Digitalisierungskontext zu stärken.

#### Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

#### **Course Content**

## **4.** Grundlagen der Ethik

- Digitalethische Initiativen und Instrumente
- Politische und regulatorische Rahmenbedingungen
- Ethische Herausforderungen im Digitalisierungskontext
- Digitalethische Prinzipien und Standards für Unternehmen
- Praxisbeispiele zur Lösung digitalethischer Herausforderungen
- Ethik der Algorithmen
- Corporate Digital Responsibility

#### Lehrmaterial und Literatur:

#### **Course Material and literature**

- **5.** AlgorithmWatch (2019): Atlas der Automatisierung: Automatisierte Entscheidungen und Teilhabe in Deutschland. Berlin.
- Initiative D21 (2017): Warum wir uns mit digitaler Ethik beschäftigen sollten Ein Denkmuster. Arbeitsgruppe Ethik.
- Otto, P./Gräf, E. (2017): 3TH1CS: Die Ethik der digitalen Zeit. Berlin: iRights Media.
- Spiekermann, S. (2018): Digitale Ethik: Ein Wertesystem für das 21. Jahrhundert. München: Droemer.

## Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice – APO §9a)

#### Method of Assessment

Method of Assessment			
Prüfungsform *1	Art/Umfang inkl. Gewichtung *2	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen	
Examination Method	Type/scope incl. weighting	Learning outcomes / competences to be assessed	
C2: Modularbeit			
	Präsentation: 50%	Über Referat und Projektarbeit werden die gesamten	
	Projektarbeit: 50%	Lerninhalte und Kompetenzprofile abgeprüft einschl. der Kompetenzen zur Teamarbeit und Präsentation	

<sup>\*1)</sup> Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

<sup>\*2)</sup> Bitte zusätzlich zur Gewichtung (in % Anteil) und ggf. auch einen Hinweis auf ein Bonussystem führen.

## **Digital Leadership und Transformation**

**Digital Leadership and Transformation** 

Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls	Umfang in ETCS-Leistungspunkte	
Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits	
Classification	C3	allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 5	

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
	Deutsch/Eng- lisch	1 Semester	nur Wintersemester	20 - 25
Modulverantwortliche(r)		Dozent/in		
Module Convenor		Professor / Lecturer		
Prof. Dr. Gabriele Murry		Prof. Dr. Gabriele Murry; Prof. Dr. Matthias Lederer		

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

Pflicht Voraussetzungen:

Keine

**Empfohlene Voraussetzungen:** 

Englisch B2+

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Workload	
Ggf. Einzelfallprüfung in anderen Studiengängen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, angeleitetes Selbststudium	Gesamtaufwand: Kontaktzeit: Selbststudium:	ca. 150 h ca. 60 h ca. 60 h
		Leistungsnachweise: Prüfungsvorbereitung:	ca. 0 h

## Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

#### **Learning Outcomes**

Upon successful completion of the module, students will possess the following professional, methodological and personal competencies:

Professional competence:

- To implement the communication requirements and tasks in leadership positions
- To assess strategies and their characteristics in the digital market and the leadership standards as the basis of economic trade
- To apply leadership competencies

Methodological competence:

- Assembling teams, taking into account the required competencies
- Analyze and measure the performance of teams / performance management
- Leadership competencies in project teams and digital teams

Personal competence (social competence and self-competence):

• Reflecting on self-leadership and teamwork as opportunities for conflict

#### Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

## Course Content

Students learn to argue the impact of digitalization on the management of project teams and to apply methods and tools for the analysis, design, implementation and control of project teams in digital business. They learn to assess speed, adaptivity, user-centricity and flexibility as key drivers of a changed process management. You will learn to adopt new, dynamic and flexible ways of

thinking as a contrast to traditional, planning-oriented project management in order to meet the requirements of very high innovation speed and the rapid changes in customer preferences.

- Leadership and connections to strategy, leadership concepts and communication
- Leadership in dynamic and uncertain times
- Initiation and control of behavioral and communication processes
- Communication as a leadership task
- Leadership systems and ethical rules

Only DB: DB: In einem Praxisprojekt wenden die Studierenden ausgewählte Techniken des Leaderships (insbesondere Führungsrollen und Selbstorganisation) in Transformationsprojekten an.

Internationality:

Primarily English course materials will be used.

#### **Lehrmaterial und Literatur:**

#### Course Material and literature

Recommended Literature - Lederer:

Feedmann, R. (2016): The Agile Consultant - Guiding Clients to Enterprise Agility. Apress.

Recommended Literature – Murry:

- Diverse aktuelle Artikel, wie in den Kursunterlagen angegeben (z.B. McKinsey & Company, Harvard Business Review, etc.).
- Thompson, L. L. (2015). Making the Team: A Guide for Managers. 5th Ed. Pearson Education Limited.

## Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice – APO §9a)

Method of Assessment				
Prüfungsform *1	Art/Umfang inkl. Gewichtung *2	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen		
Examination Method	Type/scope incl. weighting	Learning outcomes / competences to be assessed		
C3: Modularbeit				
	Task 1 (Murry - IMS/DEI/LD & DB): Practical exercise work (group performance) Weighting: 30%.	(Murry - IMS/DEI/LD & DB) The simulations and group projects are used to test the practical learning content and competence profiles, including teamwork and presentation skills.		
	Task 2 (Murry - IMS/DEI/LD #svhs#amp## DB): Critical questioning of the articles and concepts presented with discussion (individual performance)	(Murry - IMS/DEI/LD #svhs#amp## DB) The assessed discussion contributions serve to deepen the understanding of the material content.		
	Weighting: 20%.  Task 3 (Lederer - DB): Ergebnispräsentation des Praxisprojekts (Gruppenleistung)  Weighting: 50%	(Lederer - DB) In der Präsentation wird die Anwendung von ausgewählten Techniken von Führung und Transformation demonstriert.		
	Task 3 (Weisman - IMS/DEI/LD): Groupproject as assigned (50%)	(Weisman - IMS/DEI/LD) The group project assigned assesses all the competences to be learned.  The entire learning content and competence profiles		
	Each sub-performance must be passed individually (with a minimum grade of 4.0). Each sub-performance must be passed and can only be presented 1 year at a time.	are tested via the written individual performance record.		

<sup>\*1)</sup> Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

<sup>\*2)</sup> Bitte zusätzlich zur Gewichtung (in % Anteil) und ggf. auch einen Hinweis auf ein Bonussystem führen.

## **Masterarbeit (Capstone Project)**

Master thesis (Capstone Project)

Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls	Umfang in ETCS-Leistungspunkte
Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits
Classification	MA	allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 20

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls  Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
Weiden	Deutsch	1 Semester	nur Wintersemester	
Modulverantwortliche(r)				Dozent/in
Module Convenor			Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Ralf Krämer			NN	

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

#### Pflicht Voraussetzungen:

Keine

#### Empfohlene Voraussetzungen:

Vgl. Studien- und Prüfungsordnung, Allgemeine Prüfungsordnung.

Darüber hinaus sind auch (u.a. hinsichtlich Wahl der Erstprüferin bzw. des Erstprüfers und formaler Vorgaben) die Richtlinien der Fakultät WEBIS "Wissenschaftliches Arbeiten: Erstellung einer Abschlussarbeit" verbindlich zu beachten.

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Wo	orkload
Ggf. Einzelfallprüfung in anderen Studiengängen	Masterarbeit	Gesamtaufwand:	ca. 600 h
		Kontaktzeit:	ca. 0 h
		Selbststudium:	ca. 600 h
		Leistungsnachweise:	ca. 0 h
		Prüfungsvorbereitung:	ca. 0 h

## Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

#### **Learning Outcomes**

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

- Ziel ist es, eine komplexe, forschungsrelevante Fragestellung aus dem Gebiet des "Digital Business" selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten, Kenntnis der fachwissenschaftlichen Terminologien und des aktuellen Wissenschaftsdiskurses unter Beweis zu stellen und die gewonnenen Erkenntnisse präsentieren und diskutieren zu können.
- Diese Arbeit kann eine interdisziplinäre Projektarbeit sein, ein sog. Capstone-Projekt, das den Gedanken einer vernetzten digitalen Welt aufgreift und die Studierenden zu kooperativer Arbeitsweise auffordert. In Teams, bestehend aus Studierenden unterschiedlicher Kompetenzen und Disziplinen, werden konkrete Aufgabenstellungen aus der Praxis bearbeitet.

## Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

#### Course Content

Die Masterarbeit kann verschiedene Formen annehmen.

Erstens eine rein theoretisch-wissenschaftliche Arbeit in schriftlicher Form. Zweitens ein gestalterisches Werk (z.B. Prototyp), das von einer wissenschaftlichen, schriftlichen Arbeit begleitet wird. Drittens ein Werk aus dem Bereich der angewandten Betriebswirtschaft, das von einer wissenschaftlichen, schriftlichen Arbeit begleitet wird. Und viertens eine Mischform aus diesen Bereichen.

Mit der schriftlichen Abschlussarbeit im Masterstudiengang soll der Nachweis erbracht werden, dass der Studierende in der Lage ist, eigenständig innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus seinem Studiengang selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten: Maximale Bearbeitungszeit (= Zeitraum zwischen Anmeldung der Masterarbeit und Abgabe) von 6 Monaten / Umfang 60-80 Seiten. Der Umfang kann ggf. durch einen Anhang erweitert werden.

Internationalität (Inhaltlich):

Die Masterarbeit ist in englischer Sprache anzufertigen. Masterarbeiten in deutscher Sprache sind nur in begründeten Ausnahmefällen möglich.

#### **Lehrmaterial und Literatur:**

**Course Material and literature** 

Keine

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice – APO §9a)				
Method of Assessment				
Prüfungsform *1	ifungsform *1 Art/Umfang inkl. Gewichtung *2 Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen			
<b>Examination Method</b>	Type/scope incl. weighting	Learning outcomes / competences to be assessed		
MA: Masterarbeit				
	Vgl. SPO	Vgl. SPO		

<sup>\*1)</sup> Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

<sup>\*2)</sup> Bitte zusätzlich zur Gewichtung (in % Anteil) und ggf. auch einen Hinweis auf ein Bonussystem führen.

## **Digital Business Research**

**Digital Business Research** 

Zuordnung zum	SPO-Nr.:	Art des Moduls	Umfang in ETCS-Leistungspunkte
Curriculum:		Kind of Module	Number of Credits
Classification	FT	allgemeine Pflichtfächer	ECTS: 10

Ort Location	Sprache Language	Dauer des Moduls Duration of Module	Vorlesungsrhythmus Frequency of Module	Max. Teilnehmerzahl Max. Number of Participants
	Deutsch/Eng- lisch	1 Semester	nur Sommersemester	25
Modulverantwortliche(r)			Dozent/in	
Module Convenor			Professor / Lecturer	
Prof. Dr. Christian Schieder		Prof. Dr. Christian Schieder		

Voraussetzungen (Hinweis: Bitte beachten sie auch die Voraussetzungen gemäß SPO)

Prerequisites (Note: please also observe the prerequisites according to examination regulations law in the current version of the SPO)

Pflicht Voraussetzungen:

Keine

Empfohlene Voraussetzungen:

Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

Verwendbarkeit Availability	Lehrform Teaching Methods	Wo	rkload
Ggf. Einzelfallprüfung in anderen Studiengängen nach Rücksprache mit dem Dozenten	Seminar (ggf. mit Exkursion zur empirischen (Feld-)Forschung), problemorientiertes und forschendes Lernen	Gesamtaufwand:  Kontaktzeit: Selbststudium: Leistungsnachweise: Prüfungsvorbereitung:	ca. 300 h ca. 60 h ca. 50 h ca. 160 h ca. 0 h

#### Lernziele / Qualifikationen des Moduls:

#### **Learning Outcomes**

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls verfügen die Studierenden über die folgenden fachlichen, methodischen und persönlichen Kompetenzen:

Fachkompetenz: Die Studierenden sind in der Lage aktuelle Themen in der Digital Business Forschung und die Herausforderungen bei der Implementierung neuster Forschungsergebnisse in der Praxis zu untersuchen. Aktuelle Themen der angewandten Forschung im Kontext Digital Business (Information Systems, Wirtschaftsinformatik) sind Ihnen bekannt. Sie haben bezogen auf Teilgebiete einen Überblick über die aktuelle wissenschaftliche Literatur. Ggf. werden Best Practice-Unternehmen im Rahmen eines "Digital Field Trip" befragt und besucht.

Methodenkompetenz: Die Studierenden sind in der Lage aktuelle Forschungsergebnisse mit Hilfe quantitativer und/oder qualitativer empirischer Forschungsmethoden zu erheben und zu bewerten. Sie können den aktuellen Stand der Wissenschaft für Digital Business Themen systematisch erhaben, bewerten und präsentieren. Die kritische Analyse von Best Practices, Theorien, Methoden und innovativer Beiträge ist ihnen geläufig.

Persönliche Kompetenz (Sozialkompetenz und Selbstkompetenz): Die Studierenden können kritisches Denken, selbstgesteuertes und unabhängiges Lernen, schriftliche Kommunikationsfähigkeiten und den geeigneten Gebrauch und die Interpretation von Daten aufzeigen. Sie arbeiten in Teams zusammen und sind in der Lage die Kommunikation im Team in geeigneter Weise zu steuern.

#### Inhalte der Lernveranstaltung / Internationalität:

#### **Course Content**

- Digital Business Research
- Research Methods in Information Systems

- Conducting a Structured Literature Review
- Design-oriented Research in Information Systems
- Digital Transformation
- Digital Competencies (individual, organizational) and building competencies

Internationalität (inhaltlich):

Es werden primär englische Veranstaltungsunterlagen verwendet. Bei Teilnahme von Studierenden, die nicht deutsch sprechen, können alle Unterrichtsbestandteile in englischer Sprache durchgeführt werden.

#### **Lehrmaterial und Literatur:**

#### **Course Material and literature**

Die Veranstaltung benötigt kein Buch. Es werden Artikel und ergänzende Literaturquellen zur Verfügung gestellt bzw. im Rahmen der Literaturanalyse selbstständig recherchiert und analysiert. Ergänzend werden Vorlesungsfolien zur Verfügung gestellt.

Modulprüfung (ggf. Hinweis zu Multiple Choice – APO §9a)					
Method of Assessment					
Prüfungsform *1	Art/Umfang inkl. Gewichtung *2	Zu prüfende Lernziele/Kompetenzen			
Examination Method	Type/scope incl. weighting	Learning outcomes / competences to be assessed			
FT: Modularbeit					
	Aufgabe 1: "SLR-Paper" - Durchführung eines "Systematic Literature Reviews" (SLR) zu einem aktuellen Forschungsthema bzw. Teilthema und Anfertigung einer wissenschaftlichen Publikation (Einzelleistung). Gewichtung: 30%  Aufgabe 2: "Peer Review" - Begutachtung wissenschaftlicher Publikationen im simulierten Peer-Review-Verfahren (Einzelleistung). Gewichtung: 10%  Aufgabe 3: "Pre-Conference Presentation" - Präsentation der Forschungsergebnisse des SLRs im Konferenzformat (Einzelleistung). Gewichtung: 10%  Aufgabe 4: "Research-in-Progress Paper" - Planung, Durchführung und Nachbereitung von Forschungsaufgaben inkl. Datenerhebung, Exkursionen und Feldforschung. Aufbereitung als wissenschaftliche Publikation (Gruppenleistung). Gewichtung: 30%  Aufgabe 5: "Peer Review" - Begutachtung wissenschaftlicher Publikationen im simulierten Peer-Review-Verfahren im Team (Gruppenleistung). Gewichtung: 10%  Aufgabe 6: "Conference Presentation" - Präsentation der Forschungsergebnisse des SLRs im Konferenzformat (Gruppenleistung). Gewichtung: 10%  Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Modul setzt das Bestehen aller Teilleistungen voraus. Alle Teilleistungen müssen im selben Semester erbracht werden.	Aufgabe 1: Kenntnis und Anwendung einer systematischen Literaturanalyse.  Aufgabe 2 + 5: Kritische Analyse von wissenschaftlichen Publikationen.  Aufgabe 3: Entwicklung eines wissenschaftlichen Modells / Handlungsrahmens und Aufbereitung wissenschaftlicher Erkenntnisse aus der Literatur.  Aufgabe 4: Selbstständige Organisation eines Forschungsvorhabens inkl. etwaiger Exkursionen, Laborexperimente und Datenerhebungen sowie Koordination der Gruppe und externer Partner. Zusammenarbeit und Kommunikation im Team. Schriftliche Aufbereitung der Ergebnisse als wissenschaftliche Publikation.  Aufgabe 6: Präsentation und Kommunikation von Forschungsergebnissen.			

<sup>\*1)</sup> Beachten Sie dazu geltende Prüfungsformen an der OTH Amberg Weiden

<sup>\*2)</sup> Bitte zusätzlich zur Gewichtung (in % Anteil) und ggf. auch einen Hinweis auf ein Bonussystem führen.