



MASTER OF SCIENCE CONSULTING & BUSINESS ANALYTICS

Curriculum & Syllabi Handbook

Date: October 2025 esb-business-schol.de





Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz

Master of Science Consulting & Business Analytics

Status: final Datum: 10.10.2025

Inhaltsverzeichnis

1	Qualiti	cation Profile	3				
2	Study	Structure					
	2.1	Overview: Study Structure	6				
	2.2	Overview: Modules and Courses	7				
3	Modul	s and Courses					
	3.1	Consulting	8				
	3.1.1	Lean Management Toolkit	8				
	3.1.2	Problem Structuring & Communication	10				
	3.1.3	Business Consulting	12				
	3.2	International Law & Accounting	14				
	3.2.1	International Business Law	15				
	3.2.2	International Accounting & Controlling	16				
	3.3	Data Analytics	18				
	3.3.1	Data Analytics Essentials	18				
	3.3.2	Data Mining	20				
	3.4	Futuring	22				
	3.4.1	Forecasting	22				
	3.4.2	Scenario Analysis	24				
	3.5	Operations Management	26				
	3.5.1	Operation Strategies	26				
	3.5.2	Managing International Projects	29				
	3.5.3	KPI based Management	32				
	3.6	Corporate Development	33				
	3.6.1	Advanced Digital Technologies	33				
	3.6.2	Innovation and Growth	36				
	3.6.3	Business Simulation Game	38				
	3.7	Human Resource Management & Leadership	41				
	3.7.1	Negotiation-Skills & Tools	41				
	3.7.2	Leadership & HR Management	43				
	3.7.3	People Development	46				
	3.8	Digital Strategies	47				
	3.8.1	Digital Strategy Development	48				
	3.8.2	Artificial Intelligence & Virtual Robotics	50				
	3.9	Master Thesis	52				
	3.9.1	Preparation for Master Thesis	52				
	3.9.2	Master-Thesis	53				

ESB

Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz

Master of Science Consulting & Business Analytics

Status: final Datum: 10.10.2025

1 Qualification Profile

Aims of the program

The *M.Sc. Consulting & Business Analytics* enables young professionals to acquire the knowledge and capabilities international corporations expect from their future managers.

Managerial decision making is increasingly reliant on data and facts due to the transformative power of information in today's business landscape. In an era of unprecedented data generation, analysis, and availability, data-driven insights provide the foundation for informed and effective decisions. Classical consulting skills, such as communication, problem-solving, and stakeholder engagement, are equally vital in translating data-driven insights into actionable strategies and facilitating organizational change. The synergy between data and classical consulting skills is pivotal in guiding businesses toward success in the data-driven age.

We put strong emphasis on developing a holistic view of management topics at the junction of business, digitalization, data management and classical IT together with our students.

Degree awarded M.Sc. (Master of Science)

Duration of studies 4 semesters extra-occupational (dual) – 90 ECTS

Competency Goals (CGs) according to AACSB

The overall competency goals of ESB degree programs have evolved from the ESB Business School mission and are subject to continuous quality assurance processes.

'Within an educational environment that is truly international, we develop leaders who shape global business practice and society responsibly.'

Derived from this target, ESB Business School is committed to achieving distinct learning outcomes in individual programs. The quality of teaching and learning is measured along these outcomes. The program goals are rendered in English and follow the international quality standards of AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business). Based on assessment results, curricular improvements may be deemed necessary and thus implemented to help improve learning and teaching within the degree program and in line with the educational mission of ESB Business School.

The defined competency goals for all ESB programs include:

- 1. Language proficiency
- 2. Intercultural competence
- 3. Ethical behavior
- 4. Problem-solving competence
- 5. Functional competence
- 6. Methodological competence

Competency Goals 4-6 are specific to this program.

ESB

Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz

Master of Science Consulting & Business Analytics

Status: final Datum: 10.10.2025

LANGUAGE PROFICIENCY	INTERCULTURAL COMPETENCE	ETHICAL BEHAVIOUR	PROBLEM- SOLVING COMPETENCE	FUNCTIONAL COMPETENCE	METHODOLOGICAL COMPETENCE
COMPETENCY GOAL 1	COMPETENCY GOAL 2	COMPETENCY GOAL 3	COMPETENCY GOAL 4	COMPETENCY GOAL 5	COMPETENCY GOAL 6
esb cbA graduates are proficient in at least one foreign language (admission requirement).	are interculturally competent.	are ethical decision makers.	are able to structure the results of complex analyses to prepare managerial decision making	analyze and develop strategic solutions in the field of digitalization.	apply multivariate data analytics techniques to support management decision making.

Table 1: Competency goals and objectives M.Sc. Consulting and Business Analytics

Qualification profile of graduates

M.Sc. CBA graduates can take over management responsibilities in consulting (focus on digitalization), data analysis, digital strategy development, as well as operational management roles. Specifically, the program's qualification profile includes structured and customer-oriented thinking, methods of analysis and decision making in complex scenarios, structuring and management of complex processes over multiple functions, divisions or organizations, designing and managing information systems.

Graduates command a high level of analytical thinking and competencies in the domains of:

- business consulting with a focus on digitalization projects
- · project management for business-, production- and information-processes
- introduction and integration of information systems
- international Management

In addition to the hard skills mentioned above, the program stimulates the development of personal skills, specifically:

- working in intercultural teams
- personality development
- social responsibility

ESB

Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz

Master of Science Consulting & Business Analytics

Status: final Datum: 10.10.2025

2 Study Structure

Lectures and seminars

The Consulting & Business Analytics (CBA) program is offered on a part-time basis. Accordingly, lectures and seminars take place every two to three weeks, from Wednesday to Saturday, during the first three semesters. The fourth semester is dedicated exclusively to the completion of the Master's thesis. Instruction is delivered primarily in German, with selected lectures conducted in English. Lecture materials and notes—predominantly in English—are made available via KFRU's Microsoft Teams-based online learning platform.

Program Structure and Integration with Professional Practice

This Master's program is specifically designed as an integrated degree program. Participants remain employed at their respective companies throughout the duration of their studies and attend academic sessions at KFRU concurrently. Instruction is delivered by faculty members from the esteemed ESB Business School at Reutlingen University, as well as by industry experts. Theoretical content is closely aligned with practical business applications, and course content is coordinated with the participants' employers. This integration ensures that graduates are well-prepared for leadership roles in operational management or for positions as consultants and developers of internal or external corporate processes (e.g., outsourcing or consulting services).

Flexibility Aligned with Employment Commitments

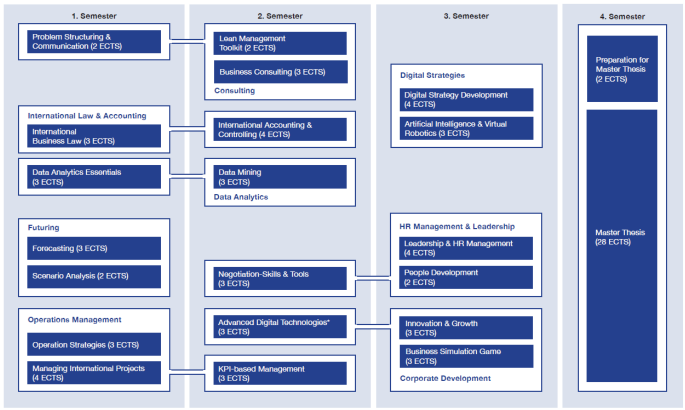
To accommodate the professional responsibilities of participants, the program is structured to include a total of 75 in-person teaching days over a 24-month period. These sessions are distributed across the first three semesters. The fourth semester is reserved for the preparation and submission of the Master's thesis.

Pedagogical Approach: Integrating Theory and Practice

The program adopts a methodology that emphasizes the interplay between theoretical knowledge and practical application. Seminars and lectures are thematically aligned with current professional challenges and are supplemented by project work that mirrors real-world business scenarios. This approach facilitates the direct application of academic content to the participants' professional environments. In-person modules serve as the primary platform for discourse and collaborative learning, enabling a dynamic exchange of ideas and fostering the development of innovative solutions. Each module constitutes a distinct academic unit and may comprise multiple courses. The composition of modules, their contribution to the final grade, and examination formats are governed by the examination regulations. Detailed descriptions of course content, assessment criteria, and module weightings are provided in this module handbook.

2.1 Overview: Study Structure

Master of Science Consulting & Business Analytics



* Auslandsmodul Paris

Table 2: Study Structure

ESB

Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz

Master of Science Consulting & Business Analytics

Status: final Datum: 10.10.2025

2.2 Overview: Modules and Courses

			ECTS-0				Workload	ı			
	Modules and Courses	1.	2.	3.	4.	Contact days	Self study	Total work- load	Language	Assess- ment	Weight of grade
M1	Consulting	2	5			9	120	210		KL, RE, PA	7/90
M1.1	Lean Management Toolkit		2			3	30	60	Ger.		
M1.2	Problem Structuring & Communication	2				2	40	60	Ger. /Engl.		
M1.3	Business Consulting		3			4	50	90	Ger. /Engl.		
M2	International Law & Accounting	3	4			8	130	210		KL, PA	7/90
M2.1	International Business Law	3				4	50	90	Ger.		
M2.2	International Accounting & Controlling		4			4	80	120	Ger. /Engl.		
мз	Data Analytics	3	3			8	100	180		KL, HA	6/90
M3.1	Data Analytics Essentials	3				4	50	90	Ger. /Engl.		
M3.2	Data Mining		3			4	50	90	Ger. /Engl.		
М4	Futuring	5				6	90	150		KL, HA	5/90
M4.1	Forecasting	3				3	60	90	Ger. /Engl.		
M4.2	Scenario Analysis	2				3	30	60	Ger. /Engl.		
M5	Operations Management	7	3			11	190	300		RE, CA, KL, PA	10/90
M5.1	Operation Strategies	3				4	50	90	Ger.		
M5.2	Managing International Projects	4				4	80	120	Ger. /Engl.		
M5.3	KPI-based Management		3			3	60	90	Ger. /Engl.		
М6	Corporate Development		3	6		13	140	270		RE, HA, PA	9/90
M6.1	Advanced Digital Technologies		3			5	40	90	Ger. /Engl.		
M6.2	Innovation & Growth			3		4	50	90	Ger. /Engl.		
M6.3	Business Simulation Game			3		4	50	90	Ger.		
М7	Human Resource Management & Leadership		3	6		11	160	270		MP, HA, PA	9/90
M7.1	Negotiation-Skills & Tools		3			4	50	90	Ger.		
M7.2	Leadership & HR Management			3		5	70	120	Ger. /Engl.		
M7.3	People Development			3		2	40	60	Ger.		
М8	Digital Strategies			7		8	130	210		PA, RE, HA	7/90
M8.1	Digital Strategy Development			4		4	80	120	Ger. /Engl.		
M8.2	Artificial Intelligence & Virtual Robotics			3		4	50	90	Ger.		
М9	Master Thesis				30	1	890	900		MT	30/90
M9.1	Preparation for Master Thesis				2	1	50	60			
M9.2	Master Thesis				28	0	840	840			
Sum		20	21	19	30	75	1950	2700		90/90	Sum

KL - Klausur RE - Referat HA - Hausarbeit MT - Master Thesis

MP - Mündliche Prüfung PA - Projektarbeit CA - Continuous Assessment

Table 3: Modules and Courses

3 Modules and Courses

3.1 Consulting

Modul Nr	M 1
Modul-Nr.	M 1
Semester	1 und 2
Dauer des Moduls	9 Tage
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Lehrveranstaltungen des	 M 1.1 Lean Management Toolkit
Moduls	 M 1.2 Problem Structuring & Communication
	 M 1.3 Business Consulting
Häufigkeit des Angebots	Jährlich
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Christoph Binder
	Geb. 05, Raum 209, Tel. (07121) 271-3047
	christoph.binder@reutlingen-university.de
ECTS-Punkte	7
Prüfung	Klausur, Referat, Projektarbeit
Gewichtung des Moduls in der Gesamtnote	7/90

3.1.1 Lean Management Toolkit

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 1.1
Jahr / Semester	1/2
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Teil des Moduls	Consulting
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus
Zugangsvoraussetzungen	 Grundlagenkenntnisse des Business Process Managements Grundverständnis über Produktions- und Geschäftsprozesse Grundverständnis technischer Prozesse
Lehrender	Prof. DrIng. Stephan Höfer
Vorlesungssprache	Deutsch
ECTS-Punkte	2
Gesamtarbeitsbelastung	60 Stunden
Vorlesungstage / Kontakt- stunden	3 Tage / 30 Kontaktstunden
Niveau	Graduate
Prüfung	Klausur (1 Stunde)
Lehrmethode	Es kommen verschiedene Lehrmethoden zum Einsatz. Parallel zur Vermittlung von theoretischen Inhalten wird der Stoff in praktischen Fallübungen und Fallstudien von den Teilnehmenden in Teams angewandt und vertieft. Im Zusammenhang mit der Optimierung von administrativen Wertströmen wird der Einsatz von digitalen Kollaborationswerkzeugen zur Prozessoptimierung geschult. Eine umfassende Optimierung einer Supply Chain inklusive eines administrativen Kernprozesses stellt den Abschluss

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	dar. In ihrer Lösungsentwicklung müssen die Teilnehmenden die gelernten Inhalte praxisnah umsetzen und gleichzeitig anhand dieses Falles erneut über die Anwendung von Lean Methoden in Verbindung mit der Gestaltung eines geeigneten Veränderungsmanagements reflektieren.
Angestrebte Lernergebnisse /	Die Teilnehmenden sollen nach dem erfolgreichen Abschluss der Lehrveranstaltung in der Lage sein:
Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	 Die Philosophie des Lean Managements zu verstehen und ihre Anwendbarkeit in der unternehmerischen Praxis nachzuvollziehen.
	 Eine Vielzahl von Werkzeugen und Maßnahmen zur Schaffung von schlanken flexiblen Wertschöpfungssystemen anwenden zu kön- nen.
	 Und darüber hinaus Kenntnisse besitzen, den Veränderungspro- zess hin zu einem Lean Enterprise physisch oder digital gestalten zu können.
	Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse: Die Teilnehmenden können die wichtigsten Werkzeuge anwenden, um den Lean Implementierungsgrad einer Organisation zu bewerten, Kundenbedarfe zu identifizieren, Prozesse und Aufbauorganisationen auf ihre Effektivität und Effizienz hin zu untersuchen, ungenutztes Mitarbeiterpotential zu erkennen, Wertströme zu optimieren und Veränderungsprozesse nachhaltig zu gestalten.
	Praxisbezogene Kenntnisse: Nach erfolgreichem Abschluss dieser Vorlesung haben die Teilnehmenden ein breites Verständnis dafür entwickelt, wie ein Unternehmen das Potential des Lean Gedanken ganzheitlich nutzen kann, um die steigende Komplexität zu managen und den Herausforderungen der Zukunft flexibel zu begegnen. Sie sind in der Lage, den Lean Grad eines Unternehmens zu bewerten und Handlungsfelder zu identifizieren. Durch praxisnahe Beispiele und Fallstudien sind sie geübt in der Anwendung von Werkzeugen und Techniken zur Optimierung von Prozessen und Aufbauorganisationen im Bereich Produktion und Administration.
	Sozialkompetenz: Nach erfolgreichem Abschluss dieser Vorlesung sind in der Lage, Stakeholder zu identifizieren, Widerstände zu erkennen und darauf aufbauend ein geeignetes Change-Management zu gestalten. Sie haben ein tiefes Verständnis für die Herausforderung einer nachhaltigen Verankerung des Lean Gedanken in einer Organisation und sind in der Lage, Defizite zu erkennen und diesen zu begegnen. Ihnen gelingt es, Menschen zu motivieren und zu begeistern, Veränderungsprozesse aktiv mitzugestalten.
	Persönliche Kompetenz:
	Die Gestaltung von Veränderungsprozessen erfordert Menschen, die einer Vielzahl von persönlichen Kompetenzen aufweisen. Hierzu gehört logisches und strukturiertes Denken und Handeln genauso wie effizientes Zeitmanagement, gute Kommunikation auch mit digitalen Medien und ein hohes Maß an Sozialkompetenz. All diese Elemente werden durch diese Veranstaltung weiter gefördert.
Contribution to Competency Goal	n/a
Inhalte	Lean Enterprise ManagementLean Management in der Produktion

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	Planspiel "von Push zu Pull"
	Lean Management in der Administration
	Fallstudie "Administrative Wertstromoptimierung"
	 Lean Leadership
	 Umgang mit Widerstand
	Business Case "Supply Chain Optimierung"
Empfohlene Literatur	 Bertagnolli, F. (2018): Lean Management. Einführung und Vertiefung in die japanische Management Philosophie. 1. Aufl., Springer Gabler Verlag
	 Lunau, S. / Meran, R. (2014): Six Sigma + Lean Toolset. Mindset zur erfolgreichen Umsetzung von Verbesserungsprojekten, 3. Aufl., Springer Gabler Verlag
	 Höfer, S. / Mattmann, O. (2023): In sieben Etappen zum Meeting Champion. Wiley Verlag
Stand (Datum)	24.09.2025

3.1.2 Problem Structuring & Communication

Veranstaltungs-Nr.	M 1.2			
Jahr / Semester	1/1			
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht			
Teil des Moduls	Consulting			
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus			
Zugangsvoraussetzungen	 Grundlegende Fähigkeiten der Problemdefinition und -strukturierung Grundlegende Storylining- und Slidewriting-Fähigkeiten Fortgeschrittene analytische und argumentative Fähigkeiten Erste Erfahrungen mit Teamarbeit und Präsentation vor Publikum 			
Lehrender	Prof. Dr. Christoph Binder / Dr. Georg Klymiuk			
Vorlesungssprache	Deutsch / Englisch			
ECTS-Punkte	2			
Gesamtarbeitsbelastung	60 Stunden			
Vorlesungstage / Kontakt- stunden	2 Tage / 20 Kontaktstunden			
Niveau	Graduate			
Prüfung	Klausur (1 Stunde) (50%), Referat (20 Minuten), Teamarbeit (50%)			
Lehrmethode	Vorlesung, interaktive Fallstudie und Übungen ("Total immersion")			
Angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	 Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse: Teilnehmende erwerben Expertise im Umgang mit typischen Hürden der Problemlösung, z.B. "Kognitiven Verzerrungen", Zeit- und Ressourcen-Engpässen etc. Teilnehmende beherrschen die Analyse umfangreicher, inhaltlich anspruchsvoller Texte sowie komplexer Informationsstrukturen. Teilnehmende sind in der Lage, zielorientiert Hypothesen und Strukturierungslogiken zu entwickeln und dabei die Tools, Techniken und Konzepte ergebnis- und handlungsorientierter Kommunikation wirkungsvoll einzusetzen. 			

ESB BUSINESS SCHOOL

Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz

Master of Science Consulting & Business Analytics

Status: final Datum: 10.10.2025

- Teilnehmende lernen, zunehmend komplexe Argumentationsstrukturen in Pyramidenform zu erstellen und systematisch zu erhärten.
- Teilnehmende k\u00f6nnen die theoretischen Kenntnisse aus betriebswirtschaftlichen Grundlagenveranstaltungen des Erststudiums umsetzen.

Praxisbezogene Kompetenzen:

- Teilnehmende können eine komplexe, nicht mehr eindeutig lösbare Aufgabenstellung unter hohem Zeitdruck hypothesengetrieben strukturieren und dazu arbeitsteilig Lösungen erarbeiten.
- Teilnehmende sind in der Lage, ihre analytischen F\u00e4higkeiten auf eine konkrete unternehmerische Fragestellung anzuwenden und fundierte Entscheidungsvorlagen zu erarbeiten.
- Teilnehmende erwerben und festigen die Kernfähigkeiten eines ergebnis- und handlungsorientierten Storytellings, mit Hilfe von RELATE-Anwendungen.
- Teilnehmende sind imstande, die Einsatzmöglichkeiten, aber auch grenzen von KI-getriebenen Chat-Bots zu erkennen.
- Teilnehmende beherrschen die Umsetzung komplexer Analyseergebnisse in managementtaugliche Szenarien, Botschaften und Dokumentationen.
- Teilnehmende lernen, Arbeitsstände kritisch nachzuhalten sowie Stärken und Schwächen von Argumentationen sicher zu identifizieren und abzuschätzen
- Teilnehmende können erarbeitete Ergebnisse vor einem kritischen Publikum präsentieren und argumentativ verteidigen

Sozialkompetenz:

- Teilnehmende lernen, komplexe, mehrdeutige Zusammenhänge adressaten- und situationsgerecht auf den Punkt zu bringen, zu erklären und lösbar zu machen.
- Teilnehmende steigern ihre individuelle Leistungsfähigkeit und Teamskills durch umfangreiche Gruppenarbeit mit stark arbeitsteiliger und interdependenter Modulbearbeitung.
- Teilnehmende beherrschen die routinierte Diskussion mit einem kritischen Publikum ohne ungewollte Reaktionen wie Ärger, Verteidigungshaltung, Unsicherheit oder Fokussierungsverlust.
- Teilnehmende verstehen Stakeholder-Interessen, antizipieren positive wie auch negative Reaktionen und schaffen es, Lösungsvorschläge plausibel und konsensfähig vorzustellen.

Persönliche Kompetenzen:

- Teilnehmende wissen um die Notwendigkeit der Komplexitätsreduktion in der Entscheidungsvorbereitung (80:20-Regel).
- Teilnehmende treffen korrekt und professionell Wahl- und Handlungsentscheidungen; insbesondere hinsichtlich: Detailgrad der Analyse von komplexen Sachverhalten, Stoßrichtung von Lösungsansätzen und Abstraktionsgrad bei der Kommunikation der Ergebnisse/Empfehlungen an Entscheidungsträger.
- Teilnehmende schätzen die Anforderungen einer überzeugenden Kommunikation von Entscheidungsvorlagen korrekt ein und können die relevante Präsentationsparameter entsprechend gestalten: Strukturierung, Grafische Umsetzung, Fehlerfreiheit, Vereinfachung etc.

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	ESB BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	 Teilnehmende können, mit wachsender Vertrautheit, die Instrumente von Storylining und Storytelling auswählen und einsetzen: zielsicher, versiert und wirkungsvoll.
Contribution to Competency Goal	CG 4: Application of the various instruments of professional Storylining and Storytelling. Storylining tools like logical groups and chains allow students to structure their sales proposal and value proposition topdown ("Pyramid Principle"). Storytelling techniques such as R-E-T-Permutations, standardizing of introductions and conclusions allow for powerful, vivid argumentations – appealing and elucidating as well.
Inhalte	 Einführung Ausgewählte Probleme der Unternehmenspraxis Prozess der Problemlösung Kommunikation der Ergebnisse Projektmanagement
Empfohlene Literatur	 Binder, C. / Klymiuk, G. (2016): Erklären und überzeugen – Wege zur guten Story. In: Controlling & Management Review, Heft 4/2016, S. 8-21 Conn, C. / McLean, R. (2020), Bulletproof Problem Solving, Weinheim Graebig, M. / Jennerich-Wünsche, A. / Engel, E. (2011): Wie aus Ideen Präsentationen werden, 1. Auflage, Gabler Hungenberg, H. (2010): Problemlösung und Kommunikation im Management, Vorgehensweisen und Techniken, 3. Auflage, Oldenbourg Kahneman, D., (2012): Schnelles Denken, Langsames Denken, Siedler Kahneman, D./Sibony, O./Sunstein, C.R. (2021) Noise: Was unsere Entscheidungen verzerrt – und wie wir sie verbessern können, Siedler Minto, B. / Abghay, L. / Frentinaglia, G. (2005): Das Prinzip der Pyramide: Ideen klar, verständlich und erfolgreich kommunizieren, 1. Auflage, Pearson
Stand (Datum) 24.09.2025	

3.1.3 Business Consulting

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 1.3	
Jahr / Semester	1/2	
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht	
Teil des Moduls	Consulting	
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus	
Zugangsvoraussetzungen	 Grundlegende Fähigkeiten der Problemdefinition und -strukturierung Grundlegende Storylining- und Slidewriting-Fähigkeiten Fortgeschrittene Excel-Kenntnisse Kenntnisse der deskriptiven und induktiven Statistik 	
Lehrender	Prof. Dr. Tobias Schütz	
Vorlesungssprache	Deutsch / Englisch	
ECTS-Punkte	3	
Gesamtarbeitsbelastung	90 Stunden	

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

Vorlesungstage / Kontakt- stunden	4 Tage / 40 Kontaktstunden	
Niveau	Graduate	
Prüfung	Projektarbeit (Präsenzpflicht an allen 4 Vorlesungstagen): 18 Stunden Bearbeitungszeit, Präsentation (30 Minuten), Teamarbeit	
Lehrmethode	Vorlesung und Übung	
Angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung (LV)	 Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse: Teilnehmende beherrschen die Analyse großer Datensätze mit grundlegenden empirischen Methoden. Teilnehmende sind in der Lage komplexe Excel-Modelle unter Verwendung fortgeschrittener Funktionen zu konzipieren und umzusetzen Teilnehmende erwerben theoretische Kenntnisse der Problemstrukturierung und können diese praktisch umsetzen. 	
	 Praxisbezogene Kompetenzen: Teilnehmende können eine komplexe und umfangreiche Aufgabenstellung unter hohem Zeitdruck strukturieren und arbeitsteilig bearbeiten. Teilnehmende sind in der Lage ihre datenanalytischen Fähigkeiten auf eine konkrete unternehmerische Fragestellung anzuwenden und fundierte Entscheidungsvorlagen zu erarbeiten. Teilnehmende beherrschen die Umsetzung komplexer Analyseergebnisse in managementtaugliche Botschaften und Dokumentationen. Teilnehmende können erarbeitete Ergebnisse vor einem kritischen Publikum präsentieren und verteidigen. 	
	 Sozialkompetenz: Teilnehmende steigern Team- und Leitungsfähigkeit durch umfangreiche Gruppenarbeit mit stark arbeitsteiliger und interdependenter Modulbearbeitung. Teilnehmende beherrschen die routinierte Diskussion mit einem kritischen Publikum ohne ungewollte Reaktionen wie Ärger, Verteidigungshaltung, Unsicherheit, etc. 	
	 Persönliche Kompetenzen: Teilnehmende wissen um die Notwendigkeit der Komplexitätsreduktion in der Entscheidungsvorbereitung (80:20-Regel). Teilnehmende treffen korrekte Entscheidungen bei der Wahl des Detailgrads während der Analyse von komplexen Sachverhalten einerseits und dem Abstraktionsgrad bei der Kommunikation der Ergebnisse an Entscheidungsträger andererseits. Teilnehmende schätzen die Relevanz einer überzeugenden Kommunikation von Entscheidungsvorlagen korrekt ein und können deren Parameter gestalten (Strukturierung, Grafische Umsetzung, Fehlerfreiheit, Vereinfachung, etc.). Teilnehmende sind in der Lage, begründetet Entscheidungen zu treffen.	
Contribution to Competency Goal	CG 3: Students must balance the need for generating repeat business with client interests in their case study. CG 4: Students document and present analyses in which the analytical procedure and the extraction of results are traceable for the target audience. They structure and display analyses results in conclusive and	

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	target-group oriented way and explain the analysis results in managerial	
Inhalte	Ianguage and provide target-group oriented recommendations. Grundlagen Consulting – Begriffsbestimmung, Geschichte, Branchenstruktur und Ausblick Strukturierung geteelt gillen erwettenstrieb vor Surgettens	
	 Strukturierungstechniken – systematisch vom Symptom zum Kern- problem gelangen 	
	 Analysetechniken – wie aus Daten Informationen und aus Informationen Entscheidungen werden 	
	 Darstellungstechniken – wie Sie Strukturen und Analysen konzise und überzeugend vermitteln 	
	 Umsetzungstechniken – wie Sie die erfolgreiche Umsetzung der Ent- scheidungen im Unternehmen nachhalten 	
Empfohlene Literatur	 Deloitte Insights. (2023): Strategy consulting in transition: How AI, platforms, and in-house teams reshape the market. Deloitte Development LLC. https://www2.deloitte.com 	
	 Minto, B. (2010): The Pyramid Principle: Logic in Writing, Thinking, & Problem Solving, 3rd edition, Prentice Hall 	
	 Müller, T., & Steinmann, L. (2024): The rise of inhouse strategy units – Implications for traditional consultancies. Journal of Business Strategy, 45(2), 51–64. https://doi.org/10.1108/JBS-11-2023-0217 	
	 Zelazny, G. (2009): Wie aus Zahlen Bilder werden, 6., überarb. und erw. Aufl., Springer Gabler 	
Stand (Datum)	24.09.2025	

3.2 International Law & Accounting

Modul-Nr.	M 2
Jahr / Semester	1/1-2
Dauer des Moduls	8 Tage
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Lehrveranstaltungen des Moduls	 M 2.1 International Business Law M 2.2 International Accounting & Controlling
Häufigkeit des Angebots	Jährlich
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Conrads Geb. 17, Raum 128, Tel.: 07121-271-3080 Markus.Conrads@reutlingen-university.de
ECTS-Punkte	7
Prüfung	Klausur, Projektarbeit
Gewichtung des Moduls in der Gesamtnote	7/90

3.2.1 International Business Law

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 2.1	
Jahr / Semester	1/1	
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht	
Teil des Moduls	International Law & Accounting	
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus	
Zugangsvoraussetzungen	Grundzüge des Vertragsrechts	
Lehrender	Prof. Dr. Markus Conrads	
Vorlesungssprache	Deutsch	
ECTS-Punkte	3	
Gesamtarbeitsbelastung	90 Stunden	
Vorlesungstage / Kontakt- stunden	4 Tage / 40 Kontaktstunden	
Niveau	Graduate	
Prüfung	Projektarbeit (10 Seiten)	
Lehrmethode	Vorlesung und Übung	
Angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse: Nach der Vorlesung ist der Teilnehmende in der Lage, nationale und internationale Rechtsquellen bei der Lösung praktischer Rechtsprobleme heranzuziehen und anzuwenden. Schwerpunkt ist hier nationales Kaufrecht nationales Werkvertragsrecht.	
	Praxisbezogene Kompetenzen: Schwerpunkt der praxisbezogenen Kompetenzvermittlung ist Befähigung des Teilnehmenden, im Vertragsverhandlungsprozess eingesetzt werden zu können. Nach der Vorlesung kann der Teilnehmende Vertragsverhandlungen vorbereiten, Vertragsentwürfe analysieren, Risiken einzelner Vertragsklauseln abschätzen und Verträge gestalten.	
	Sozialkompetenzen: Nach der Vorlesung kann der Teilnehmende die Interessen von Vertragspartnern erkennen und auf den Vertragspartner in der Weise einwirken, dass ein für beide Seiten befriedigendes Ergebnis erzielt wird.	
	Persönliche Kompetenzen: Nach der Vorlesung betrachten die Teilnehmenden nicht nur die rechtliche Seite des Geschäftes, sondern handeln auch verantwortungsvoll und gesellschaftlich weitsichtig: Insbesondere die ethische Tragweite von Entscheidungen wird im Rahmen der Veranstaltung beleuchtet. Die Studierenden sollen hier sich auf ethischen Grundlagen gründende Rechtssätze — wie etwa den Grundsatz von Treu und Glauben anwenden	
	 wie etwa den Grundsatz von Tred und Gladben anwenden und Schwächen des geltenden Rechts, etwa Schwächen der Differenzmethode im Schadensrecht erkennen. Sie sind in der Lage, begründete Entscheidungen besser zu fundieren. 	

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	ESB BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

Contribution to	CG 3: Introduction of examples for law of restitution as well as ethical		
Competency Goal	misbehavior		
Inhalte	- Überblick über die innerbetriebliche Organisation rechtlicher Angelegenheiten, wie Vertragsabwicklung, Forderungseinzug und Personalwesen, individual- und kollektivarbeitsrechtliche Rahmenbedingungen - Deutstellung des Gesellschafts und Wettbewerbe geste geste geste werde.		
	 Darstellung des Gesellschafts- und Wettbewerbs-rechts mit rechts- vergleichenden Bezügen 		
	internationale Vertragsgestaltung am Beispiel Anlagenbauvertrag		
	 Vergleich der nationalen und internationalen handelsrechtlichen Rahmenbedingungen, insbesondere UN – Kaufrecht, INCOTERMS etc. 		
Empfohlene Literatur	 Conrads, M. (2023): Vertragsstrafen und Schadenspauschalen wegen verspäteter Lieferung in CISG-Einkaufsbedingungen, in IHR (2023) S. 104 		
	 Conrads, M. (2022): Rügeobliegenheit und Beweislast in Einkaufs- bedingungen, in IHR (2022), S. 1 		
	 Conrads, M. (2022): AGB-Vertragsaufhebungsklauseln in CISG- Kaufverträgen, in IHR (2022) S.134-140. 		
	 Conrads, M. (2018): Zeitliche Schranken der kaufrechtlichen Ge- währleistung im Auslandsgeschäft, in RIW (2018) S. 573 		
	 Conrads, M. (2017): Internationales Kaufrecht, 1. Aufl., De Gruyter/Oldenbourg 		
	 Conrads, M. / Schade, F. (2008): Internationales Wirtschaftsprivat- recht, 1. Aufl., Oldenbourg 		
Stand (Datum)	24.09.2025		

3.2.2 International Accounting & Controlling

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 2.2	
Jahr / Semester	1/2	
Art des Moduls	Pflicht	
Teil des Moduls	International Law & Accounting	
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus	
Zugangsvoraussetzungen	 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre – insbesondere internes und externes Rechnungswesen 	
	 Grundlagen in quantitativen Methoden (Mathematik, Statistik) 	
	 Grundlagen des Wissenschaftlichen Arbeitens 	
Lehrende	Prof. Dr. Hans-Martin Beyer / Prof. Dr. Dominic Wader	
Vorlesungssprache	Deutsch / Englisch	
ECTS-Punkte	4	
Gesamtarbeitsbelastung	120 Stunden	
Vorlesungstage / Kontakt- stunden	4 Tage / 40 Kontaktstunden	
Niveau	Graduate	
Prüfung	Klausur (1 Stunde) (50%) Projektarbeit: Gruppenpräsentation (20-30 Minuten je nach Gruppengröße) und one-page executive summary (50%)	

Lehrmethode	Seminaristische Vorlesung mit Fallbearbeitung/Übungen	
Angestrebte	Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse:	
Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	Die Teilnehmenden vertiefen die Grundlagen und Zusammenhänge im Financial Accounting. Darüber hinaus werden Zusammenhänge und Unterschiede zum Management Accounting als Basis für die Analyse und wertorientierte Steuerung internationaler Unternehmen erarbeitet. Sie kennen die Zusammenhänge und Unterschiede der jeweiligen Datenbasis und können anwendungsorientierte Ansätze und Analyseinstrumente anwenden und potenzielle Auswirkungen der Digitalisierung und anderer aktueller Entwicklungen auf die Unternehmensanalyse und steuerung einschätzen.	
	Praxisbezogene Kompetenzen:	
	Die Teilnehmenden der Vorlesung sind in der Lage,	
	 Komplexe Bilanzierungsthemen zu durchdringen und praktisch umzusetzen 	
	 Unternehmen / Projekte anhand betriebswirtschaftlicher bzw. finanzieller Kennzahlen zu analysieren und 	
	 hinsichtlich ihrer Bedeutung für die wertorientierte Steuerung von Unternehmen oder Projekten zu beurteilen 	
	 ggfs. Professionelle/digitale Analysetools zu nutzen. 	
	Soziale Kompetenzen:	
	Durch die interaktive bzw. seminaristische Form des Kurses sowie	
	das Teamprojekt werden Team- und mündliche wie schriftliche	
	Kommunikationsfähigkeiten weiter ausgebaut und trainiert.	
	Persönliche Kompetenzen:	
	Die Teilnehmenden erwerben Verständnis für ethische Konfliktsituationen im Bereich Accounting/ Controlling/ Finance und können Lösungsmöglichkeiten identifizieren.	
Contribution to	CG 2: Students compare characteristics of accounting systems in di-	
Competency Goal	verse cultural environments	
	CG 3 Value generation is reflected taking ethical aspects e.g. consequences of work force reduction into consideration	
Inhalte	Rahmenbedingungen und Determinanten des internationalen	
	Rechnungswesens und Rechnungslegung	
	Corporate Governance	
	Elemente der Finanzberichterstattung	
	Einzelfragen der Bilanzierung	
	 Abgrenzung und Zusammenhänge zum internen Rechnungswesen und der Datenbasis 	
	 Analyse und Interpretation von Jahresabschluss- bzw. unternehmensinternen Daten und Kennzahlen 	
	 Spezifische Analyseinstrumente/Kennzahlen zur wertorientierten Steuerung 	
Empfohlene Literatur	 Buchholz, R. (2024): Grundzüge des Jahresabschlusses nach HGB und IFRS, 11. Aufl., Vahlen 	
	 Coenenberg, A., et al. (2024): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 27. Aufl., Schäffer Poeschel 	

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

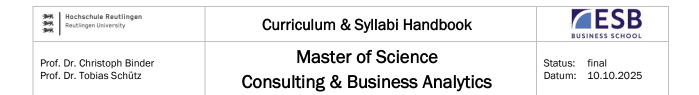
	 Kiesinger, M. (2017): Digitalisierung der Unternehmenssteuerung: Prozessautomatisierung, Business Analytics, Big Data, SAP S/4 HANA, Anwendungsbeispiele, neueste Aufl., Schäffer/Poeschel Pellens, B. et al. (2021): Internationale Rechnungslegung, 11. Aufl. Schäffer Poeschel Rödler, E. (2022): Entwicklung von Kennzahlensystemen, 1. Aufl. Schäffer Poeschel
	Englischsprachige Literatur:
	 Castellano, N., De Luca, F., D'Onza, G., Maffei, M., Melis, A. (ed.) (2025): Environmental, Social, Governance (ESG). Risk, Performance, Monitoring. Springer
	– Dick W., Missonier-Piera, F. (2019): Financial Reporting under IFRS, 11 th ed., Wiley
	– Higgins, R.C., Koski, J., Mitton, T. (2022): Analysis for Financial Management, 13 th ed., McGraw-Hill Education
Stand (Datum)	24.09.2025

3.3 Data Analytics

Modul-Nr.	M 3
Jahr / Semester	1/1-2
Dauer des Moduls	8 Tage
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Lehrveranstaltungen des	 M 3.1 Data Analytics Essentials
Moduls	 M 3.2 Data Mining
Häufigkeit des Angebots	Jährlich
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Tobias Schütz
	Geb. 05, Raum 209, Tel.: 07121-271-3099
	<u>Tobias.schuetz@reutlingen-university.de</u>
ECTS-Punkte	6
Prüfung	Klausur, Hausarbeit
Gewichtung des Moduls in der Gesamtnote	6/90

3.3.1 Data Analytics Essentials

Veranstaltungs-Nr.	M 3.1
Jahr / Semester	1/1
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Teil des Moduls	Data Analytics
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus
Zugangsvoraussetzungen	 Fortgeschrittene analytische F\u00e4higkeiten Grundlegende Kenntnisse der deduktiven und induktiven Statistik Grundlegende Datenbankkenntnisse



Lehrender	Prof. Dr. Tobias Schütz	
Vorlesungssprache	Deutsch / Englisch	
ECTS-Punkte	3	
Gesamtarbeitsbelastung	90 Stunden	
Vorlesungstage / Kontakt- stunden	4 Tage / 40 Kontaktstunden	
Niveau	Graduate	
Prüfung	Klausur (1 Stunde)	
Lehrmethode	Vorlesung und Übungen	
Angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	 Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse: Studierende beherrschen die grundsätzlichen Regeln der Analyse großer Datensätze mit uni- und multivariaten empirischen Methoden Studierende beherrschen die Einsatzgebiete von und den Umgang mit praxisrelevanten Analyseverfahren (Fokus: Regressionsanalyse, Clusteranalyse, Faktorenanalyse) Studierende sind in der Lage, betriebswirtschaftliche Fragestellungen mit Daten-basierten Lösungsansätzen zu verknüpfen Studierende verfügen über das Verständnis zur Ableitung analytisch relevanter Eigenschaften von Datenbanken Praxisbezogene Kompetenzen: Studierende verfügen über die Fähigkeiten auf Basis empirischer Methoden Ursache-Wirkungs-Beziehungen wirtschaftlicher Zusammenhänge zu untersuchen Studierende sind befähigt, betriebswirtschaftlich relevante Kennzahlen auf Basis großer Mengen von Unternehmensdaten zu bilden und sie in Beziehung zueinander zu setzen 	
	Persönliche Kompetenzen:	
	 Studierende sind in der Lage, sich strukturiert und zielführend mit bislang unbekannten (Analyse-)Softwarelösungen auseinander zu setzen Studierende können komplexe Sachverhalte schnell auf die für eine 	
	Problemstellung relevanten Attribute und Kennzahlen eingrenzen	
Contribution to Competency Goal Inhalte	CG 6: Students apply multivariate data analytics techniques to support management decision making - Daten als Grundlage von Entscheidungen - Entscheidungsheuristiken und -biases - Angewandte Interpretation von statistischen Lagemaßen - Einführung in SPSS - Grundlagen der SPSS Syntax - Datenhandling und Datentransformation - Statistisches Testen (T-Tests, ANOVA, Kontingenztests) - Multiple Lineare Regressionsanalyse - Faktorenanalyse - Clusteranalyse	

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

Francisco Litaratur	Dealthouse F et al (2004). Multivariate Analyse mothedon eine en
Empfohlene Literatur	 Backhaus, E. et al (2021): Multivariate Analysemethoden – eine anwendungsorientierte Einführung, 16. Aufl., Springer, 2021
	 Sarstedt, M., Mooi, E. A. (2019): A Concise Guide to Market Research
	 The Process, Data, and Methods Using IBM SPSS Statistics, 3rd edi-
	tion, Springer, 2019
	 Sarstedt, M., Schütz, T., Raithel, S. (2018): IBM SPSS Syntax – eine anwendungsorientierte Einführung, 3. Aufl., Vahlen, 2018
	 Wheelan, C. (2013): Naked statistics: Stripping the dread from the data. W. W. Norton & Company.
Stand (Datum)	24.09.2025

3.3.2 Data Mining

[V	
Veranstaltungs-Nr.	M 3.2
Jahr / Semester	1/2
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Teil des Moduls	Data Analytics
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus
Zugangsvoraussetzungen	 Fortgeschrittene analytische F\u00e4higkeiten
	 Grundkenntnisse in Mathematik und Statistik
	Grundkenntnisse in Datenmodellierung und Datenbanken
Lehrender	Marc Scheck
Vorlesungssprache	Deutsch / Englisch
ECTS-Punkte	3
Gesamtarbeitsbelastung	90 Stunden
Vorlesungstage / Kon- taktstunden	4 Tage / 40 Kontaktstunden
Niveau	Graduate
Prüfung	Hausarbeit (Präsentation 30 Minuten sowie aufbereiteter Datensatz) als Gruppenarbeit
Gewichtung in der Gesamtnote	3/90
Lehrmethode	Seminaristische Vorlesung mit Übungen und praktischen Fallstudien
Angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	In dieser Lehrveranstaltung lernen die Teilnehmenden konkrete praktische Datenanalyse Probleme zu bearbeiten. Der Fokus liegt darauf, geeignete Methoden zur Problemlösung zu identifizieren und ihren Einsatz sowie die erzielten Ergebnisse kritisch reflektieren zu können. Zudem lernen die Teilnehmenden die Präsentation solcher Ergebnisse im Geschäftskontext.
	 Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse: Teilnehmende sind in der Lage, grundlegende Analyse großer Datenmengen durchzuführen, diese zu strukturieren und zu interpretieren Teilnehmende kennen die unterschiedlichen Aspekte und Dimensionen der Datenanalyse und sind in der Lage hieraus resultierende Ergebnisse vertiefend zu diskutieren. Teilnehmende kennen ausgewählte Methoden der Datenaufbereitung.

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	 Teilnehmende kennen ausgewählte Algorithmen zum Trainieren von Vorhersagemodellen.
	 Teilnehmende kennen wesentliche Kriterien zur Evaluation von Vorhersagemodellen und können diese anwenden.
	 Teilnehmende haben einen Überblick über weiterführende Methoden.
	 Teilnehmende kennen die Methoden und Visualisierungen um Analytische Ergebnisse Stakeholder gerecht zu dokumentieren und zu präsentieren
	Praxisbezogene Kompetenzen:
	 Teilnehmende können eine komplexe und umfangreiche Datenanalyse mittels KNIME Analytics Plattform lösen.
	 Teilnehmende sind in der Lage große Datenmengen zu strukturieren und transformieren für die Anwendung von Data Mining Algorithmen Teilnehmende können ein Vorhersagemodell trainieren und anwen-
	den.
	 Teilnehmende sind in der Lage die Ergebnisse von Datenanalysen zu interpretieren und Handlungsempfehlungen abzuleiten.
	 Die Teilnehmer sind in der Lage, analytische Ergebnisse im geschäftlichen Kontext präzise und verständlich in Form einer Präsentation darzustellen
	Sozialkompetenz:
	Durch die interaktive Seminarmethode und die Teamprojektarbeit werden Teamfähigkeiten sowie mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten weiterentwickelt und gestärkt. Darüber hinaus werden die Fähigkeiten zur verständlichen Vermittlung komplexer technischer Zusammenhänge nochmals vertieft
Contribution to	CG 5: Students aggregate intercompany data sources and conduct data
Competency Goal	mining techniques.
	CG 6: Students conduct data mining assignments and analyze primary data using structural equation modeling techniques.
Inhalte	 Wert und Bedeutung von Daten und Datenanalyse in einer zunehmend digitalen Welt
	 Bedeutung und Integration von Daten in der Geschäftswelt
	- Grundlagen der Datenanalyse
	- Ablauf einer Datenanalyse
	- Schritte der Datenvorbereitung
	Entscheidungsbaum AlgorithmusLogistische Regression
	Logistische Regression Evaluieren eine Klassifikationsmodells
	Optimieren und auswählen einer Vorhersagemodells
	Einführung in KNIME Analytics Plattform
	Einführung in die Präsentation von analytischen Ergebnissen
Empfohlene Literatur	- Cleve, J., Lämmel, U. (2020): Data Mining, 3. Aufl., Walter de Gruyter GmbH & Co KG
	 Berthold, M. R., Borgelt, C., Höppner, F., Klawonn, F., & Silipo, R. (2020): Guide to intelligent data science, Springer International Publishing.
Stand (Datum)	24.09.2025
(=)	

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

3.4 Futuring

Modul-Nr.	M 4
Jahr / Semester	1/1
Dauer des Moduls	6 Tage
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Lehrveranstaltungen des	- M 4.1 Forecasting
Moduls	M 4.2 Scenario Analysis
Häufigkeit des Angebots	Jährlich
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Sebastian Bunnenberg
	Geb. 05, Raum 211, Tel.: 07121 271-3138
	sebastian.bunnenberg@reutlingen-university.de
ECTS-Punkte	5
Prüfung	Klausur, Hausarbeit
Gewichtung des Moduls in der Gesamtnote	5/90

3.4.1 Forecasting

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 4.1
Jahr / Semester	1/1
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Teil des Moduls	Futuring
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus
Zugangsvoraussetzungen	Grundlagen der deskriptiven und Inferenzstatistik
	Kenntnisse der multivariaten Querschnittsregression
Lehrender	Prof. Dr. Sebastian Bunnenberg
Vorlesungssprache	Deutsch und Englisch
ECTS-Punkte	3
Gesamtarbeitsbelastung	90 Stunden
Vorlesungstage / Kontakt- stunden	3 Tage / 30 Kontaktstunden
Niveau	Graduate
Prüfung	Klausur (1 Stunde)
Lehrmethode	Seminaristische Vorlesung mit softwarebasierten Übungen und praktischen Fallstudien
Angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung (LV)	In dieser Lehrveranstaltung lernen die Teilnehmenden, mittels anwendungsspezifischer Methoden der Datenanalyse konkrete praktische Probleme zu bearbeiten. Der Fokus liegt darauf, geeignete Methoden zur Problemlösung identifizieren und ihren Einsatz sowie die erzielten Ergebnisse kritisch reflektieren zu können.
	 Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse: Studierende lernen, spezifische Attribute von Zeitreihendaten zu erkennen (Trends, Zyklen, Saisonalität, Strukturbrüche) und deren Auswirkungen auf Prognosen zu diskutieren.

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	 Studierende beherrschen elementare Analyseinstrumente und -konzepte für Zeitreihen (vollständige und partielle Autokorrelation inkl. Entsprechender Hypothesentests, Zeitreihengrafiken, weißes Rauschen) sowie Prognosemethoden (Mittelwert, naive Prognose inkl. Saisonalität, Drift)
	 Studierende lernen, dynamische Kausaleffekte in Zeitreihenregressi- onen von Prognosen zu unterscheiden und Zeitreihenregressionen zu schätzen und für Prognosen zu nutzen.
	 Studierende lernen, Zeitreihen in ihre Komponenten zu zerlegen und diese Komponenten für Prognosen zu nutzen.
	 Studierende lernen, exponentielle Glättungsverfahren zur Prognose einzusetzen.
	 Studierende lernen, autoregressive Prognosen mittels (S)ARIMA- Modellen zu erstellen und diese anhand von in-sample- und out-of- sample-Tests zu evaluieren
	 Studierende lernen, einfache Verfahren des Machine Learning für Prognosen zu nutzen. Studierende lernen, die vorgestellten Verfahren in der Software R
	selbständig zu nutzen.
	Praxisbezogene Kompetenzen:
	 Studierende lernen, quantitative Entscheidungsgrundlagen aus kom- plexen Datenanalysen abzuleiten und zu präsentieren.
	 Studierende lernen, empirische Analyseergebnisse zu pr\u00e4sentieren und zu diskutieren
	Studierende lernen, empirischer Analysen Dritter kritisch zu reflektieren und ihre Anwendbarkeit in Entscheidungssituationen zu beurteilen
	Sozialkompetenz:
	 Studierende erwerben Team- und Leitungsfähigkeiten in komplexen analytischen Aufgaben
	 Studierende werben Diskussions- und Argumentationsfähigkeiten im Kontext empirischer Analysen und darauf aufbauender Entscheidungen an
	Persönliche Kompetenzen:
	 Studierende lernen, empirischer Analysen kritisch zu würdigen, ins- besondere in Bezug auf Reliabilität, Kausalität und prognostische Qualität
	 Studierende verinnerlichen statistische Denkweisen, d.h. das Bewusstsein um die Kontingenz zukunftsbezogener Aussagen Studierende erwerben zukunftsgerichtete Entscheidungskompeten-
Contribution to	zen CG 6: Students use time-series modelling to support strategic decision
Competency Goal	making.
Inhalte	Grundlagen der Zeitreihenanalyse
	Zeitreihengrafiken
	Stationarität, Trend und Saisonalität, Zeitreihenbrüche
	Autokorrelation und partielle Autokorrelation Finfache und saisenale Differenzenbildung
	 Einfache und saisonale Differenzenbildung Grundlagen der Prognostik
	Prognose vs. Kausalität
	In-sample und out-of-sample-Prognosefehler

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	 Evaluation von Prognosemodellen Zeitreihenregressionen zu Prognosezwecken Exponentielle Glättung zu Prognosezwecken SARIMA-Prognosen und -Modellidentifikation Neuronale Netze zu Prognosezwecken und Kombination von Prognoseverfahren Anwendungsaspekte der Prognostik: Prognosekombinationen, Ausreißeranalyse und Interpolation fehlender Werte
Empfohlene Literatur	 Brockwell, P. & Davis, R. (2016): Introduction to Time Series and Forecasting, Springer Hyndman, R. J., & Athanasopoulus, G. (2021): Forecasting—Principles and Practices. 3rd ed., Otexts Montgomery, D. (2015): Introduction to Time Series Analysis and Forecasting, 2nd edition, Wiley
Stand (Datum)	24.09.2025

3.4.2 Scenario Analysis

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 4.2	
Jahr / Semester	1/1	
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht	
Teil des Moduls	Futuring	
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus	
Zugangsvoraussetzungen	 Grundverständnis systemisches Denken 	
	 Endgerät zur Nutzung der Szenariosoftware während des Seminars 	
Lehrender	Dr. Hannah Kosow	
Vorlesungssprache	Deutsch	
ECTS-Punkte	2	
Gesamtarbeitsbelastung	60 Stunden	
Vorlesungstage / Kontakt- stunden	3 Tage / 30 Kontaktstunden	
Niveau	Graduate	
Prüfung	Hausarbeit (10-15 Seiten) als Gruppenarbeit	
Lehrmethode	Vorlesung, Softwaretraining, Übung	
Angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung (LV)	 Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse: Studierende sind in der Lage Szenarien als Instrument des Foresight einzuordnen und verstehen die Unterschiede zu anderen Foresight-Methoden. Studierende wissen um die verschiedenen Funktionen, Formen und Anwendungsfelder von Szenarien. Studierende kennen die grundsätzlichen Abläufe einer Szenarioanalyse und haben einen Überblick über die wichtigsten Methoden zur Szenarienkonstruktion sowie über deren Stärken und Schwächen. Studierende verstehen die Funktionsweise einer Cross-Impact Bilanzanalyse (CIB) als Methode zur Szenarienkonstruktion. 	

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	Т
	Praxisbezogene Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, Szenarien mit Hilfe einer Cross-Impact Bilanzanalyse (CIB) zu erstellen. Dazu erreichen sie im Einzelnen folgende Qualifikationsziele:
	 Studierende lernen, ein Szenarienfeld durch Screening mit De- skriptoren zu erschließen.
	 Studierende lernen, die Interdependenzen von Deskriptoren durch eine Cross-Impact Matrix zu erfassen.
	 Die Studierenden erlernen die Verwendung der Szenario-Software "ScenarioWizard" und die softwaregestützte Konstruktion von Szenarien auf Basis einer Cross-Impact Matrix.
	 Studierende üben die Interpretation von Szenarien und ihre Nutzung in Planungs- und Entscheidungsprozessen.
	 Studierende gewinnen einen Überblick über verschiedene Erhe- bungsmethoden zur Sammlung von Expertenwissen sowie über de- ren spezifische Vor- und Nachteile.
	 Sozialkompetenz: Studierende verbessern ihre Fähigkeit, ihren Standpunkt in einem kontroversen Expertendiskurs zu formulieren und zu argumentieren. Studierende üben die Kompetenz, als Gruppe unter den Bedingungen hoher Komplexität und Unsicherheit Wissenssynthese zu betreiben.
	Persönliche Kompetenzen:
	 Studierende erlernen, sich bei der Befassung mit Zukunft von Trend- denken zu lösen und sich in Planungs-, Kommunikations- und Ent- scheidungsprozessen konstruktiv mit Zukunftsunsicherheit ausei- nanderzusetzen.
	 Studierende gewinnen die F\u00e4higkeit, qualitatives und quantitatives Wissen sinnvoll zueinander in Beziehung zu setzen und in Analysen zu verwerten.
	 Studierende verbessern ihre F\u00e4higkeit, sich strukturiert mit einer f\u00fcr sie unbekannten Software auseinanderzusetzen und diese nach kur- zer Zeit zielf\u00fchhrend einzusetzen.
Contribution to Competency Goal	CG 5: Students develop long-term scenarios to support digital strategy decisions.
Inhalte	Foresight-Methoden mit Schwerpunkt Szenariomethoden Ablauf einer Szenarioanalyse Green Impact Balance Applying (Theorie Bravia Leveltturmanuum)
	 Cross-Impact Balance Analyse (Theorie, Praxis, Leuchtturmanwendungen, Potenziale und Grenzen)
	Alternative Formen von Expertenprozessen
	Software "ScenarioWizard" (Webanwendung)Szenarienauswahl- und Interpretation
	Nutzung von Szenarien in Planungs-, Kommunikations- und Entscheidungsprozessen
Empfohlene Literatur	 Kosow H., Gaßner R. (2008): Methoden der Zukunfts- und Szenario- analyse Überblick, Bewertung und Auswahlkriterien. Institut für Zu- kunftsstudien und Technologiebewertung (IZT), Werkstatt-Bericht Nr. 103 Download: https://www.ssoar.info/ssoar/handle/document/19366
	2 3 miles at integer, / militare securification accomment 10000

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	 Weimer-Jehle, W. (2023): Cross-Impact Balances (CIB) for Scenario Analysis – Fundamentals and Implementation. Springer Berlin, Heidelberg, New-York. DOI: 10.1007/978-3-031-27230-1. Bezug: https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-27230-1 Weimer-Jehle (2024) ScenarioWizard online. Basic video tutorial https://scenariowizard.org/public/tutorials/Tutorial_I.mp4
Stand (Datum)	24.09.2025

3.5 Operations Management

Modul-Nr.	M 5
Jahr / Semester	1/1
Dauer des Moduls	11 Tage
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Lehrveranstaltungen des	 M 5.1 Operation Strategies
Moduls	 M 5.2 Managing International Projects
	 M 5.3 KPI based Management.
Häufigkeit des Angebots	Jährlich
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Jochen Brune
	Geb. 4, Raum: 008, Tel. 07121-271-7075
	<u>Jochen.brune@reutlingen-university.de</u>
ECTS-Punkte	10
Prüfung	Continuous Assessment, Projektarbeit, Klausur; Referat
Gewichtung des Moduls in der Gesamtnote	10/90

3.5.1 Operation Strategies

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 5.1
Jahr / Semester	1/1
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Teil des Moduls	Operations Management
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus
Zugangsvoraussetzungen	Grundlagenkenntnisse BWLGrundlagen Mathematik & Statistische Methoden
	 Grundkenntnisse über betriebliche Abläufe Grundkenntnisse über betriebliche Aufgaben und Organisationen (z.B. Entwicklung, Fertigung, Vertrieb, Marketing, Controlling, Finanz, Service, etc.) Grundverständnis technischer Prozesse Sichere Ausdrucksweise in englischer Sprache in Wort und Schrift Grundlagen Präsentationsfähigkeiten Befähigung zu akademischer Arbeit (primary & secondary research, academic writing) Befähigung, sich fremde Inhalte selbstständig erarbeiten zu können

Lehrender	Juergen Thurner
Vorlesungssprache	Deutsch
ECTS-Punkte	3
Gesamtarbeitsbelastung	90 Stunden
Vorlesungstage / Kon- taktstunden	4 Tage / 40 Kontaktstunden
Niveau	Graduate
Prüfung	 Teampräsentation (20 Minuten, 35% der Gesamtbewertung) eines vom Dozenten vorgegebenen Themas, das inhaltlich Teil des Vorlesungsstoffes ist. Die Präsentierenden (2 Personen) müssen das Thema selbstständig erarbeiten und dem Kurs vorstellen. Bewertung: 1/3 Inhalt, 1/3 Präsentationsfähigkeiten, 1/3 Verständnis des Kurses. Gruppen-Projektarbeit (65% der Gesamtbewertung). Gruppen von 3-4 Teilnehmenden bearbeiten ein vom Dozenten vorgegebenes wirtschafts- bzw industriereales Projekt. Dabei handelt es sich in der Aufgabenstellung sowie in der Ergebniserwartung, jedoch in reduziertem Umfang, um Projekte, wie sie typischerweise von Firmen an Beratungsunternehmen vergeben werden. Vorstellung der Ergebnisse in einer 45-minütigen Präsentation plus 15 min Q&A. Bewertung: 50% Qualität der vorgestellten Lösung, 50% Qualität der vorgestellten Unterlage.
Lehrmethode	Ex-cathedra-Vorlesung mit ein bis zwei Planspielen, 13 praktischen Gruppenübungen, der Gruppenpräsentation der Studierenden und einer Forschungsarbeit oder praxisnahes Projekt in Gruppen zu 3-4 Teilnehmern. Dies wird durch eine Reihe von Beispielen aus der Praxis durch den Dozenten und - je nach Zeit und Verfügbarkeit - durch einen Vortrag eines externen Industrieexperten bereichert.
Angestrebte	Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse:
Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	 Teilnehmende sind in der Lage, die externen und internen Veränderungstreiber, wie z.B. GenAl, Technology Lifecycle, Double-Helix-Matrix, Bull-Whip-Effekt zu erkennen. Teilnehmende beherrschen die wichtigsten Methoden des Supply Chain Managements (Push/Pull Systeme, Postponement, Modularisierung, Standardisierung, ECR, CPFR, Supply Demand Matching, Velocity oder Design for Supply Chain. Teilnehmende kennen Methoden zur qualitativen und quantitativen Bewertung von Supply Chains. Teilnehmende kennen die Grundlagen von Data Analytics und Machine Learning Teilnehmende können anhand des Technology LifeCycle Consulting Ansätze entwickeln Teilnehmende verstehen den Einfluss der Digitalisierung auf globale Supply Chains, die Risiken und Veränderungsgeschwindigkeiten sowie die Wirkung disruptiver Geschäftsmodelle.
	Praxisbezogene Kompetenzen:
	 Teilnehmende erkennen die Chancen und Herausforderungen von modernem Supply Chain Management und besitzen die Kompetenz, verschiedene Supply Chain Strategien zu bewerten und zu implementieren.

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	 Teilnehmende sind in der Lage existierende Supply Chains quantitativ und qualitativ zu bewerten. Teilnehmende sind damit in der Lage, operationale Prozesse durch die Anwendung der erlernten Methoden kontinuierlich zu verbessern. Teilnehmende verstehen Wirkungszusammenhänge zwischen Produkt-Design und Supply Chain Effizienz. Teilnehmende sind in der Lage, Elemente des Design for Excellence im Zusammenhang mit der Effizienz von Supply Chains anzuwenden. Teilnehmende entwickeln eine Vorstellung über die industriellen, wirtschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Auswirkungen der Digitalisierung
	Conjellomenatore
	Sozialkompetenz:
	 Teilnehmende entwickeln ihre Teamfähigkeit weiter durch das ge- meinsame Erarbeiten von, bis dahin fremden Inhalten und das an- schließende Präsentieren dieser Inhalte.
	 Teilnehmende verbessern ihre Präsentationsfähigkeiten durch die Entwicklung der Gruppenpräsentation anhand unterschiedlicher Methoden.
	 Teilnehmende entwickeln ihre Kommunikationsfähigkeit durch die den Präsentationen folgenden Diskussionen.
	 Teilnehmende verbessern ihre Problemlösungs- und Teamfähigkeiten im Simulationsspiel durch die Zusammenarbeit unter Zeitdruck bei gleichzeitig mangelhafter Information (Spiel-Design).
	Persönliche Kompetenzen:
	 Teilnehmende besitzen ein profundes Verständnis darüber, wie die Prinzipien von Supply Chain Management mit anderen betrieblichen Zielen wie Produktentwicklung, Management von Produktlebenszyklen, Mitarbeiterführung, Finanzen, etc. verknüpft sind. Damit sind sie in der Lage Entscheidungsprozesse in Unternehmen durch Überzeugungsarbeit positiv zu beeinflussen. Teilnehmende besitzen die Befähigung zu akademischem Arbeiten in Hinblick auf folgende Aspekte: Informations- und Literatur-Recherche, Analyse gegebener Situationen, empirische Problemlösung. Teilnehmende sind in der Lage, das erworbene Wissen auf reale Situationen im Wirtschaftsleben übertragen und anwenden zu können. Das beinhaltet die Auswahl und Anwendung der richtigen Maßnahme oder Methode auf die gegebene Situation. Teilnehmende tragen anhand der erforderten Gruppenpräsentation aktiv zur Vorlesung bei, indem sie eigene Inhalte erstellen, die danach als Teil der Vorlesungsunterlagen dem gesamten Kurs zur Verfügung stehen.
Contribution to	CG 4: Within a mandatory supply-chain management case study or pro-
Competency Goal	ject work, students practice the development of inter-organizational processes
Inhalte	Module 1: Term Definition & Fundamentals (Pre-Study Material)
	Module 2: System Dynamics
	Module 3: Market Dynamics
	Module 4: Basic Methodologies of Operations Management
	Module 5: Methodologies & Tools
	Module 6: Main Aspects of Today's Supply Chains

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	ESB BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	Module 7: Business Process Management
	Module 8: Sustainability
	Module 9: The Digital Revolution of the 21st Century
	Module 10: Digital Competence in Smart Operations
	Module 11: Disruption
Empfohlene Literatur	Primärliteratur:
·	 Bertagnolli, F. (2022): Lean Management: Introduction and In-Depth Study of Japanese Management Philosophy, 1st Edition, Springer 2022, ISBN 978-3-658-36087-0 (eBook)
	 Mrotzek, T. et al (2020): Digital Supply Chains: A Practitioner's Guide to Successful Digitalization, 1st Edition, Campus Frankfurt / New York, 2020, ISBN: 9783593443973
	 Simchi-Levi, D.: Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies and Case Studies, 4th Edition, McGraw-Hill Higher Educa- tion 2021
	Ergänzende Literatur:
	 Zsidisin, G. A. / Henke, M. (2019): Revisiting Supply Chain Risk, 1. Aufl., Springer International Publishing
	 Rüttimann, B. G. (2019): Transactional Lean: Preparing for the Digitalization Era. 1st ed., Springer
Stand (Datum)	10.10.2025

3.5.2 Managing International Projects

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 5.2
Jahr / Semester	1/1
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Teil des Moduls	Operations Management
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus
Zugangsvoraussetzun- gen	Grundsätze im Projektmanagement
Lehrender	Prof. DrIng. Jochen Brune, MBA
Vorlesungssprache	Deutsch
ECTS-Punkte	4
Gesamtarbeitsbelastung	120 Stunden
Vorlesungstage / Kon- taktstunden	4 Tage / 40 Kontaktstunden
Niveau	Graduate
Prüfung	Projektarbeit (8 Std. Bearbeitungszeit) und Referat (30 Min.) in Gruppenarbeit
Lehrmethode	Seminaristische Vorlesung
Angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	 Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse: Ziel des Kurses ist es, vertiefte Kompetenzen des Projektmanagements und der Führung in internationalen Projekten zu vermitteln. Hierzu zählt neben der Vermittlung von Kompetenzen zur IT-basierten

ESB

Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz

Master of Science Consulting & Business Analytics

Status: final

Planung und Optimierung insbesondere die Entwicklung eines Verständnisses der Komplexität des internationalen Projekts sowie der Rolle des Auftraggebers bzw. des Project Steering Boards.

 Die Teilnehmenden erlernen außerdem Modelle zur Analyse von persönlicher sowie interkultureller Diversität und verstehen deren Auswirkung auf den Projekterfolg.

Methodenwissen:

- Die Teilnehmenden verstehen die Rolle und die Erwartungen des Auftraggebers bzw. des Project Steering Boards und k\u00f6nnen diese hinsichtlich der erfolgreichen Abwicklung internationaler Projekte beraten.
- Die Teilnehmenden sind in der Lage, Projekte mit Hilfe professioneller Planungssoftware (z.B. MS Project) erfolgreich und selbständig zu planen und zu optimieren, Sie kennen verschiedene Möglichkeiten, Abweichungen vom Projektplan zu kontrollieren, zu korrigieren und zu berichten. Sie können ihre Optimierungsstrategien dem Auftraggeber bzw. dem Project Steering Board erläutern und Handlungsalternativen aufzeigen.
- Die Teilnehmenden verstehen die Modelle zur Analyse von persönlichen Präferenzen (z.B. MBTI-Modell) und von interkulturellen Aspekten (z.B. Modelle von Hofstede und Trompenaars) und können sie in einer gegebenen Projektsituation anwenden. Hierdurch gelingt es ihnen, Projektrisiken frühzeitig zu erkennen, zu analysieren und zu mitigieren. Somit gelingt es ihnen, den Auftraggeber bzw. das Project Steering Board kontinuierlich zu informieren und zu beraten und somit vom Erfolg des internationalen Projekts zu überzeugen.

Praxisbezogene Kompetenzen:

Im Rahmen von Fallstudien und Gruppenarbeiten erlernen die Teilnehmenden die Lösung fortgeschrittener praxisrelevanter Problemstellungen des internationalen Projektmanagements und der Führung von internationalen Projekten.

Sie setzen dabei professionelle IT-basierte Projektplanungswerkzeuge ein (z.B. MS-Project).

Sozialkompetenz:

- Die Teilnehmenden wenden die erlernten Methoden zur Planung, Optimierung und Führung von internationalen Projekten in Fallstudien praktisch an. Hierdurch wird die Arbeit in interdisziplinären und interkulturellen Teams unmittelbar eingeübt und erlebt.
- Die Lehrveranstaltung versetzt die Teilnehmenden somit in die Lage, ein internationales Projekt hinsichtlich der Planung, Optimierung, der spezifischen internationalen Risiken und der interkulturellen Aspekte erfolgreich vor dem Auftraggeber bzw. dem Project Steering Board zu präsentieren.

Persönliche Kompetenzen:

Die Teilnehmenden erkennen, dass der Erfolg von Projektmanagement und Projektführung im internationalen Projekt entscheidend mit der persönlichen Einstellung und inneren Haltung zu einer strukturierten, zielorientierten, führungs- und Risiko-orientierten Denkweise zusammenhängt.

Contribution to	CG 2: Within a case study, students apply concepts of Hofstede or
Competency Goal	Trompenaars to reflect upon the intercultural dimension of project management
Inhalte	Es werden Techniken und Methoden vermittelt, die einen praxisorientierten Umgang mit Fragestellungen des internationalen Projektmanagements und der Führung von internationalen Projekten ermöglichen. Anhand von internationalen Fallstudien werden die erlernten Techniken zur Projektplanung, zur Projektführung und zur Projektdurchführung praktisch eingeübt und erlebt.
	Inhalte: - Einführung in das Management internationaler Projekte - Charakteristika internationaler Projekte - Erfolgsfaktoren zum Management internationaler Projekte - Kernkompetenzen zum Management internationaler Projekte - Kanalyse des internationalen Projekts - Risiken in internationalen Projekten, Risikomanagement - Die Rolle des Project Steering Boards in internationalen - Projekten - Projekt-Reporting und Steering Board Präsentationen - Earned-Value Management - IT-basierte Projektplanung mit Hilfe von MS Project - Definition und Abgrenzung des Kulturbegriffs - Internationalisierung und der internationale Kontext der Projektführung - Das MBTI-Modell zur Analyse persönlicher Diversität - Die Modelle von Hofstede und von Trompenaars zur Analyse kultureller Diversität - Das "Cultural Gap Modell' des internationalen Projektmanagements - Die ethische Dimension internationaler Projekte: Nachhaltiges Management und Korruption - Kommunikation in Führungssituationen - Motivation - Teammanagement im internationalen Kontext - Virtuelle Teams
Empfohlene Literatur	 Grundlagen: Köster, K. (2009): International Project Management, 1st ed., Sage Publications, 2009 Meredith, J. / Mantel, S. (2021): Project Management – A Managerial Approach, 11th Ed., John Wiley & Sons, 2021 Weiterführend: Jenny, B. (2019): Projektmanagement – Das Wissen für den Profi, 4. vollständig überarbeitete Aufl., vdf Hochschulverlag, 2019 Kerzner, H. (2022): Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling, 13th Ed., John Wiley & Sons Kerzner, H. (2017): Project Management: Case Studies, 5th Ed., John Wiley & Sons Rosenstock, J. (2016): Microsoft Project 2016: Das umfassende Handbuch. Inkl. Project Server und Project Online, 1. Aufl., Rheinwerk Verlag

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

Stand (Datum)	24.09.2025
,	

3.5.3 KPI based Management

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 5.3
Jahr / Semester	1/2
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus
Eingangsvoraussetzungen	Grundkenntnisse der Prozessmodellierung
	 Grundkenntnisse über Standardsysteme
Lehrender	Christopher Barth
Vorlesungssprache	Deutsch / Englisch
ECTS-Punkte	3
Gesamtarbeitsbelastung	90 Stunden
Vorlesungstage / Kon- taktstunden	3 Tage / 30 Kontaktstunden
Prüfung	Projektarbeit (25-30 Seiten), Teamarbeit
Lehrmethode	Vorlesung und Case Studies
Angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	Data-Driven Business Performance Management bietet unterschiedliche Perspektiven, die Consultants oder Business Analysten in ihrer Arbeit berücksichtigen – den Aufbau einer datengetriebenen Organisation, die Entwicklung einer Datenstrategie, die Entwicklung eines Monitoring-, Steuerungs- und Forecasting-Ansatzes und die Aktivierung von Daten für Business Entscheidungen und Marketing-Aktivitäten.
	Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse: Nach der Vorlesung ist der Teilnehmende in der Lage, die Herangehensweise an die Daten-Strategieentwicklung für eine datengetriebene Organisation und für das datengetriebene Marketing zu verstehen und die entsprechenden Methoden für seine zukünftigen Aufgaben anzuwenden. Die Schwerpunkte sind dabei:
	Die Entwicklung einer Datenstrategie für eine Organisation als Ganzes und für eine Marketing Abteilung
	 Die Entwicklung eines KPI-Frameworks, der Analytics Strategie, des Customer Group Concepts (für GDPR Compliance) und eines Data Governance Ansatzes
	 Praxisbezogene Kompetenzen Studierenden haben die Kenntnisse, Tools & Templates, um auf Basis von 2x Praxis Beispielen (HUGO BOSS und bergfreunde.de) eine Datenstrategie für ein Unternehmen ihrer Wahl konkret wenden zu können.
	Persönliche Kompetenzen Nach der Vorlesung sind die Teilnehmenden in der Lage strategische Rolle ihrer Geschäftspartner im Bereich Data, BI, Data Privacy zu verste- hen und diese mit der richtigen Ansprache zum Erfolg zu führen.

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

Contribution to Competency Goal	CG 5: Students learn about the relevance of data driven business performance and learn to apply digital data analysis
Inhalte	Entwicklung einer Datenstrategie: - inklusive KPI-Framework - Business Plan - Data und Analytics Strategie, - Customer Journey Entwicklung - Data Governance
Empfohlene Literatur	 Flavin, S./Heller, J. (2019), A technology blueprint for personalization at scale, in: McKinsey and Company (online), 20.05.2019 https://www.mckinsey.com/business-functions/marketing-and-sales/our-insights/a-technology-blueprint-for-personalization-at-scale Leggett, K. et al (2020), Define Your CRM Plan. Strategic Plan: The CRM Playbook, in: Forrester (online), 28.08.2020 https://www.for-rester.com/report/Define+Your+CRM+Plan/-/E-RES99381 Pearl, Judea/Mackenzie, Dana (2019): The Book of Why. The New Science of Cause and Effect, Penguin Books UK Rashedi, J. (2022). Das datengetriebene Unternehmen. Springer Books. Rashedi, J. (2020). Datengetriebenes Marketing. Springer Gabler
Stand (Datum)	24.09.2025

3.6 Corporate Development

Modul-Nr.	M 6
Jahr / Semester	1 und 2 / 2 und 3
Dauer des Moduls	13 Tage
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Lehrveranstaltungen des	M 6.1 Advanced Digital Technologies
Moduls	 M 6.2 Innovation and Growth
	 M 6.3 Business Simulation Game
Häufigkeit des Angebots	Jährlich
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Stephan Seiter
	Geb. 17, Raum 125, Tel.: 07121-271-3008
	Stephan.Seiter@reutlingen-university.de
ECTS-Punkte	9
Prüfung	Referat, Projektarbeit, Klausur
Gewichtung des Moduls in der Gesamtnote	9/90

3.6.1 Advanced Digital Technologies

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 6.1
Jahr / Semester	1/2

Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Teil des Moduls	Corporate Development
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus
Zugangsvoraussetzungen	
Lehrender	Hardy Groeger
Vorlesungssprache	Deutsch
ECTS-Punkte	3
Gesamtarbeitsbelastung	120 Stunden
Vorlesungstage / Kontakt- stunden	5 Tage / 50 Kontaktstunden
Niveau	Graduate
Prüfung	Klausur (2 Stunden)
Lehrmethode	Seminaristische Vorlesung
Angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	In dieser Vorlesung erlernen die Teilnehmenden technologische Trends anhand der unternehmerischen Mehrwerte, der grundlegenden Konzepte und Technologien sowie Anwendungsbeispiele aus verschiedenen Industrien kennen.
	Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse:
	 Teilnehmende kennen aktuelle Trendthemen der Informationstechnologie in Unternehmen, wie z.B. Enterprise Plattformen, Containerisierung, Microservices, Hybrid-Cloud, DevSecOps, Daten und künstliche Intelligenz, etc. Teilnehmende kennen die unternehmerischen Mehrwerte, die durch den Einsatz aktueller Technologien erreicht werden können. Teilnehmende können die Grundlagen aktueller Technologie wiedergeben bzw. erklären Teilnehmende können die Anwendung der behandelten Technologien in verschiedenen Industrien beschreiben
	Praxisbezogene Kompetenzen:
	 Teilnehmende sind in der Lage aktuelle Technologie-Trends einzu- ordnen und verschiedene Lösungsansätze zu beurteilen
	Sozialkompetenz:
	 Teilnehmende können die kulturellen und organisationalen Ein- flüsse aktueller Technologien benennen
	Persönliche Kompetenzen:
	Teilnehmende wissen um die Notwendigkeit von Grundlagenkennt- - Teilnehmende wissen um die Notwendigkeit von Grundlagenkennt-
	nissen für wichtige technologische Neuerungen – Teilnehmende erlernen, sich schwierigen technischen Themen mit-
	tels grundlegender Konzepte einfacher anzunähern
Contribution to	CG 5: Students understand the latest development in digital technologies
Competency Goal	and their (disruptive) impact on business models
Inhalte	 IT-Infrastruktur, Virtualisierung, Cloud Computing Notwendigkeit, unternehmerischer Mehrwert und Konzepte für Hybrid-Cloud und Multi-Cloud
	 Softwareentwicklungsprozesse gestern und heute – Agile, CI/CD, DevSecOps

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final Datum: 10.10.2025
	Consulting & Business Analytics	

	 Containerisierung und Microservices vs. Klassische Mehrschichtenanwendungen Data and Al Architecture und Trends Enterprise Platform-Strategien und der notwendige kulturelle Umbruch von IT in Unternehmen Transformationsprozesse von der klassischen IT zur modernen Multicloud Plattform Industrie Anwendungsbeispiele
Empfohlene Literatur	Aufgrund des weitgefassten Themenfeldes kann derzeit keine exakte Buchempfehlung gegeben werden. Internetrecherche, zu den einzelnen Technologien werden empfohlen.
Stand (Datum)	24.09.2025

3.6.2 Innovation and Growth

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 6.2
Jahr / Semester	2/3
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Teil des Moduls	Corporate Development
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus
Zugangsvoraussetzungen	Formale Zugangsvoraussetzungen
	Besuch der Lehrveranstaltung Präsentation und wissenschaftliches Arbeiten
	 Kenntnisse Studierende kennen und verstehen die Grundlagen der Makro- und Mikroökonomie sowie der Wirtschaftspolitik. Sie sind in der Lage selbständig die Grundmethoden der quantitativen Analyse (z.B. Differentialrechnung, deskriptive Statistik, Regressionsrechnung, Prognosemethoden) anzuwenden. Sie verstehen ökonomische Grundzusammenhänge unter Anleitung und können wirtschaftspolitische Entscheidungen im Hinblick auf ihre Wirkungen bewerten. Sie beherrschen die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und führen selbständig Literaturrecherchen zu vorgegebenen Themen durch. Sie hinterfragen die Annahmen wirtschaftswissenschaftlicher Ansätze und erkennen die Relevanz dieser für das Ergebnis von Modellen. Sie können eigene Gedanken und Lösungsvorschläge für gestellte Themen erarbeiten und präsentieren diese verständlich und logisch konsistent allein und im Team.
Lehrender	Prof. Dr. Stephan Seiter
Vorlesungssprache	Deutsch
ECTS-Punkte	3
Gesamtarbeitsbelastung	90 Stunden
Vorlesungstage / Kontaktstunden	4 Tage / 40 Kontaktstunden
Niveau	Graduate
Prüfung	Projektarbeit (25.000 Zeichen)
Lehrmethode	Seminaristische Vorlesung, Diskussion von Fallstudien
Inhalte	 Vorbemerkungen: Innovation-Wachstum-Nachhaltigkeit Fallstudie I: Industrielle Revolution I-III Endogene Wachstumsdeterminanten I: Investitionen Endogene Wachstumsdeterminanten II: (Basis)Innovationen und technischer Fortschritt Endogene Wachstumsdeterminanten III: General Purpose Technologies Die Relevanz von Netzwerkeffekten und Pfadabhängigkeit für die Monopolisierung von Märkten
	Monopolisierung von Märkten – Fallstudie II: Industrielle Revolution IV und das Internet der Dinge

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	 Digitalisierung als unternehmerische und volkswirtschaftliche Herausforderung Das Ende der Arbeit im Zeitalter der Digitalisierung Technologische Souveränität und Innovationen als Grundlage nationaler Sicherheit
Angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	 Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse: Die Studierenden besitzen vertiefende Kenntnisse divergierender wirtschaftstheoretischer Ansätze zur Analyse von Wachstum- und Innovationsprozessen. Sie kennen die wichtigsten Aspekte und Eigenschaften der Industriellen Revolutionen I-IV Sie verstehen und reflektieren die Determinanten und Wirkungsweisen technologischer Entwicklungen wie (Basis)Innovationen, General Purpose Technologies und Netzwerkgütern. Sie erkennen die gesellschaftspolitischen Dimensionen der Digitalisierung in einer globalisierten Wirtschaft und sind in der Lage, Lösungsvorschläge kritisch zu bewerten.
	 Methodenkompetenz: Studierenden sind in der Lage, die ökonomische Situation von Ländern im Hinblick auf Wachstumsdeterminanten und Innovationsprozesse zu analysieren. Sie entwickeln eigenständig eine ökonomische Fragestellung und können eine wirtschaftstheoretische, empirische Analyse erstellen. Sie reflektieren wirtschaftspolitische Statements und wirtschaftstheoretische Zusammenhänge sowie die daraus abgeleiteten Handlungsempfehlungen. Sie sind befähigt zur Analyse und Bewertung von Innovationsprozessen und deren Konsequenzen für unternehmerisches Handeln. Soziale Kompetenzen: Studierende vertiefen ihre verbalen und schriftlichen Fähigkeiten im wissenschaftlichen Diskurs.
	 Sie verfügen über die Fähigkeit konstruktiv wissenschaftlich-basierte Kritik zu äußern und zu begegnen. Persönliche Kompetenzen: Studierende lernen sich auf zentrale ökonomische Fragestellungen zu konzentrieren und selbstentwickelte Thesen und Lösungsansätze zu verteidigen. Sie erkennen, verstehen und bewerten normative Elemente wirtschaftswissenschaftlicher Ansätze auf dem Gebiet der Innovationsund Wachstumsforschung.
Contribution to Competency Goal	CG 3: Students reflect the consequences of technology on employment and distribution
Empfohlene Literatur	 Aghion, P. / Howitt, P. (2015): Wachstumsökonomie, 1. Aufl., De Gruyter Oldenbourg Dogson, Mark et al. (2015), The Oxford Handbook of Innovation Management, Oxford University Press Fagerberg, J., et al (2013/2005), The Oxford Handbook of Innovation (reprint), Oxford University Press, 2013 Mazzarol, T./Reboud, S. (2019), Entrepreneurship and Innovation: Theory, Practice and Context, 4th ed., Springer

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	 Sengupta, L. (2016), Theory of Innovation: A New Paradigm of Growth, 1. Aufl., Springer Varian, H. / Farrell, J. / Shapiro, C. (1999): The Economics of Information Technology: An Introduction, 2nd Ed., Harvard Business School Press Weitere aktuelle Literatur zu aktuellen Aspekten der behandelten Themen wird in der Lehrveranstaltung verteilt.
Stand (Datum)	24.09.2025

3.6.3 Business Simulation Game

F		
Lehrveranstaltungs-Nr.	M 6.3	
Jahr / Semester	2/3	
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht	
Teil des Moduls	Corporate Development	
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus	
Zugangsvoraussetzungen	Besuch der Vorlesungen des 1. und 2. Semesters Consulting & Business Analytics	
Lehrender	DiplKfm. Sven Bauer	
Vorlesungssprache	Deutsch	
ECTS-Punkte	3	
Gesamtarbeitsbelastung	90 Stunden	
Vorlesungstage / Kontakt- stunden	4 Tage / 40 Kontaktstunden	
Niveau	Graduate	
Prüfung	Referat (30 Minuten), Teamarbeit (67%), Projektarbeit (10-12 Seiten), Teamarbeit (33%)	
Lehrmethode	Simulation / Planspiel-Seminar und Arbeit in Gruppen	
Angestrebte	Praxisbezogene Kompetenzen:	
Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	 Wichtigste Funktion des Teilmoduls ist die praktische Anwendung und Vertiefung der theoretischen Inhalte aus dem Modul "Corporate Development" und der bisher besuchten Module (siehe Zugangsvoraussetzungen) im modulübergreifenden Zusammenhang und unter ganzheitlicher Perspektive. 	
	 Die Veranstaltung lebt vom permanenten Wechselspiel aus praktischer Anwendung vorhandenen Wissens zur Lösung konkreter Probleme des eigenen virtuellen Unternehmens, der Identifikation gegebenenfalls noch vorhandener Wissenslücken und dem dadurch motivierten Erwerb zusätzlicher Kenntnisse. Die Teilnehmenden schärfen ihren Blick für die praktischen Problemstellungen des Corporate Development und des Operations Management. 	
	 Die Entscheidungsfindung und Führung des eigenen Unternehmens erfordern den kompetenten Umgang mit komplexen und umfangrei- chen Informationen unter Zeitdruck und Unsicherheit. Die Teilneh- menden wenden dabei Werkzeuge und Fertigkeiten der Datenstruk- turierung und Datenanalyse an. 	

Curriculum & Syllabi Handbook

ESB

Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz

Master of Science Consulting & Business Analytics

Status: final

Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse:

- Die Teilnehmenden erwerben Wissen über die globale, grenzüberschreitende Gestaltung und Optimierung von Prozessen und Wertschöpfungsketten im IT-Sektor sowie die Planung und Durchführung von Investitions-, Produkt-, Entwicklungs- Fertigungs-, Marketing- und Finanzierungsstrategien.
- Darüber hinaus vermittelt die Veranstaltung betriebs- und volkswirtschaftliches Zusammenhangswissen durch die Erfahrung der Führung eines international agierenden Unternehmens im intensiven Wettbewerb. Situativ angepasste Lehreinheiten greifen aktuelle Problemstellungen auf.
- Methodenwissen: Die Teilnehmenden sind in der Lage, zur Bewältigung der Analyse- und Planungsaufgaben im Rahmen der Simulation adäquate Methoden aus dem Bereich "Consulting & Business Analytics" problembezogen auszuwählen und anzuwenden. Darüber hinaus erfordern die gruppeninterne Organisation, die Erstellung eines Businessplans und die Durchführung von Präsentationen die Anwendung eines breiten Spektrums an "Schlüsselqualifikationen".

Sozialkompetenz:

- Die Leitung eines Planspiel-Unternehmens liegt in den Händen jeweils einer möglichst heterogenen Gruppe von Teilnehmenden. Bei der Zusammenstellung der Teams wird Wert daraufgelegt, bestehende "Peergroups" aufzuteilen und auch hinsichtlich Geschlechts, Sprache, Arbeitgeber etc. eine möglichst große Vielfalt in der Gruppe zu erreichen. Die Teilnehmenden müssen sich somit zunächst als Gruppe zusammenfinden und ihre Rolle innerhalb der Gruppe definieren.
- Die Komplexität der Simulation und der Berichte sowie die Notwendigkeit, Entscheidungen unter Zeitdruck zu fällen, fordert von den Teilnehmenden eine effektive und effiziente Organisation innerhalb der Gruppe, ein gutes Zeitmanagement, eine konstruktive Diskussionsführung und Empathie im Verhältnis zu den anderen Gruppenmitgliedern.

Persönliche Kompetenzen:

- Die Teilnehmenden erfahren, dass unternehmerisches Handeln von Zielkonflikten, Entscheidungen unter Unsicherheit, Budget- und Zeitrestriktionen, externen Effekten und nicht zuletzt dem Einfluss des Faktors "Mensch" gekennzeichnet ist. Sie erkennen die Notwendigkeit der Beherrschung betriebswirtschaftlicher Werkzeuge und des entsprechenden Fachwissens.
- Gleichzeitig f\u00f6rdern das Erleben von Diskussionen und Entscheidungsprozessen in der Unternehmensf\u00fchrung und die Erfahrungen mit der praktischen Umsetzung von Strategien das Verst\u00e4ndnis f\u00fcr die Belange anderer Organisationseinheiten, der Unternehmensleitung und des gesamten Unternehmensumfelds.

Contribution to Competency Goal

CG2 (Intercultural Competence): Participants develop and optimize development and manufacturing strategies adapted to the specific advantages and disadvantages of the locations in the 3 world regions represented in the simulation.

CG4 (Problem solving competence): Participants solve sales planning, resource allocation, and process control problems through the practical application of business methods and calculation tools.

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	ESB BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

Inhalte	Gegenstand der Simulation / des Planspiels / der Lehrmodule: Das verwendete Simulationsmodell ("Planspiel") bildet die Geschäftsprozesse eines global agierenden Unternehmens aus dem IT-Bereich (Chip-Hersteller) ab, die sich über mehrere Geschäftsjahre ("Perioden"), drei Weltregionen, zwei verschiedene Produktlinien und mehrere Entwicklungs- und Fertigungsstufen erstrecken. Das Unternehmen produziert sowohl kundenspezifische Produkte als auch generische Produktkomponenten für die "digitalisierte Welt".
	Der Kurs verlangt von den Teilnehmern die Anwendung betriebs- und volkswirtschaftlicher Kenntnisse unter Wettbewerbsbedingungen. Ein umfangreiches und detailliertes Berichtswesen erfordert die Verarbeitung großer Informationsmengen bei der Analyse des Geschäftsverlaufs und der Aufbereitung der Daten als Grundlage für Entscheidungen des Managements.
	 Die konkreten Herausforderungen bestehen (beispielsweise) in: Bestimmung einer langfristigen Produktportfolio- und Produktstrategie unter Berücksichtigung von Marktveränderungen (Kundenwünschen, politischen und ökonomischen Rahmenbedingungen, Produktlebenszyklen, technischer Entwicklung)
	 Festlegung einer globalen Standortpolitik, Planung und Umsetzung langfristiger Investitionen in Forschungs- und Produktionsstandorte und in die Fertigungstechnologie
	 Entwicklung eines aus Hard- und Softwarekomponenten bestehenden, komplexen Produkts mit Fokus auf den maximalen Kundennutzen ("Solution"-Gedanke) und in enger Kooperation mit dem Kunden (Verzahnung mit den Kundenprozessen durch "Field Engineers") Organisation des global verteilten, mehrstufigen Fertigungsprozesses mit Ramp-Up- und Ramp-Down-Phasen, Nutzung von Outsourcing Optimierung der Lagerhaltung, Transportlogistik
	Ablauf der Veranstaltung: In der ersten Phase der Lehrveranstaltung (nach der Übernahme der Geschäftsführung des virtuellen Unternehmens) steht für die Teams die Analyse des eigenen Unternehmens und seiner Geschäftsprozesse im Vordergrund. Danach bildet die Findung einer eigenen Strategie und deren operative Umsetzung das Zentrum der Aktivitäten. In Feedbackrunden nach jeder Simulationsphase werden Entscheidungen reflektiert und Ursache-Wirkungs-Beziehungen analysiert. In der Vorbereitung auf die abschließende Hauptversammlung liegt der Fokus auf der kritischen Würdigung der verfolgten Strategien und der erreichten Ergebnisse.
Empfohlene Literatur	Grundlagen:
	 siehe fachspezifische Literatur zu anderen Modulen
	 "Handbuch Topsim Global Management" (aktuelle Version)
	(wird zu Beginn der Veranstaltung zur Verfügung gestellt)
Stand (Datum)	24.09.2025

3.7 Human Resource Management & Leadership

Modul-Nr.	M 7
Jahr / Semester	1 und 2/2 und 3
Dauer des Moduls	11 Tage
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Lehrveranstaltungen des	 M 7.1 Negotiation-Skills & Tools
Moduls	 M 7.2 Leadership & HR Management
	M 7.3 People Development
Häufigkeit des Angebots	Jährlich
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Büechl
	Geb. 5, Raum 213, Tel: 07121 271-3058
	joerg.bueechl@reutlingen-university.de
ECTS-Punkte	9
Prüfung	Mündliche Prüfung, Hausarbeit, Projektarbeit
Gewichtung des Moduls in der Gesamtnote	9/90

3.7.1 Negotiation-Skills & Tools

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 7.1
Jahr / Semester	1/2
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Teil des Moduls	Human Resource Management & Leadership
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus
Zugangsvoraussetzun- gen	Erfolgreicher Abschluss der Vorlesungen: – 1.1 Kommunikationsstrategien und -techniken – 1.2 Problemstrukturierung und -kommunikation
Lehrende	Michael Lischka
Vorlesungssprache	Deutsch
ECTS-Punkte	3
Gesamtarbeitsbelastung	90 Stunden
Vorlesungstage / Kon- taktstunden	4 Tage / 40 Kontaktstunden
Niveau	Graduate
Prüfung	Mündliche Prüfung (20 Minuten pro Person)
Lehrmethode	Seminaristische Veranstaltungen mit Lehrgesprächen, praktischen Kleingruppenarbeiten mit Transferleistung, individuellen Übungen, sowie regelmäßiger Videoarbeit mit 3D-Video-Analyse.
Angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	Geeignete Verhandlungs-Performanz erfordert eine Vielzahl von Fähigkeiten: Von der Ausrichtung auf gemeinsame gute Ergebnisse, über die nachhaltige Argumentation im kompetitiven Umfeld, bis hin zur Abwehr von unfairen Taktiken.

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

Г		
	Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse:	
	Nach der LV sind die Teilnehmenden in der Lage:	
	 den gesamten Verhandlungszyklus zu strukturieren, nachzuhalten und zu optimieren 	
	 unterschiedliche Verhandlungsansätze zu kennen und je nach vorhandener Situation einzusetzen 	
	 die Prinzipien des Harvard Negotiation Concepts gezielt einzusetzen 	
	 gemeinsam getragene rationale Mehrzielentscheidungen herbeizuführen 	
	 —Checklisten für Verhandlungsvor- und Nachbereitung sicher anzuwenden 	
	Praxisbezogene Kompetenzen:	
	Durch permanente Video-Übungen geschult, erweitern die Teilnehmenden ihre Kenntnis und ihren Beschreibungsvorrat hinsichtlich Körpersprache und Micro-Mimics, eine Kernkompetenz für Verhandlungssituationen. Ebenso wichtig ist das Erkennen von und das Gegensteuern bei unfairer Strategie, Verhalten und Rhetorik. Schlussendlich ist bei Preisverhandlungen die Festlegung eines Zielkorridors unabdingbar, um gewollte Ergebnisse sicher zu stellen.	
	Sozialkompetenz: Die Teilnehmenden beherrschen nun die Fähigkeit strategisch ein Sympathie-Feld aufzubauen. Sie können die Mechanik des Vertrauens gezielt aktivieren und sicher einsetzen, um Vertrauensvorschuss zu generieren oder Situationen zu deeskalieren. Sie sind in der Lage durch Modulations-Steuerung Sicherheit und Selbstvertrauen nachhaltig zu vermitteln. Sie kennen mehrere strategische Optionen bei unkooperativen Gesprächspartnern und wissen diese einzusetzen.	
	Persönliche Kompetenzen: Die Teilnehmenden sind in der Lage über regelmäßige Reflexion Selbstund Fremdwahrnehmung hinsichtlich ihrer Verhandlungskompetenz abzugleichen und somit ihr Verhalten direkt zu optimieren. Sie lernen die sub-bewusste Beeinflussung der Gesprächspartner zur gemeinsamen Schaffung von Win-Win-Situationen. Sie beherrschen verschiedene Überzeugungs- und Argumentationsmodelle und sind in der Lage, diese situativ geeignet einzusetzen.	
Contribution to Competency Goal	CG 2: Case examples show challenges on negotiations within diverse cultural contexts and Simulation-based case studies are applied to strengthen the students' empathy and ability to lead effective negotiations.	
Inhalte	– Einführung	
	 Psychologische Hintergründe für schwierige Verhandlungssituationen 	
	 Integrative Verhandlungsführung: Gemeinsam mehr erreichen Kybernetische Verhandlungsführung: Schneller bessere Ergebnisse erzielen 	
	Protektive Verhandlungsführung: Blockade von negativen Mustern	
	Erfolgsfaktoren in der Verhandlungsplanung und -Durchführung	

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	 Ungewöhnliche und überraschende Taktik-Optionen in der Verhand- lung
Empfohlene Literatur	 Influence: The Psychology of Persuasion, Robert B Cialdini PhD (2021) Das Harvard-Konzept: Die unschlagbare Methode für beste Verhandlungsergebnisse, Fisher, Ury, Patton (2015) Negotiation (Harvard Business Essentials), Harvard Business Essentials (2003) Never Split the Difference: Voss, C (2018) Das Schranner-Konzept®: Die neuen Prinzipien für die Verhandlungen der Zukunft, Matthias Scharnier (2020) Pre-Suasion: Wie Sie bereits vor der Verhandlung gewinnen, Robert B. Cialdini PhD (2017) Manipulation durch die Sprache, Rupert Lay (1980)
Stand (Datum)	 Die Kunst, Recht zu behalten, Arthur Schopenhauer (2009) 24.09.2025

3.7.2 Leadership & HR Management

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 7.2
Jahr / Semester	2/3
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Teil des Moduls	Human Resource Management & Leadership
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus
Zugangsvoraussetzungen	Grundlagenwissen über die wesentlichen Gestaltungsfelder und Aufgabenbereiche (Personalplanung, Personalgewinnung, Personal-entwicklung, Personalvergütung, Personalführung etc.) des Personalmanagement in der Regel erworben durch eine entsprechende Pflichtveranstaltung im Bachelorstudium
Lehrender	Prof. Dr. Jörg Büechl
Vorlesungssprache	Deutsch (Vorlesung) / Englisch (z.B. Literatur, Fälle)
ECTS-Punkte	5
Gesamtarbeitsbelastung	120 Stunden
Vorlesungstage / Kon- taktstunden	5 Tage / 50 Kontaktstunden
Niveau	Graduate
Prüfung	Projektarbeit (20 Seiten auf Folien, 20 Minuten Präsentation und anschließende 10-minütige Q&A-Session in 4er-Teams)
Lehrmethode	Vorlesung mit Übungen, Diskussionen und Fallstudien
Angestrebte	Nach Abschluss der Veranstaltung haben die Teilnehmenden die folgen-
Lernergebnisse /	den Kompetenzen erworben.
Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse:
Leniveranstallung	Die Teilnehmenden
	 verstehen die strategische Relevanz des Personalmanagements in zukunftsfähigen Organisationen;
	 erlernen Innovationen im Bereich Personalmanagement zu entwi- ckeln und umzusetzen;

Curriculum & Syllabi Handbook

ESB BUSINESS SCHOOL

Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz

Master of Science Consulting & Business Analytics

Status: final Datum: 10.10.2025

- verfügen über vertieftes Fachwissen und Kenntnisse aktueller Themen und strategischer Handlungsfelder des Personalmanagements im digitalen Zeitalter;
- verstehen die Grundlagen von Leadership-Theorie und Führungsstilen sowie deren praktische Anwendung;
- verfügen über vertieftes Fachwissen in den Bereichen interkulturelles Personalmanagement Leadership im interkulturellen Kontext;
- setzen sich mit Theorien und Konzepten sowie Modellen des organisationalen Wandels und der agilen Unternehmenstransformation auseinander und
- sind dazu in der Lage, relevante Methoden, Techniken und Prozesse praktisch anzuwenden.

Praxisbezogene Kompetenzen:

Die Teilnehmenden

- können Wissen aus den Bereichen Leadership und des strategischen Personalmanagements und des organisationalen Wandels auf konkrete Praxissituationen reflektiert anwenden;
- lernen, wichtige Instrumente wirkungsvoller und nachhaltiger Führung anzuwenden;
- ethische Aspekte der Führung um- und einzusetzen;
- unterschiedliche Führungsstile zu erkennen, ihre Wirksamkeit zu beurteilen und daraus die notwendigen Konsequenzen für sich selbst zu ziehen;
- können Herausforderungen im HR-Kontext mithilfe agiler Methoden und Kreativmethoden lösen und
- haben sich selbständig die relevanten theoretischen Grundlagen von aktuellen Personalmanagementthemen erarbeitet, sie in ihrer Relevanz kritisch analysiert sowie Lösungskonzepte für die praktische Umsetzung vorgeschlagen.

Sozialkompetenz:

Die Teilnehmenden

- können ihr Wissen kommunizieren, zielgruppengerecht präsentieren, mit ihren Mitteilnehmenden konstruktiv diskutieren sowie im Sinne eines nachhaltigen Lernens in ihre Arbeitsprozesse integrieren;
- sind in der Lage, individuell und im Team konkrete Problemstellungen zu bearbeiten, eigenständig Lösungen zu entwickeln und die Ergebnisse im Plenum zu präsentieren.

Persönliche Kompetenz:

Die Teilnehmenden

- können nachvollziehen, welche strategische Rolle die Individuen und deren Wertbeiträge für den Erfolg eines Unternehmens zukommt;
- erkennen, wie ihr eigenes Verhalten das Verhalten anderer und damit die Zusammenarbeit in ihrem Arbeitsumfeld beeinflusst und reflektieren ihr eigenes Verhalten;
- zu erkennen, welche Rolle die eigene Identität für die Wirksamkeit von Leadership spielt und wie sie beeinflusst werden kann;
- haben ein Bewusstsein für aktuelle Debatten und Anwendungsgebiete des organisationalen Wandels entwickelt und erwerben damit relevante Gestaltungsalternativen für die Organisationspraxis;

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	haben ihre Fähigkeit, in übergeordneten Zusammenhängen zu	
	denken und eigene Schlüsse zu ziehen ausgebaut.	
Contribution to Competency Goal	CG 2: Case examples increase awareness for cross-cultural differences and show challenges on communicating and leading across cultures to strengthen the students' empathy and ability to successfully navigate through intercultural encounters.	
	CG 3: Students are trained in the awareness and analysis of ethical challenges in leadership and HR contexts and demonstrate the application of ethical problem solving in group work and discussions.	
Inhalte	Die Vorlesung befasst sich schwerpunktmäßig mit den strategischen Grundlagen des Personalmanagements, der (interkulturellen) Diversität, des organisationalen Wandels und mit Leadership als verbindendes und gestaltendes Element. Es werden grundlegende und weiterführende Einsichten und Erkenntnisse des strategischen Personalmanagements, der Führung sowie des Wandels in Organisationen vermittelt und mit den Herausforderungen eines modernen Personalmanagements verknüpft. Der Fokus liegt hierbei insbesondere auf der Rolle und dem Gestaltungsbereich von Leadership und Personalmanagement, um Organisationen für derzeitige sowie zukünftige Herausforderungen und Krisen nachhaltig wettbewerbsfähig aufzustellen.	
Empfohlene Literatur	Lehrbücher	
	 Berthel, Jürgen/Becker, Fred G. (2017): Personal-Management, Grundzüge für Konzeptionen betrieblicher Personalarbeit, 11. Auflage, Schäffer-Poeschel 	
	 Bratton, John/Gold, Jeff (2017). Human Resource Management. Theory and Practice, 6th edition, Red Globe Press 	
	 Growth, Torsten et al. (2021): New Organizing: Wie Großorganisationen Agilität & Holacracy & Co. Einführen – und was man daraus lernen kann, 1. Aufl., Carl-Auer 	
	 Häusling, André/Fischer, Stephan (2020): Der Weg zur agilen HR- Organisation: Modelle und Praxisbeispiele für erfolgreiche Transfor- mationen, 1. Aufl., Haufe-Lexware 	
	 Gerrig, Richard J. et al. (2010): Psychology and Life, 19th ed. European Adaptation Edition Harlow, Pearson 	
	deutsche Übersetzung: Gerrig, Richard J./Zimbardo, Philip G. (2018): Psychologie, 21. Aktual. Aufl., Pearson	
	 Heckhausen, Jutta/Heckhausen, Heinz (2018): Motivation und Handeln, 5. Aufl., Springer 	
	 Puckett, Stefanie; Neubauer, Rainer: Agiles Führen: Führungskom- petenzen für die agile Transformation; BusinessVillage 	
	 Purcell, John/Boxall, Peter (2015). Strategy and Human Resource Management, 4th edition, Red Globe Press 	
	 Sieroux, S./Roock, S./Wolf, H. (2020). Agile Leadership, Führungsmodelle, Führungsstile und das richtige Handwerkszeug für die agile Arbeitswelt, 1. Aufl., dpunkt.verlag GmbH 	
	Weiterführende Literatur und Fallstudien werden im Kurs ausgeteilt.	
Stand (Datum)	24.09.2025	

3.7.3 People Development

2/3	
Pflicht	
Human Resource Management & Leadership	
Einmal im Studienzyklus	
Grundkenntnisse Unternehmensführung	
Vera Räbiger	
Deutsch	
2	
60 Stunden	
2 Tage / 20 Kontaktstunden	
Graduate	
Hausarbeit	
Vorlesung mit Übungen, Diskussion, Fallbeispiele	
Ziel des Kurses ist der Aufbau folgender Kompetenzfelder	
Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse Die Teilnehmenden kennen die Einbettung, Zielsetzung und Aufgaben von People Development als Kernaufgabe einer Führungskraft im Unternehmen haben sich mit den Elementen moderner Führung auseinandergesetzt haben die Unterschiede zwischen Mentoring und Coaching im Unternehmenskontext verstanden und vertiefend die Kernpunkte der "Führungskraft als Coach" erlernt und angewendet Praxisbezogene Kompetenzen Die Teilnehmenden haben die Elemente moderner, werteorientierter Führung in ihrer Relevanz kritisch analysiert und für den eigenen Führungsstil bewertet haben sich mit der Rolle der eigenen Persönlichkeit im Führungskontext auseinandergesetzt können Herausforderungen im HR Kontext mithilfe (Gruppen-) Coachingansätzen adressieren Sozialkompetenz Die Teilnehmenden sind in der Lage Gesprächsbedarfe zu erkennen und durch gezieltes Zuhören und Nachfragen Gesprächsteilnehmer zur eigenen Lösung zu leiten empathische, auf den Menschen fokussierte Gesprächsführung einzusetzen die Wirkung von Führung im Gesamtkontext einzuschätzen und die eigene Führung, sowie Methodenwahl entsprechend anzupassen die ethische Einbettung von Führungssituationen zu bewerten und dies in Ihr Führungsverhalten mit einzubeziehen.	

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

Contribution to Competency Goal	 Persönliche Kompetenzen: Die Teilnehmenden haben Ihre persönlichen Werte in Bezug auf direkte und indirekte Führung reflektiert haben Ihren Führungsansatz reflektiert und um ausgewählte Kompetenzfelder erweitert haben verstanden welche strategische Rolle die individuelle Führungskraft und ihr Führungsansatz auf die Motivation und den Erfolg des Einzelnen und damit des Unternehmens hat CG3: Students discuss and reflect upon the ethical aspects of leadership and therein applied methods 	
Inhalte	Die Lehrveranstaltung gibt einen Einblick in die Aufgaben und Ziele von HR Development als eine Kernaufgabe von HR im Unternehmen sowie People Development als Aufgabe der Führungskraft in ihrem direkten Wirkungsfeld. Es werden vertiefende Einsichten in Modelle aus dem Bereich Führung und Coaching vermittelt und diskutiert, sowie die Praxisanwendung von Coachingkompetenzen für den Führungsalltag geübt, um den Methodenkoffer im Bereich Führung zu erweitern und zu professionalisieren	
Empfohlene Literatur	 Begleitend / Weiterführend: Richard A. Swanson (2022): Foundations of Human Resources Development, 3rd edition, Berrett-Koehler Publishers Kimsey-House, Henry/Kimsey-House Karen (2021): Co-Active Leadership, Five ways to Lead, 2nd edition, Berrett-Koehler Publishers Adams, William A./Anderson, Robert J. (2015): Mastering Leadership: An Integrated Framework of Breaktrough Performance and Extraordinary Business Results, Wiley Kimsey-House, Karen/Kimsey-House, Henry, et al (2018): Co-Active Coaching, 4th edition, N. Brealey 	
Stand (Datum)	24.09.2025	

3.8 Digital Strategies

Modul-Nr.	M 8
Jahr / Semester	2/1
Dauer des Moduls	8 Tage
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Lehrveranstaltungen des	M 8.1 Digital Strategy Development
Moduls	M 8.2 Artificial Intelligence & Virtual Robotics
Häufigkeit des Angebots	Jährlich
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Tim Straub
	Geb. 5, Raum 211, Tel: 07121 3149
	tim.straub@reutlingen-university.de
ECTS-Punkte	7
Prüfung	Referat, Hausarbeit, Projektarbeit
Gewichtung des Moduls in der Gesamtnote	7/90

3.8.1 Digital Strategy Development

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 8.1	
Jahr / Semester	2/1	
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht	
Teil des Moduls	Digital Strategies	
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus	
Zugangsvoraussetzun- gen	Fortgeschrittene Kenntnisse in: BetriebswirtschaftslehreGrundlagenkenntnisse in Strategieentwicklung	
Lehrender	Prof. Dr. Tim Straub	
Vorlesungssprache	Deutsch / Englisch	
ECTS-Punkte	4	
Gesamtarbeitsbelastung	120 Stunden	
Vorlesungstage / Kon- taktstunden	4 Tage / 40 Kontaktstunden	
Niveau	Graduate	
Prüfung	Projektarbeit (30-45 Minuten Präsentation sowie 25 Minuten Verteidigung), Teamarbeit	
Lehrmethode	Vorlesung und Fallstudien	
Angestrebte	Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse:	
Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	 Die Teilnehmenden lernen die grundlegenden wirtschaftlichen Aspekte von Informationen und der Digitalen Ökonomie. Sie sind in der Lage, die daraus resultierenden Herausforderungen für die Strategieentwicklung, das Geschäftsmodell, IT-Organisation, Preissetzung und (Produkt-)Versionierung zu verstehen und anzuwenden 	
	 In der Digitalen Ökonomie existieren verschiedene Arten von digitalen Plattformen, Ökosystemen und cloudbasierten Geschäftsmodellen und Architekturen. Cloudbasierte Geschäftsmodelle ermöglichen eine flexible und skalierbare Spezialisierung und Integration von Services. Teilnehmer sind in der Lage, diese Konzepte aus der Sicht der Unternehmung in der Strategieentwicklung zu berücksichtigen und zu nutzen. 	
	 Die Entwicklung einer Digitalen-Strategie setzt ein Verständnis des Nutzens von Information voraus. Die Teilnehmer lernen, wie neue Ge- schäftsmodelle entstehen können und welchen Einfluss diese auf die Organisation der Unternehmung haben. 	
	 Die Teilnehmer strukturieren digitale Wertschöpfungsketten und sind in der Lage Architekturen zu entwerfen, die die Geschäftsentwicklung und Geschäftsstrategie der jeweiligen Organisation in ihrem Kontext und Ökosystem wirksam unterstützen. 	
	Praxisbezogene Kompetenzen:	
	Die Teilnehmenden sind nach der Lehrveranstaltung in der Lage,	
	 den Nutzen von Informationen für unterschiedliche Stakeholder in- nerhalb von Plattforen und Ökosystemen zu erkennen, zu bewerten und zu bepreisen 	
	 die Verbindung von Unternehmensstrategie und Digitalisierung zu verstehen und daraus digitale Strategien und Geschäftsmodelle zu entwickeln, 	

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	T	
	 Konzepte zur Gestaltung einer Organisation anzuwenden, damit eine digitale Strategie umgesetzt werden kann, 	
	 mit kreativen Methoden umzugehen und diese auf konkrete Fälle anzuwenden. 	
	Sozialkompetenz:	
	 Teilnehmende steigern Team- und Leitungsfähigkeit durch umfang- reiche Gruppenarbeiten. 	
	 Teilnehmende beherrschen die reflektierte Diskussion mit anderen und setzen sich kritisch mit der Materie und den Argumenten ausei- nander. 	
	Persönliche Kompetenzen:	
	 Teilnehmende wissen um die Notwendigkeit der Komplexitätsreduktion in der Entscheidungsvorbereitung (80:20-Regel). 	
	 Teilnehmende treffen korrekte Entscheidungen bei der Wahl des Detailgrads während der Analyse von komplexen Sachverhalten einerseits und dem Abstraktionsgrad bei der Kommunikation der Ergebnisse an Entscheidungsträger andererseits. 	
	 Teilnehmende schätzen die Relevanz einer überzeugenden Kommunikation von Entscheidungsvorlagen korrekt ein und können deren Parameter gestalten (Strukturierung, grafische Umsetzung, Vereinfachung, etc.). 	
Contribution to	CG 4: Students advance basic theories and learn to adapt IT Strategy to	
Competency Goal	the digital world. Students understand theory and can apply it to com-	
	plex business situations (case study).	
	CG 5: Students learn to practice the evaluation and implementation of digital corporate strategies within a case study.	
Inhalte	Business Development and Digital Strategy	
	Information Economics and Information Pricing	
	 Platform and Ecosystems 	
	Digital Architectures	
	 Internal vs. External view of new Business Models 	
Empfohlene Literatur	Grundlagen:	
	 Adner, R. (2017). Ecosystem as Structure: An Actionable Construct for Strategy. <i>Journal of Management</i> 43/1, https://doi.org/10.1177/0149206316678451. Brynjolfsson, E. und McAfee, A. (2014): The Second Machine Age. Wie die nächste digitale Revolution unser aller Leben ver- 	
	ändern wird, 6. Aufl., Plassen Verlag	
	 Evans, David S., und Richard Schmalensee (2016). Matchmakers: the new economics of multisided platforms. Boston, Massachusetts: Harvard Business Review Press. 	
	 Jacobides, M.G. et al (2018): Towards a theory of ecosystems, Strategic Management Journal, 39/8, Wiley 	
	 Moore, James F. 1993. "Predators and prey: a new ecology of competition". Harvard business review 71 (3): 75–86. 	
	 Pidun, Ulrich, Martin Reeves, und Maximilian Schüssler. 2019. Do You Need a Business Ecosystem? 	
	 Pidun, Ulrich, Martin Reeves, und Maximilian Schüssler. 2020. How Do You "Design" a Business Ecosystem? 	

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	ESB BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder	Master of Science	Status: final
Prof. Dr. Tobias Schütz	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	 Ross, J.W., et al (2019): Designed for Digital, 1. Aufl., The MIT Press Shapiro, C./Varian, H. (1998): Information Rules: A strategic guide to the network economy, 1. Aufl., Harvard Business Review Press
	Weiterführende Literatur oder Fallstudien werden im Unterricht ausgeteilt.
Stand (Datum)	24.09.2025

3.8.2 Artificial Intelligence & Virtual Robotics

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 8.2
Jahr / Semester	2/1
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Teil des Moduls	Digital Strategies
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus
Zugangsvoraussetzungen	Grundlagenkenntnisse in: statistischen Methoden
	 Fortgeschrittene Kenntnisse in: Betriebswirtschaftslehre
Lehrender	 Prof. Dr. Sebastian Bunnenberg
	 Dr. Tobias Grosse-Puppendahl
Vorlesungssprache	Deutsch
ECTS-Punkte	3
Gesamtarbeitsbelastung	90 Stunden
Vorlesungstage / Kon- taktstunden	4 Tage / 40 Kontaktstunden
Niveau	Graduate
Prüfung	Referat (15 Minuten), Hausarbeit (MS PowerAutomate inklusive Dokumentation), Teamarbeit
Lehrmethode	Seminaristische Vorlesung mit Übungen und Projektarbeit
Angestrebte	Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse:
Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	 Die Teilnehmenden kennen die grundlegende Funktionsweise von KI- Systemen und deren Relevanz für die betriebswirtschaftliche Praxis und Arbeitswelt.
	 Die Teilnehmenden kennen die grundlegenden Unterschiede zwischen menschlicher und k\u00fcnstlicher Kognition.
	 Die Teilnehmenden wissen, mit welchen Methoden und Verfahren die für gängige KI-Systeme notwendigen Daten erfasst und verwaltet werden können.
	Praxisbezogene Kompetenzen:
	Die Teilnehmenden sind nach der Lehrveranstaltung in der Lage,
	 die betriebswirtschaftlichen, IT-technischen und menschlichen Herausforderungen von KI-Systemen vertiefend zu diskutieren,
	 Technologien zur automatisierten Datenerfassung anzuwenden und mit KI-Anwendungen zu integrieren,
	 Geschäftsmodelle auf Basis von KI-Systemen zu verstehen und zu entwickeln.

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

	 Sozialkompetenz: Teilnehmende steigern Team- und Leitungsfähigkeit durch umfangreiche Gruppenarbeit. Teilnehmende beherrschen die routinierte Diskussion mit einem kritischen Publikum ohne ungewollte Reaktionen wie Ärger, Verteidigungshaltung, Unsicherheit, etc. Persönliche Kompetenzen: Teilnehmende wissen um die Notwendigkeit der Zielabgrenzung und Komplexitätsreduktion in der Projektgestaltung. Teilnehmende treffen korrekte Entscheidungen bei der Wahl des Detailgrads während der Analyse von komplexen Sachverhalten. Teilnehmende schätzen die Relevanz einer überzeugenden Kommunikation korrekt ein und können deren Parameter gestalten (Strukturierung, grafische Umsetzung, Vereinfachung, etc.).
Contribution to Competency Goal	CG 4: In a digital laboratory environment, students develop artificial intelligence-based applications for the real-time reporting of market data for supporting corporate management decisions.
Inhalte	 Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen Datengrundlagen von KI Psychologische Aspekte von KI KI-Geschäftsmodelle Einführung in Python Webcrawling und Automatisierung Umfangreiche Praxisübungen Teamprojekt mit Abschlusspräsentation
Empfohlene Literatur	 Grundlagen: Harvard Business Review (2019): On Al, Analytics, and the New Machine Age, Harvard Business Review Press. McKinney, W. (2023): Datenanalyse mit Python: Auswertung von Daten mit pandas, NumPy und Jupyter, 3. Auflage, O'Reilly. Provost, F.; Fawcett, T. (2013): Data Science for Business: What You Need to Know About Data Mining and Data-analytic Thinking, O'Reilly, Sebastopol. Sharda, R., Delen, D, Turban E. (2017): Business Intelligence, Analytics, and Data Science: A Managerial Perspective, 4th edition, Pearson, Boston. Kimball, R., Ross M. (2013): The Data Warehouse Toolkit: The Definitive Guide to Dimensional Modeling, 3rd edition, Wiley, Indianapolis. Murach, M (2015): Murach's MySQL, 2nd Edition, Mike Murach & Associates, Fresno.
Stand (Datum)	24.09.2025

Hochschule Reutlingen Reutlingen University	Curriculum & Syllabi Handbook	BUSINESS SCHOOL
Prof. Dr. Christoph Binder Prof. Dr. Tobias Schütz	Master of Science	Status: final
	Consulting & Business Analytics	Datum: 10.10.2025

3.9 Master Thesis

Modul-Nr.	M 9
Jahr / Semester	2/2
Dauer des Moduls	1 Tag
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Lehrveranstaltungen des Moduls	M 9.1 Wissenschaftliches ArbeitenM 9.2 Master-Thesis
Häufigkeit des Angebots	Jährlich
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Tobias Schütz
ECTS-Punkte	30
Prüfung	Master Thesis
Gewichtung des Moduls in der Gesamtnote	30/90

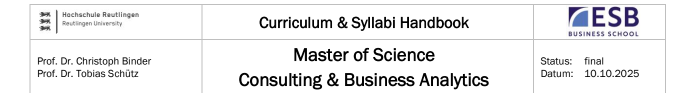
3.9.1 Preparation for Master Thesis

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 9.1
Jahr / Semester	2/2
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Teil des Moduls	Master-Thesis
Häufigkeit des Angebots	Einmal im Studienzyklus
Zugangsvoraussetzungen	Persönliche Erfahrung mit der Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten (Bachelorarbeit, Term Paper, Research Paper)
Lehrende	Prof. Dr. Tobias Schütz / Prof. Dr. Christoph Binder
Vorlesungssprache	Deutsch
ECTS-Punkte	2
Gesamtarbeitsbelastung	60 Stunden
Vorlesungstage / Kon- taktstunden	1 Tag / 10 Kontaktstunden
Niveau	Graduate
Prüfung	Keine separate Bewertung, aber Voraussetzung für die Erstellung der Masterthesis
Lehrmethode	Vorlesung
Angestrebte Lernergebnisse / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	Ziel der Veranstaltung ist der Erwerb von Schlüsselqualifikationen auf dem Gebiet des wissenschaftlichen Arbeitens und der Erstellung einer Masterthesis
	Fachspezifisches Wissen und Kenntnisse:
	Die Teilnehmenden erwerben theoretische Kenntnisse:
	 Eigenständig eine wissenschaftliche Arbeit von der Qualität einer Masterthesis zu erstellen,
	 für ihre Recherchen und Analysen moderne Informationsquellen und Datenbanken zu nutzen,
	 und über den administrativen Prozess der organisatorischen Abwicklung einer Thesis in diesem Programm.

	Fachpraktische / praxisbezogene Kompetenzen: In den vorlesungsbegleitenden praktischen Übungen erlernen die Teilnehmenden die Erstellung eines Thesisproposals und die Anwendung von modernen Informationsquellen und Datenbanken.
	Sozialkompetenz: Die Teilnehmenden erlernen, das Ziel ihrer Thesisarbeit zu formulieren, ihre Umwelt von diesem Ziel zu überzeugen und Unterstützung zu gewinnen. Die Teilnehmenden erkennen den Unterschied zwischen dem Diebstahl geistigen Eigentums und der rechtlich einwandfreien Nutzung bereits geschaffenen Wissens.
Inhalte	 Wissenschaftliches Arbeiten Der Aufbau einer wissenschaftlichen Publikation Bibliothek- und Datenbankrecherche Die Erstellung eines Thesis-Proposals Der administrative Prozess der Abwicklung einer Thesis im Rahmen dieses Programmes
Empfohlene Literatur	 Backhaus, E. et al (2021): Multivariate Analysemethoden – eine anwendungsorientierte Einführung, 16. Aufl., Springer Bortz, J./Döring, N. (2006). Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler, 4. Aufl., Springer Mayring, P. (2010): Qualitative Inhaltsanalyse, 11., aktualisierte und überarb. Aufl., Beltz Minto, B. (2005): Das Prinzip der Pyramide, Ideen klar, verständlich und erfolgreich kommunizieren, 1. Aufl., Pearson Studium Sarstedt, M., Mooi, E. A. (2019): A Concise Guide to Market Research – The Process, Data, and Methods Using IBM SPSS Statistics, 3rd edition, Springer Theisen, M. R. (2008) Wissenschaftliches Arbeiten, Technik – Methodik - Form, 14. neu bearbeitete Aufl., Franz Vahlen Zelazny, G., Delker, C. (2015): Wie aus Zahlen Bilder werden – Der Weg zur visuellen Kommunikation, 7. überarbeitete und korrigierte Auflage, Springer-Gabler Verlag
Stand (Datum)	24.09.2025

3.9.2 Master-Thesis

Lehrveranstaltungs-Nr.	M 9.2
Jahr / Semester	2/2
Art der Lehrveranstaltung	Pflicht
Häufigkeit des Angebots des Moduls	Im 4. Semester
Zugangsvoraussetzungen	 Abschluss des 3. Studiensemesters
	 Bestandene Module im Umfang von mindestens 50 ECTS LP
	 Besuch der Veranstaltung M 9.1 Preparation for Master Thesis
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Tobias Schütz



Betreuer	alla Professoran des Studiongangs
	alle Professoren des Studiengangs
Thesissprache	Deutsch oder Englisch
ECTS-Punkte	28
Gesamtarbeitsbelastung	840 Stunden
Vorlesungstage / Kontakt- stunden	Regelmäßige Koordinationstreffen (persönlich, telefonisch und videotelefonisch) mit dem Betreuer der Arbeit
Niveau	Graduate
Prüfung	Master-Thesis (2/3); 45-minütiges Kolloquium zur Verteidigung der Thesis (1/3)
Lehrmethode	Mentoring in regelmäßigen Koordinationstreffen mit dem Betreuer der Arbeit
Art der Verfassung	Schriftlich, in dreifacher Ausfertigung (zusätzlich einmalig auch in elektronischer Version)
Qualifikationsziel / Learning Outcomes der Lehrveranstaltung	Ziel der Masterthesis ist die ausführliche Darstellung von komplexen Zusammenhängen sowie die kritische Auseinandersetzung mit einem abgestimmten Thema des Fachgebietes. Die Teilnehmenden sollen anhand der Masterthesis aufzeigen, dass sie in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Fragestellung aus dem Bereich des "IT-Managements" selbstständig, strukturiert und nach wissenschaftlichen Methoden, unter Nutzung des erworbenen Wissens und der Kompetenzen, zu bearbeiten. Die Thesis soll im gewählten Themenbereich möglichst praxisrelevante Aspekte sowie berufliche Vorerfahrungen mit einbeziehen und im Hinblick auf angewandte und umsetzungsfähige Lösungen auswerten.
Inhalte	 Bearbeiten eines wissenschaftlichen Themas Erstellung einer Thesis Die Inhalte variieren je nach Aufgabenstellung. In der Regel wird die Thesis in Zusammenarbeit mit einem Unternehmen erstellt.
Empfohlene Literatur	vgl. M.9.1, sowie einschlägige Journalquellen zum jeweiligen Thema
Stand (Datum)	24.09.2025