

Modulkatalog für den Masterstudiengang Wirtschaftschemie an der Universität Regensburg vom 03.08.2020

aktualisiert am 8. August 2022 aktualisiert am 19. Juni 2023

Studienverlauf des Masterstudiengangs Wirtschaftschemie an der Universität Regensburg:

		Master- arbeit 30 LP		
	Aufbau- modul BWL 6 LP	Aufbau- modul WiChem 6 LP	Aufbau- modul Chemie 6 LP	
Basis- modul- gruppe BWL 24 LP	2 Wahl- pflicht- module BWL Insg.12 LP	Basis- modul- gruppe 1 Chemie 12 LP	Basis- modul- gruppe 2 Chemie 12 LP	Basis- modul- gruppe 3 Chemie 12 LP



Der Masterstudiengang Wirtschaftschemie an der Universität Regensburg umfasst folgende Module/Modulgruppen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich:

Fachwissenschaftlicher WAHLPFLICHTBEREICH im Fach CHEMIE:

3 zu wählende Basismodulgruppen aus folgendem Angebot

Basismodulgruppe 1: Anorganische Chemie		12 LP
WiCH-MSc-CHE-M01	Festkörperchemie	(6 LP)
WiCH-MSc-CHE-M02	Metallorganik	(6 LP)

Basismodulgruppe 2:	Organische Chemie	12 LP
WiCH-MSc-CHE-M03	Moderne Synthesemethoden der Organischen Chemie	(8 LP)
WiCH-MSc-CHE-M04	Industrielle Organische Synthese	(4 LP)

Basismodulgruppe 3: F	Physikalische Chemie	12 LP
WiCH-MSc-CHE-M05	Formulierung I	(6 LP)
WiCH-MSc-CHE-M06	Formulierung II	(6 LP)

Basismodulgruppe 4: E	Bioanalytische Chemie	12 LP
WiCH-MSc-CHE-M07	Bioanalytik - Theorie	(7 LP)
WiCH-MSc-CHE-M08	Bioanalytik - Praxis	(5 LP)

Fachwissenschaftlicher PFLICHTBEREICH im Fach CHEMIE:

Chemie		
WiCH-MSc-CHE-M09	Aufbaumodul Chemie	6 LP



Fachwissenschaftlicher WAHLPFLICHTBEREICH im Fach WIRTSCHAFT:

1 zu wählende Basismodulgruppe aus folgendem Angebot und 2 zusätzlich zu wählende Wahlpflichtmodule zu je 6 LP (beliebig aus den verbleibenden 4 Basismodulgruppen zu wählen)

Basismodulgruppe 1:	Management und Führung	24 LP
Pflichtbereich:		(18 LP)
WiCH-MSc-Wi-M01	Strategisches Management	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M02	International and Intercultural Human Resource Management	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M03	Controlling	(6 LP)
Wahlpflichtbereich: zu wählende Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 6 LP		(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M04	Management des Organisatorischen Wandels	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M05	Organisationstheorien	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M06	Qualitative Sozialforschung	(6 LP)

Basismodulgruppe 2: Finanzierung		24 LP
Pflichtbereich:		(12 LP)
WiCH-MSc-Wi-M07	Finanzmanagement	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M08	Fortgeschrittene Fragestellungen der Finanzie- rung	(6 LP)
Wahlpflichtbereich: zu wählende Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 12 LP		(12 LP)
WiCH-MSc-Wi-M09	Kreditrisikomanagement	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M10	Unternehmensbewertung und –analyse	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M11	Derivate Securities	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M12	Kapitalmarkttheorie II	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M13	Finanzmathematik	(6 LP)



Basismodulgruppe 3:	Industrielles Management	24 LP
Pflichtbereich:		(12 LP)
WiCH-MSc-Wi-M14	Technologiemanagement	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M15	Supply Chain Management	(6 LP)
Wahlpflichtbereich: z von insgesamt 12 LP	u wählende Wahlpflichtmodule im Umfang	(12 LP)
WiCH-MSc-Wi-M16	Management von Produkten und Dienstleis- tungen im Industriegütermarkt	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M01	Strategisches Management	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M17	Industrielles Vertriebsmanagement	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M27	Produktionsnetzwerke	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M28	Simulation von Produktionssystemen	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M29	Predictive Analytics for production systems	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M30	Prescriptive Analytics for production systems	(6 LP)

Basismodulgruppe 4: Marketing		24 LP
Pflichtbereich:		(12 LP)
WiCH-MSc-Wi-M16	Management von Produkten und Dienstleis- tungen im Industriegütermarkt	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M17	Industrielles Vertriebsmanagement	(6 LP)
Wahlpflichtbereich: z von insgesamt 12 LP	zu wählende Wahlpflichtmodule im Umfang	(12 LP)
WiCH-MSc-Wi-M18	Kundenverhalten: Theorien und empirische Analysen	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M14	Technologiemanagement	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M19	Marketingstrategie und Wirtschaftssimulation, noch gültig bis Ende SS 2023	(6 LP)



WiCH-MSc-Wi-M19A	International Marketing, gültig ab WS 23/24	(3 LP)
WiCH-MSc-Wi-M19B	Spezielle Marketing Trends, gültig ab WS 23/24	(3 LP)

Basismodulgruppe 5:	Wirtschaftsinformatik	24 LP
Wahlpflichtbereich: 4 zu wählende Wahlpflichtmodule		(24 LP)
WiCH-MSc-Wi-M20	Business Engineering	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M21	Informationssysteme – Entwicklung und Trends	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M22	Strategische Führung und IT	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M23	Customer Relationship Management and Business Intelligence	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M24	Big Data Analytics: Methoden und Anwendun- gen	(6 LP)
WiCH-MSc-Wi-M25	Mehrseitige Sicherheit in verteilten Systemen	(6 LP)

Fachwissenschaftlicher PFLICHTBEREICH im Fach WIRTSCHAFT:

BWL		
WiCH-MSc-Wi-M26	Aufbaumodul BWL	6 LP

Allgemeiner PFLICHTBEREICH

Wirtschaftschemie		
WiCH-MSc-Wichem	Aufbaumodul Wirtschaftschemie	6 LP

Masterarbeit		
WiCH-MSc-Abschluss	Masterarbeit	30 LP



Inhaltsverzeichnis

Fa	chwissenschaftlicher WAHLPFLICHTBEREICH im Fach CHEMIE: .	8
	WiCH-MSc-CHE-M01 Festkörperchemie	8
	WiCH-MSc-CHE-M02 Metallorganik	11
	WiCH-MSc-CHE-M03 Moderne Synthesemethoden der Organischen Chemie	14
	WiCH-MSc-CHE-M04 Industrielle Organische Synthese	17
	WiCH-MSc-CHE-M05 Formulierung I	19
	WiCH-MSc-CHE-M06 Formulierung II	21
	WiCH-MSc-CHE-M07 Bioanalytik - Theorie	23
	WiCH-MSc-CHE-M08 Bioanalytik - Praxis	26
Fa	chwissenschaftlicher PFLICHTBEREICH im Fach CHEMIE:	28
	WiCH-MSc-CHE-M09 Aufbaumodul Chemie	28
Fa	chwissenschaftlicher WAHLPFLICHTBEREICH im Fach WIRTSCH	AFT:
	WiCH-MSc-Wi-M01 Strategisches Management	30
	WiCH-MSc-Wi-M02 International and Intercultural Human Resource Man-agement	33
	WiCH-MSc-Wi-M03 Controlling	35
	WiCH-MSc-Wi-M04 Management des Organisatorischen Wandels	37
	WiCH-MSc-Wi-M05 Organisationstheorien	39
	WiCH-MSc-Wi-M06 Qualitative Sozialforschung	41
	WiCH-MSc-Wi-M07 Finanzmanagement	43
	WiCH-MSc-Wi-M08 Fortgeschrittene Fragestellungen der Finanzierung	45
	WiCH-MSc-Wi-M09 Kreditrisikomanagement	47
	WiCH-MSc-Wi-M10 Unternehmensbewertung und -analyse	49
	WiCH-MSc-Wi-M11 Derivate Securities	51
	WiCH-MSc-Wi-M12 Kapitalmarkttheorie II	53
	WiCH-MSc-Wi-M13 Finanzmathematik	55
	WiCH-MSc-Wi-M14 Technologiemanagement	57
	WiCH-MSc-Wi-M15 Supply Chain Management	59
	WiCH-MSc-Wi-M16 Management von Produkten und Dienstleistungen im	
	Industriegütermarkt	
	WiCH-MSc-Wi-M17 Industrielles Vertriebsmanagement	63



	WiCH-MSc-Wi-M18 Kundenverhalten: Theorien und empirische Analysen	65
	WiCH-MSc-Wi-M19 Marketingstrategie und Wirtschaftssimulation, gültig bis Ende SS 2	
	WiCH-MSc-Wi-M19A Internationales Marketing	69
	WiCH-MSc-Wi-M19B Spezielle Marketingtrends	71
	WiCH-MSc-Wi-M20 Business Engineering	73
	WiCH-MSc-Wi-M21 Informationssysteme – Entwicklung und Trends	76
	WiCH-MSc-Wi-M22 Strategische Führung und IT	79
	WiCH-MSc-Wi-M23 Customer Relationship Management and Business Intelligence	81
	WiCH-MSc-Wi-M24 Big Data Analytics: Methoden und Anwendungen	83
	WiCH-MSc-Wi-M25 Mehrseitige Sicherheit in verteilten Systemen	86
	WiCH-MSc-Wi-M27 Produktionsnetzwerke	88
	WiCH-MSc-Wi-M28 Simulation von Produktionssystemen	90
	WiCH-MSc-Wi-M29 Predictive analytics for production systems	92
	WiCH-MSc-Wi-M30 Prescriptive analytics for production systems	94
Facl	hwissenschaftlicher PFLICHTBEREICH im Fach WIRTSCHAFT:	96
	WiCH-MSc-Wi-M26 Aufbaumodul BWL	96
Allg	jemeiner PFLICHTBEREICH:	98
	WiCH-MSc-Wichem Aufbaumodul Wirtschaftschemie	98
	WiCH-MSc-Abschluss Masterarbeit, gültig bis Ende SS 2022, für Studienanfänger vor V	
	WiCH-MSc-Abschluss Masterarbeit, gültig ab WS 22/23, für Studienanfänger ab WS 2	



Fachwissenschaftlicher WAHLPFLICHTBEREICH im Fach CHE-MIE:

WiCH-MSc-CHE-M01 Festkörperchemie

1. Name des Moduls:	Festkörperchemie
	Solid State Chemistry
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Arno Pfitzner
3. Inhalte des Moduls:	Vorlesung Anorganische Festkörperchemie: Im Rahmen der Anorganischen Festköperchemie werden Grundlagen zur Chemie der festen Materie mit Hauptaugenmerk auf kristalline Substanzen vermittelt. Spezifische Eigenschaften von Feststoffen werden auf der Basis struktureller und chemischer Hintergründe diskutiert.
	Fortgeschrittenen Praktikum Anorganische Chemie – Festkörperteil: Synthese anorganischer Festkörper. Planung von Experimenten nach Fachvorschriften. Sicherer Umgang und fachgerechte Entsorgung von Gefahrstoffen. Analytische Verfolgung des Reaktionsfortschritts durch röntgenographische, thermoanalytische und spektroskopische Methoden. Protokollieren von Versuchsabläufen undergebnissen.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls ist der Studierende in der Lage, grundlegende Prinzipien des Aufbaus anorganischer Feststoffe zu verstehen und ist sicher in der Bewertung thermodynamischer und kinetischer Stabilitätskriterien. Struktur-, Eigenschafts- und Wirkungsbeziehungen anorganischer Stoffe können bewertet werden. Des Weiteren ist der Student befähigt, weiterführende Literatur eigenständig in deutscher und englischer Sprache im Rahmen des Selbststudiums einzubinden.
	Festkörperpräparation nach Fachanleitungen selbst- ständig zu planen und sicher durchzuführen. Dazu wer- den grundlegende Laboratoriums- und Analysetechni- ken, sowie der Umgang und die sichere Entsorgung von



	Gefahrstoffen beherrscht und angewandt. Reaktions-					
	produkte können durch Standardverfahren analysier					
	werden.					
5. Teilnahmevoraussetzungen:						
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine					
b) verpflichtende Nachweise:	Keine					
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem, BMG Anorganische Chemie					
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig					
8. Das Modul kann absolviert werden	1 Semester					
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:						
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester					
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:					
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)					
(Workload) / Alizani Leistungspunkte.	davon:					
	1. Präsenzzeit: 105 h (7 SWS)					
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung: 75 h					
	Leistungspunkte: 6					

sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Anorganische Festkörper- chemie	2	3	
2	Р	Praktikum mit Seminar	n mit Fortgeschrittenen Prakti- kum Anorganische Che- mie – Festkörper-Teil		3	Experimentportfolio

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Die Studienleistung "Experimentportfolio" umfasst Vortestate, Erstellen von Betriebsanweisungen, Versuchsdurchführungen, Erstellung von Protokollen und ggf. einen Vortrag. In den Vortestaten werden die



Theorie, die experimentelle Durchführung und alle Sicherheitsaspekte des jeweiligen Versuchs angesprochen. Die Vortestate müssen bestanden werden, bevor mit den experimentellen Arbeiten zu den Versuchen begonnen wird.

Im Praktikum und allen sicherheitsrelevanten Begleitveranstaltungen gilt Anwesenheitspflicht. Entschuldigte Fehltage im Praktikum müssen in Absprache mit dem zuständigen Praktikumsleiter oder der zuständigen Praktikumsleiterin nachgeholt werden. Unentschuldigte Fehltage führen zum Nichtbestehen des Praktikums.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Be- merkungen	Anteil an Modulnote
1	Anorganische Festkör- perchemie	Klausur	90 Minuten	Am Ende des WS	100 %

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 50 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 1: Anorganische Chemie ein.



WiCH-MSc-CHE-M02 Metallorganik

WiCH-MSc-CHE-M02 Metallorganik	Table 11			
1. Name des Moduls:	Metallorganik			
	Organometallic Chemistry			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Robert Wolf			
3. Inhalte des Moduls:	Vorlesung Metallorganik:			
	Grundlegende Konzepte wie die 18- Elektronenregel,			
	Wade-Mingos-Regeln und das Isolobalkonzept werden			
	vermittelt. Ferner werden behandelt: Synthesen, chemi-			
	sche Bindung und Eigenschaften von Lithium- und Mag-			
	nesiumorganylen; Synthese, Struktur- und Bindungsver-			
	hältnisse von Alkan-, Organyl-, Carben-, Carbinund Car-			
	bonylkomplexen sowie von σ,π-Donor/π-AkzeptorLig-			
	andkomplexen der Olefine und der Aromaten mit unter-			
	schiedlichen Ringgrößen sowie von Heteroelementaro-			
	maten. Geschichtliche Aspekte zur Entstehung einzelner			
	Substanzklassen und ihre Bedeutung in Natur und Ge- sellschaft, letzteres besonders im Hinblick auf die Ver-			
	wendung in der Katalyse.			
	Werldung in der Katalyse.			
	<u>Fortgeschrittenen Praktikum Anorganische Chemie –</u>			
	Metallorganik-Teil:			
	Synthese einfacher metallorganischer Verbindungen,			
	auch unter Inertgas zum Ausschluss von Luft und Feuch-			
	tigkeit. Planung von Experimenten nach Fachvorschrif-			
	ten. Sicherer Umgang und fachgerechte Entsorgung			
	von Gefahrstoffen. Analytische Verfolgung des Reakti-			
	onsfortschritts durch einfache Techniken und Charakte-			
	risierung von Reaktionsprodukten durch Standardanaly-			
	setechniken, wie Schmelzpunkt- und Brechungsindex-			
	bestimmung, IR- und NMR-Spektroskopie. Protokollie-			
	ren von Versuchsabläufen und-ergebnissen.			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	Nach Abschluss des Moduls versteht der Absolvent das			
werbende Kompetenzen:	grundlegende Konzept der anorganischen Synthese un-			
	ter besonderer Berücksichtigung metallorganischer Re-			
	aktionen. Er versteht Struktur- und Bindungs-verhält-			
	nisse verschiedener Verbindungstypen einzuordnen. Er			
	kann die Nutzung metallorganischer Verbindungen im			
	Hinblick auf technisch relevante Katalysen bewerten.			
	Struktur-, Eigenschafts- und Wirkungsbeziehungen me-			
	tallorganischer Stoffe können bewertet werden. Des			



					Weiteren ist der Student befähigt, weiterführende Literatur eigenständig in deutscher und englischer Sprache im Rahmen des Selbststudiums einzubinden.				
			udierende in der Lage, erste ein- letallorganischen Verbindungen ach Fachanleitungen selbststän- er durchzuführen. Dazu werden briums- und Analysetechniken, die sichere Entsorgung von Ge- und angewandt. Reaktionspro- andardverfahren analysiert wer-						
5.	Teilnahr	nevoraussetzun	igen:						
	a) emp	fohlene Kenntn	isse:	Keine					
b) verpflichtende Nachweise:			Keine						
6. Verwendbarkeit des Moduls:			MSc V	MSc WiChem, BMG Anorganische Chemie					
7. /	Angebo	tsturnus des Mo	oduls:	2-semestrig					
		dul kann absolv hene Dauer des		1 Semester					
9. I	Empfoh	lenes Fachseme	ster:	2. Semester					
10.	. Arbeits	saufwand des M	1oduls			Gesam	t in Stunden: 180 (6 ECTS*30		
	(Worklo	oad) / Anzahl Le	istungspunkte:	Stunde	- /				
				1. Präsenzzeit: 105 h (7 SWS)					
				2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 75 h					
				Leistungspunkte: 6					
11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wen füllt sind:				າn die ເ	ınten näh	er beso	chriebenen Leistungen er-		
12.	Modulk	oestandteile:							
Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/T	hema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen		
1	Р	Vorlesung	Metallorganik		2	3			



2	Pt	Praktikum mit	Fortgeschrittenen Prakti-	4+1	3	Experimentportfolio
		Seminar	kum Anorganische Che-			
			mie – Metallorganik-Teil			

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Die Studienleistung "Experimentportfolio" umfasst Vortestate, Erstellen von Betriebsanweisungen, Versuchsdurchführungen, Erstellung von Protokollen und ggf. einen Vortrag. In den Vortestaten werden die Theorie, die experimentelle Durchführung und alle Sicherheitsaspekte des jeweiligen Versuchs angesprochen. Die Vortestate müssen bestanden werden, bevor mit den experimentellen Arbeiten zu den Versuchen begonnen wird.

Im Praktikum und allen sicherheitsrelevanten Begleitveranstaltungen herrscht Anwesenheitspflicht. Entschuldigte Fehltage im Praktikum müssen in Absprache mit dem zuständigen Praktikumsleiter oder der zuständigen Praktikumsleiterin nachgeholt werden. Unentschuldigte Fehltage führen zum Nichtbestehen des Praktikums.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Be- merkungen	Anteil an Modulnote
1	Metallorganik	Klausur	90 Minuten	Am Ende des SS	100 %

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 50 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 1: Anorganische Chemie ein.



WiCH-MSc-CHE-M03 Moderne Synthesemethoden der Organischen Chemie

1. Name des Moduls:	Moderne Synthesemethoden der Organischen Chemie
	Modern Methods in Organic Synthesis
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Oliver Reiser
3. Inhalte des Moduls:	Im Rahmen der <u>Vorlesung</u> werden moderne Synthese- konzepte (stereoselektive Methoden, Cycloadditionen, Metallorganische Reagenzien, Katalyse) vermittelt.
	Fortgeschrittenen Praktikum Organische Chemie: Synthese organischer Moleküle geringer bis mittlerer Komplexität, auch unter Ausschluss von Luft und Feuchtigkeit. Systematisches Erlernen von grundlegenden Laboratoriumsmethoden und Arbeitstechniken, wie Sublimation, Destillation, Extraktion oder Chromato-graphie, z.T. auch unter Inertgas, um Sauerstoff und Feuchtigkeit auszuschließen. Planung von Experimenten nach Fachvorschriften. Sicherer Umgang und fachgerechte Entsorgung von Gefahrstoffen. Analytische Verfolgung des Reaktionsfortschritts durch einfache Techniken und Charakterisierung von Reaktionsprodukten durch Standardanalysetechniken, wie Schmelzpunkt- und Brechungsindexbestimmung, IR- und NMR-Spektroskopie. Protokollieren von Versuchsabläufen und-ergebnissen.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls versteht der Absolvent das grundlegende Konzept der organischen Synthese. Er versteht Struktur- und Bindungsverhältnisse verschiedener Verbindungstypen einzuordnen. Struktur-, Eigenschafts- und Wirkungsbeziehungen organischer Stoffe können bewertet werden. Des Weiteren ist der Student befähigt, weiterführende Literatur eigenständig in deutscher und englischer Sprache im Rahmen des Selbststudiums einzubinden. Des Weiteren ist der Studierende in der Lage, organi-
	sche Synthesen, auch über mehrere Schritte, nach Fach- anleitungen selbstständig zu planen und sicher durch- zuführen. Dazu werden grundlegende Laboratoriums- und Analysetechniken, sowie der Umgang und die si-



gewandt. Reaktionsprodukte können durch Standardverfahren analysiert werden. Keine
·
Keine
Keine
Keine
Keine
MSc WiChem, BMG Organische Chemie
2-semestrig
1 Semester
1. Semester
Arbeitsaufwand:
Gesamt in Stunden: 240 (8 ECTS*30 Stunden)
davon:
1. Präsenzzeit: 150 h (10 SWS)
2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 90 h
Leistungspunkte: 8
1 1 1 1 1 2

füllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen			
1	Р	Vorlesung	OC Moderne Synthese- methoden	2	3				
2	Р	Übung	OC Moderne Synthese- methoden	2	1				
3	P	Praktikum mit Seminar	Fortgeschrittenen Prakti- kum Organische Chemie	4+1	4	Experimentportfolio			
Ben	Bemerkungen:								



Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Die Studienleistung "Experimentportfolio" umfasst Vortestate, Erstellen von Betriebsanweisungen, Versuchsdurchführungen, Erstellung von Protokollen und ggf. einen Vortrag. In den Vortestaten werden die Theorie, die experimentelle Durchführung und alle Sicherheitsaspekte des jeweiligen Versuchs angesprochen. Die Vortestate müssen bestanden werden, bevor mit den experimentellen Arbeiten zu den Versuchen begonnen wird.

Im Praktikum und allen sicherheitsrelevanten Begleitveranstaltungen herrscht Anwesenheitspflicht. Entschuldigte Fehltage im Praktikum müssen in Absprache mit dem zuständigen Praktikumsleiter oder der zuständigen Praktikumsleiterin nachgeholt werden. Unentschuldigte Fehltage führen zum Nichtbestehen des Praktikums.

13. Modulprüfung:

١	Kompetenz / Thema /	Art der Prü-	Dauer	Zeitpunkt /	Anteil an
Nr	Bereich	fung		Bemerkun-	Modulnote
				gen	
1	OC Moderne Synthese-	Klausur	90 Minuten	Am Ende des	100 %
	methoden			WS	

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 50 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 2: Organische Chemie ein.



WiCH-MSc-CHE-M04 Industrielle Organische Synthese

1. Name des Moduls:	Industrielle Organische Synthese	
	Industrial Organic Synthesis	
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. A. Breder	
3. Inhalte des Moduls:	Den inhaltlichen Rahmen der Vorlesung bildet allen vor ran die gezielte Wissensvermittlung über diverse Destellungsprozesse von industrialisierten Massen-, Feund Spezialchemikalien. Neben einer allgemeinen Etrachtung von Aspekten der Grünen Chemie und öknomischen Nutzung begrenzter Rohstoffe und Energ quellen wird ein besonderer Fokus auf die Fallanaly verschiedener großtechnischer Verfahren zur Gewnung wertgesteigerter chemischer Produkte gelegt. Afällige Themen der Veranstaltung befassen sich u.a. rindustrialisierten Naturstoffen im Bereich der Farbsto, Pharma- oder Pflanzenschutzindustrie. Ergänzt werd diese Inhalte durch die Vermittlung von grundlegende Wissen über biologische Kontexte dieser Naturstoff Daneben sind allfällig industrielle Verfahren zur Erzegung von großtechnischen Basisprodukten aus petr chemischen Rohstoffen wie Erdgas, Erdöl oder Kohgegenstand der Vorlesung.	
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende und teils spezialisierte Kenntnisse über die großtechnische Darstellung industrieller Basisprodukte sowie Fein- und Spezialchemikalien. Hierbei wird es den Absolvierenden schlussendlich gegeben sein, die fundamentalen Unterschiede zwischen der kleinskaligen Reaktionsführung im Labor und der großskaligen Synthese im industriellen Maßstab zu identifizieren und Rückschlüsse auf die unter-schiedlichen Herangehensweisen und Anforderungen bezüglich der industriellen Syntheseplanung bzw. Reaktionsführung ziehen zu können. Im Zusammenspiel mit teils vertieften Kenntnissen über Nachhaltigkeit und ressourcenschonender Nutzung von begrenzten Rohmaterialien und Energie werden die Studierenden in die Lage versetzt, eigenständig die Effizienz von Industrieprozessen analysieren und bewerten zu können.	
5. Teilnahmevoraussetzungen:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	



a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem, BMG Organische Chemie
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 120 (4 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 30 h (2 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 90 h Leistungspunkte: 4

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Synthesis I	2	4	

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Synthesis I behandelt Themen der Industriellen Synthese.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	
1	Synthesis I	Klausur	90 Minuten	Am Ende des WS	100 %

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 50 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 2: Organische Chemie ein.



WiCH-MSc-CHE-M05 Formulierung I

1. Name des Moduls:	Formulierung I	
	Formulation I	
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Werner Kunz	
3. Inhalte des Moduls: 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	In der Vorlesung (mit Übungen) Formulierung lernen die Studenten die Grundlagen der Herstellung fertiger Produkte durch Mischen und Kompatibilisieren verschiede ner chemischer Substanzen (Aktivstoffe und Additive) Besonderes Augenmerk liegt dabei auf der Nutzung vor Tensiden als Emulgatoren und den einschlägigen modernen Konzepten, die über die gängige Empirie hinaus gehen. Zudem werden sowohl ökologische als auch ökonomische Aspekte bei der Produktformulierung dis kutiert. Die Konzepte werden vor allem auf die Herstel lung von Emulsionen angewandt, jedoch werden auch Schäume und Pulver behandelt. / zu er- Die Studierenden kennen und verstehen die Grundlager der Formulierung verkaufsfähiger Produkte, vor allem solcher auf der Basis von Tensiden (z.B. Emulsionen) im Haushalts- und Kosmetikbereich und sind in der Lage solche eigenständig zu formulieren unter besondere Berücksichtigung von ökonomischen und ökologischer	
	Berücksichtigung von ökonomischen und ökologischen Aspekten.	
5. Teilnahmevoraussetzungen:	·	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine	
b) verpflichtende Nachweise:	Keine	
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem, BMG Physikalische Chemie	
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig	
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester	
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. oder 3. Semester	
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 h (4 SWS)	



2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 h Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Formulierung	4	6	

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	
1	Formulierung	Klausur	90 Minuten	Am Ende des WS	100 %

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 50 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 3: Physikalische Chemie ein.



WiCH-MSc-CHE-M06 Formulierung II

WiCH-MSc-CHE-M06 Formulierung II	Formulierung II
1. Name des Moduls:	Torridilerarig ii
	Formulation II
	Chamis / Duef Du Marray Kuns
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Werner Kunz
3. Inhalte des Moduls:	Im <u>Seminar</u> Formulierung stellen Studierende in englischer Sprache und mit Hilfe von Demonstrationsversuchen relevante Themen der Formulierung oder der dafür relevanten Kolloid- und Grenzflächenchemie vor. Im <u>Formulierungspraktikum</u> lernen die Studierenden sowohl die praktische Herstellung verschiedener fertiger Produkte als auch die physikalisch-chemischen Grundlagen zu deren Herstellung bzw. Bewertung kennen. Dazu gehört beispielsweise das Erstellen von Phasendiagrammen und deren Charakterisierung mit einfachen Labormethoden (Mikroskopie, elektrische Leitfähigkeit, Viskosität, Stabilitätsbetrachtungen usw.)
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden kennen und verstehen die Grundlagen der Formulierung verkaufsfähiger Produkte, vor allem solcher auf der Basis von Tensiden (z.B. Emulsionen) im Haushalts- und Kosmetikbereich und sind in der Lage, solche eigenständig zu formulieren unter besonderer Berücksichtigung von ökonomischen und ökologischen Aspekten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Formulierung I
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem, BMG Physikalische Chemie
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. oder 4. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 105 h (7 SWS)



2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 75 h
Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P / WP / W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Seminar	Formulierung	2	2	
2	Р	Praktikum	Formulierung	5	4	Experimentportfolio

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Die Studienleistung "Experimentportfolio" umfasst Vortestate, Erstellen von Betriebsanweisungen, Versuchsdurchführungen und Erstellung von Protokollen. In den Vortestaten werden die Theorie, die experimentelle Durchführung und alle Sicherheitsaspekte des jeweiligen Versuchs angesprochen. Die Vortestate müssen bestanden werden, bevor mit den experimentellen Arbeiten zu den Versuchen begonnen wird.

Im Praktikum und allen sicherheitsrelevanten Begleitveranstaltungen herrscht Anwesenheitspflicht. Entschuldigte Fehltage im Praktikum müssen in Absprache mit dem zuständigen Praktikumsleiter oder der zuständigen Praktikumsleiterin nachgeholt werden. Unentschuldigte Fehltage führen zum Nichtbestehen des Praktikums.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Formulierung	Vortrag (in englischer Sprache)	max. 60 Min	Am Ende des SS	100 %

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 50 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 3: Physikalische Chemie ein.



WiCH-MSc-CHE-M07 Bioanalytik - Theorie

1. Name des Moduls:	Bioanalytik - Theorie		
	Bioanalysis - Theory		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Joachim Wegener		
3. Inhalte des Moduls:	 Vorlesung Bioanalytik I: Wiederholung der strukturellen und funktionellen Eigenschaften wichtiger Biomoleküle; Optische Konzentrations- und Strukturanalytik in der Bulk-Phase: UV/VIS, CD, ORD, IR, Raman, Fluoreszenztechniken; Grundlagen der Floureszenz- und Raman- Spektroskopie Methoden der Interaktionsanalyse in der Bulk-Phase (Fluoreszensdepolarisation; Floureszenzkorrelation); Grundlagen der Elektronen-Spin-Resonanz Spektroskopie und ihre bioanalytischen Anwendungen; Ausgewählte Themen der Bioanalytik zur Praktikumsvorbereitung (Genetischer Fingerabdruck, Western Blotting, Southern Blotting, Sequenzierung von Nukleinsäuren und Proteinen); 		
	 Vorlesung Bioanalytik II: Probenvorbereitungstechniken für die Bioanalytik (Extraktionsmethoden, miniaturisierte Probenvorbereitungstechniken, in vivo-Mikrodialyse) Aktuelle Entwicklungen analytischer Separationstechniken (Gas- und Flüssigchromatographie, Elektrophorese, Kapillarelektrophorese, mehrdimensionale Trennmethoden, Kopplungstechniken) Instrumentelle Gasanalytik auf der Basis elektronischer Nasen Aktuelle Entwicklungen massenspektrometrischer Methoden (neue instrumentelle Entwicklungen, Ionisierungstechniken, Interpretation von Massenspektren, Identifizierung von Biomolekülen mit MSMethoden, Tandem- und Ionenmobilitäts-Massenspektrometrie) Ausgewählte Spezialthemen 		



4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	Die Studierenden können nach erfolgreichem Ab-	
werbende Kompetenzen:	schluss dieses Moduls	
Werbende Kompetenzen.	• den wichtigsten Biomolekülen hinsichtlich Struktur,	
	Konzentration und Matrix geeignete Analysen- und	
	Trennverfahren zuordnen;	
	die Anwendbarkeit, Stärken und Limitierungen bio-	
	analytischer Analyse- und Trennverfahren benen-	
	nen und bewerten;	
	die zu analysierenden Biomoleküle aus einer biolo-	
	gischen Matrix extrahieren, aufreinigen und quan-	
	tifizieren;	
	Verfahren zur Quantifizierung biomolekularer Er-	
	kennungsreaktionen benennen und bewerten;	
	Ausgewählte, bildgebende Verfahren der moleku- Lange Biggerah till gegente begrende biggerah bilde in der moleku- Lange Biggerah till gegente begrende biggerah bilde in der moleku- Lange Biggerah till gegente begrende biggerah till gegente begrende begr	
	laren Bioanalytik verstehen und hinsichtlich ihres Einsatzbereiches bewerten.	
	Emsatzbereiches bewerten.	
5. Teilnahmevoraussetzungen:		
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine	
b) verpflichtende Nachweise:	Keine	
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem, BMG Bioanalytische Chemie	
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig	
8. Das Modul kann absolviert werden	2 Semestern	
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:		
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. und 2. Semester	
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 210 (7 ECTS*30	
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Stunden)	
(trontious, / / initialin lenstangepainte	davon:	
	1. Präsenzzeit: 75 h (5 SWS)	
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 135 h	
	Leistungspunkte: 7	
11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, we füllt sind:	nn die unten näher beschriebenen Leistungen er-	
12. Modulbestandteile:		



Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Bioanalytik I	3	4	
2	Р	Vorlesung	Bioanalytik II	2	3	

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Bioanalytik I und II	mündliche	30 Minuten	Am Ende des	100 %
		Prüfung		SS	

14. Bemerkungen:

Die Modulnote geht zu 100 % in die Gesamtnote der Basismodulgruppe 4: Bioanalytische Chemie ein.



WiCH-MSc-CHE-M08 Bioanalytik - Praxis

1. Name des Moduls:	Bioanalytik - Praxis		
	Bioanalysis - Lab		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Joachim Wegener		
3. Inhalte des Moduls:	<u>Praktikum Bioanalytik:</u>		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen: 5. Teilnahmevoraussetzungen:	 Konzentrationsanalyse von Realproben mit Hilfe grundlegender elektroanalytischer und optischer Bestimmungsmethoden; Trennung von Stoffgemischen und Identifizierung von Einzelkomponenten durch Gas- und/oder Flüssigkeitschromatographie; Kapillarelektrophoretische Trennung von Substanzgemischen; Miniaturisierte Festphasenextraktion von Neurotransmittern in Blutplasma und chromatographische Quantifizierung; Genetischer Fingerabdruck; Konformationsanalyse mit Circulardichroismus; Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die wichtigsten Methoden der optischen und elektro-chemischen Konzentrationsanalytik hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeit und Anwendbarkeit auf Realproben bewerten und anwenden; komplexe Stoffgemische durch chromatographische oder elektromigrative Trennverfahren voneinander trennen, ggf. identifizieren und quantifizieren; ausgewählte Analyte aus komplexen biologischen Matrices isolieren für eine nachlaufenden Quantifizierung; Methoden, die in besonderem Maße bei der Qualitäts- und Herkunftskontrolle von Biomolekülen und bei der Analyse von Umweltproben bedeutsam sind hinsichtlich ihrer Eignung bewerten, ihre Limitierungen benennen und auf reale Proben anwenden. 		
a) empfohlene Kenntnisse:	Bioanalytik Theorie		
b) verpflichtende Nachweise:	Keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem, BMG Bioanalytische Chemie		
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig		



8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 150 (5 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 75 h (5 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 75 h Leistungspunkte: 5

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Praktikum	Bioanalytik	5	5	Experimentportfolio

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Die Studienleistung "Experimentportfolio" umfasst Vortestate, Erstellen von Betriebsanweisungen, Versuchsdurchführungen und die Erstellung von Protokollen. In den Vortestaten werden die Theorie, die experimentelle Durchführung und alle Sicherheitsaspekte des jeweiligen Versuchs angesprochen. Die Vortestate müssen bestanden werden, bevor mit den experimentellen Arbeiten zu den Versuchen begonnen wird.

Im Praktikum und allen sicherheitsrelevanten Begleitveranstaltungen herrscht Anwesenheitspflicht. Entschuldigte Fehltage im Praktikum müssen in Absprache mit dem zuständigen Praktikumsleiter oder der zuständigen Praktikumsleiterin nachgeholt werden. Unentschuldigte Fehltage führen zum Nichtbestehen des Praktikums.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
-	-	-	-	-	-

14. Bemerkungen:



Fachwissenschaftlicher PFLICHTBEREICH im Fach CHEMIE:

WiCH-MSc-CHE-M09 Aufbaumodul Chemie

1. Name des Moduls:	Aufbaumodul Chemie		
	Advanced Module Chemistry		
	Chemie / Prof. Dr. Arno Pfitzner (Anorganische Chemie),		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Oliver Reiser (Organische Chemie), Prof. Dr.		
	Werner Kunz (Physikalische Chemie), Prof. Dr. Joachim		
	Wegener (Bioanalytische Chemie)		
3. Inhalte des Moduls:	Im Forschungspraktikum wird der Studierende in ein aktuelles Forschungsprojekt einer Arbeitsgruppe eingebunden. Er bearbeitet dabei ein vorgegebenes Thema und führt Untersuchungen unter Anleitung durch den Arbeitskreisleiter oder durch einen Assistenten durch. Dabei wird erwartet, dass der Studierende auch eigene Denkansätze zur Problemlösung einbringt. Im begleitenden Arbeitsgruppenseminar werden die theoretischen Kenntnisse in der gewählten chemischen Teildisziplin vertieft. Das Modul dient der forschungsorientierten Vertiefung der Inhalte der vorausgegangenen Module. Daher kann das Aufbaumodul Chemie nur in einer chemischen Teildisziplin gewählt werden, die bereits auch als Basismodulgruppe belegt wurde.		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	Der Studierende ist nach Abschluss des Moduls in der		
werbende Kompetenzen:	Lage, mit den bisher erlernten theoretischen und prakti-		
	schen Fertigkeiten an wissenschaftliche Problemstellun-		
	gen heranzugehen und diese in der gewählten Teildiszip- lin mit Hilfestellung eigenständig zu bearbeiten.		
5. Teilnahmevoraussetzungen:	in thit timestellang eigenstandig zu bearbeiten.		
3. Telliannevoraussetzungen.			
a) empfohlene Kenntnisse:	Module der Basismodulgruppe der hier gewählten Fach-		
h) wayofiishtanda Nashawaisa	richtung Keine		
b) verpflichtende Nachweise:			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem		
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig		
8. Das Modul kann absolviert werden	1 Semester		
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:			
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. oder 3. Semester		
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)		



(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	davon:		
	1. Präsenzzeit: 90 h (6 SWS)		
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 90 h		
	Leistungspunkte: 6		

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Forschungs- praktikum	Je nach Wahl der Basis- modulgruppe: Anorganische Chemie,	4	5	Experimentportfolio
2	Р	Arbeitskreis-Se- minar	Organische Chemie Physikalische Chemie Bioanalytische Chemie	2	1	Teilnahme

Bemerkungen:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

Die Studienleistung "Experimentportfolio" umfasst Vortestate, Erstellen von Betriebsanweisungen, Versuchsdurchführungen, Erstellung von Protokollen und ggf. einen Vortrag. In den Vortestaten werden die Theorie, die experimentelle Durchführung und alle Sicherheitsaspekte des jeweiligen Versuchs angesprochen. Die Vortestate müssen bestanden werden, bevor mit den experimentellen Arbeiten zu den Versuchen begonnen wird.

Im Praktikum und allen sicherheitsrelevanten Begleitveranstaltungen herrscht Anwesenheitspflicht. Entschuldigte Fehltage im Praktikum müssen in Absprache mit dem zuständigen Praktikumsleiter oder der zuständigen Praktikumsleiterin nachgeholt werden. Unentschuldigte Fehltage führen zum Nichtbestehen des Praktikums.

Das Aufbaumodul Chemie kann nur in einem Fachbereich der Chemie absolviert werden, der bereits als Basismodul gewählt wurde. Diejenige Basismodulgruppe muss jedoch noch nicht abgeschlossen sein.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	-	-	-	-	-

14. Bemerkungen:



Fachwissenschaftlicher WAHLPFLICHTBEREICH im Fach WIRT-SCHAFT:

WiCH-MSc-Wi-M01 Strategisches Management

1. Name des Moduls:	Strategisches Management
	Strategic Management
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Michael Dowling
3. Inhalte des Moduls:	In der Vorlesung werden folgende Hauptinhalte behandelt: Inhalte, Ziele und Grundprobleme des Strategischen Managements Instrumente der Umwelt- und Konkurrenzanalyse Instrumente der internen Unternehmensanalyse Strategieauswahl Strategieimplementierung Strategien in besonderen Branchen Im Rahmen der Übung werden Case Studies bearbeitet, die auf die Vorlesungsinhalte abgestimmt sind. Hier erhalten die Studierenden die Möglichkeit, interaktiv das Erlernte zu diskutieren. Ein weiteres wichtiges Element der Veranstaltung ist die schriftliche Fallstudienanalyse, um das in der Vorlesung erlernte Wissen anzuwenden, analytische Fähigkeiten zu trainieren sowie präzise zu formulieren. Von den Teilnehmern der Veranstaltung wird erwartet, drei schriftliche Fallbeschreibungen im Laufe des Semesters zu erstellen. Diese werden in Form eines Memorandums abgefasst und sollen folgende Teile enthalten: Einführung und Problemidentifikation Analyse Strategische Alternativen Empfehlungen, Implementierungen und Schluss-
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu werbende Kompetenzen:	folgerung Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, grundsätzliche Konzepte und Techniken des Strategischen Managements zu verstehen.
	Diese sollen dabei helfen, gegenwärtige und zukünftige Entwicklungen im Umfeld eines Unternehmens zu ana- lysieren und Gründe für gute oder schlechte Leistungen





5. Teilnahmevoraussetzungen:	eines Unternehmens zu verstehen. Vor dem Hintergrund langfristiger Unternehmensziele sollen sinnvolle, neue strategische Optionen für ein Unternehmen generiert, gewählt und schließlich implementiert werden. Die entsprechenden strategischen Konzepte und Techniken wurden intensiv eingeübt und im Rahmen der Übung anhand von Fallstudien diskutiert und angewendet. Ziel der Veranstaltung war es, die Probleme eines Unternehmens schnell zu erkennen und zu lösen. Die Studierenden sind in der Lage, relevante Faktoren schnell zu erkennen, analytische Schlussfolgerungen zu ziehen und passende Maßnahmen zu empfehlen, die auf einer fundierten Datenanalyse basieren. Nach der Teilnahme am Modul Strategisches Management können Studierende die Unternehmensumwelt und Märkte sowie die Wettbewerbssituation strategisch analysieren, um Chancen und Risiken für Unternehmen zu erkennen. Zudem sind die Studierenden in der Lage, Unternehmen und ihre Ressourcen zu analysieren, Wettbewerbsvorteile zu identifizieren und sinnvolle Unternehmensziele aufzustellen. Zur Erreichung dieser Ziele haben Studierende geeignete Unternehmensstrategien entwickelt.
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc - Management und Führung MSc WiChem, BMG Management und Führung
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 45 Std. (3 SWS) 2. Übungsaufgaben: 65 Std. 3. Nachbearbeitung: 35 Std. 4. Prüfungsvorbereitung: 35 Std. Leistungspunkte: 6



11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

ŀ							
	Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
•	1	Pflicht	Vorlesung, Fall- studien, Me- moranden	Strategisches Manage- ment	4	6	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Be- merkungen	Anteil an Modulnote
1	Strategisches Manage- ment	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vor- lesungsende	50%
2	Strategisches Manage- ment	Memorandum	fünf DIN A4 Sei- ten/eine Woche, 20 Minuten (Präsentation)	Während der Vor- lesungszeit	50%

14. Bemerkungen:

Das Memorandum kann eine Präsentation (20 Min.) vor einer Gruppe beinhalten.



WiCH-MSc-Wi-M02 Internationales und interkulturelles Personalmanagement

1. Name des Moduls:	International and Intercultural Human Resource Man-
Triame des modals.	agement
	International and Intercultural Human Resource Man-
	agement
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Thomas Steger
3. Inhalte des Moduls:	In dieser Master-Level-Veranstaltung wird Personalmanagement in einem internationalen und interkulturellen Kontext vertieft behandelt. Eingangs werden wichtigste relevante Theorien des internationalen Managements ebenso wie grundlegende Konzepte des interkulturellen Managements besprochen. Daran schließt sich eine vertiefte Betrachtung der verschiedenen Funktionen eines modernen Personalmanagements unter besonderer Beachtung internationaler und interkultureller Herausfor-
	derungen an. Zum Abschluss der Veranstaltung werden ausgesuchte Querschnittsprobleme zum vorliegenden Thema besonders erörtert.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Mit dem erfolgreichen Abschluss dieser Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage - die zentralen Themen und Herausforderungen des internationalen und interkulturellen Personalmanagements zu benennen, zu beschreiben und kritisch zu analysieren - wichtige Theorien und Konzepte des internationalen und interkulturellen Managements wiederzugeben und auf konkrete Problemstellungen anzuwenden, fundierte Lösungsvorschläge für Problemstellungen des internationalen und interkulturellen Personalmanagements zu erarbeiten und zu vertreten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Personalmanagement auf Bachelor-Niveau
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodul "Management und Führung" MSc WiChem, BMG Management und Führung
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommer)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester



10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Arbeitsaufwand:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)

davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	International and Intercultural	2	3	
			Human Resource Management			
2	Р	Übung	International and Intercultural	2	3	
			Human Resource Management			

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

14. Bemerkungen:

Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote	
	J		3		
International and Inter-	Klausur	90 min.	Prüfungszeitraum erste	50%	
cultural Human Re-			bis vierte Woche nach		
source Management			Vorlesungsende		
International and Inter-	Projektarbeit	Schriftliche Hausar-	während der	20 %	
cultural Human Re-		beit, Umfang 4 DIN	Vorlesungszeit		
source Management		A4 Seiten / 7 Wo-			
		chen			
International and Inter-	Fallstudienar-	Schriftliche Hausar-	während der	30 %	
cultural Human Re-	beit	beit, Umfang 4 DIN	Vorlesungszeit		
source Management		A4 Seiten / 1-2			
		Wochen			
	Bereich International and Intercultural Human Resource Management International and Intercultural Human Resource Management International and Intercultural Human Resource Management	Bereich fung International and Intercultural Human Resource Management International and Intercultural Human Resource Management	International and Intercultural Human Resource Management Aft del Fru Badder 7 Offiliality 90 min. Schriftliche Hausarbeit, Umfang 4 DIN A4 Seiten / 7 Wochen Fallstudienarbeit, Umfang 4 DIN A4 Seiten / 1-2	Bereich Bereich Fung Bereich Fung Bauer / Offilang Bereich Full tung Bauer / Offilang Bauer / Offilang Bereich Full tung Bauer / Offilang Bereich Full tung Bauer / Offilang Bereich Full tungszeitraum erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende Während der Vorlesungszeit Vorlesungszeit Schriftliche Hausar- beit Beit, Umfang 4 DIN Ad Seiten / 1-2 Vorlesungszeit Vorlesungszeit	



WiCH-MSc-Wi-M03 Controlling

1. Name des Moduls:	Controlling				
	Controlling				
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Andreas Otto				
3. Inhalte des Moduls:	Nach einer konzeptionellen Einführung, in der Controlling in erster Linie zur Sicherung der Rationalität betrieblicher Entscheidungen charakterisiert wird, werden Instrumente zum "Scorecard Keeping" (Teilkostenrechnung, Kennzahlensysteme, Prozesskostenrechnung) und zum "Attention Directing" (Unternehmensplanung, Planung und Senkung von Gemeinkosten, Plankostenrechnung, Zielkostenrechnung) vermittelt. Die Vorlesung schließt mit einigen Ausführungen zum Controlling von "Nachhaltigkeit". Weiterhin werden die Grundlagen des Programmierens mit VBA im Kontext von MS-Excel vermittelt.				
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er- werbende Kompetenzen:	Mit dem erfolgreichen Abschluss dieser Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, die in der Controllingpraxis eingesetzten und in der Literatur diskutierten Konzepte und Instrumente zu benennen, zu erklären, situativ zu beurteilen und begründet auszuwählen.				
5. Teilnahmevoraussetzungen:					
a) empfohlene Kenntnisse:	Kosten- und Leistungsrechnung				
b) verpflichtende Nachweise:	Keine				
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc, BWL, Schwerpunktmodul Management und Führung / MSc WINFO, Pflichtmodul Grundlagen der Unternehmensführung im Studiengang Wirtschaftsinformatik MSc WiChem, BMG Marketing und Führung				
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)				
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester				
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester				
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS * 30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. Leistungspunkte: 6				



11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Controlling	2	3	
2	Р	Übung	Controlling	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemer- kungen	Anteil an Mo- dulnote
1	Controlling	Klausur	75 Minuten	Prüfungszeitraum erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100 %

14. Bemerkungen:



WiCH-MSc-Wi-M04 Management des Organisatorischen Wandels

1. Name des Moduls:	Management des Organisatorischen Wandels			
	Change Management			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Michael Dowling			
3. Inhalte des Moduls:	Im Mittelpunkt des Moduls steht die Vermittlung der diversen Konzepte, die im Rahmen von Fallstudienanalysen in den Übungen intensiv diskutiert und angewendet werden. Das Modul ist wie folgt gegliedert: - Wandel als organisatorische Herausforderung - Vision und Wandel - Implementierung von Wandel - Empfänger von Wandel - Agenten von Wandel - Führung und Wandel - Kommunikation und Wandel			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden Kenntnisse über die verschiedenen Theorien im Bereich "Management of Change". Die Veranstaltung gab einen Überblick darüber, wie sich Veränderungen in Organisationen vollziehen und welche Herausforderungen diese mit sich bringen. Ziel war es, ein ganzheitliches Verständnis für Veränderungsvorhaben in Unternehmen zu entwickeln, mögliche Problemfelder frühzeitig zu erkennen sowie Lösungsansätze für diese herauszuarbeiten. Das Modul Management des organisatorischen Wandels hat den Studierenden die Fähigkeit, die Bedeutung und mögliche Auslöser für organisatorischen Wandel und Wandlungsbedarf zu erkennen vermittelt. Studierende haben ein großes Verständnis für die Prozesse des organisatorischen Wandels, mit Hilfe dessen sie den Ablauf von organisatorischen Wandel planen können. Studierende können mögliche Hindernisse zu Wandel frühzeitig erkennen und einen erfolgreichen Wandel mit Hilfe von Erfolgsfaktoren unterstützend koordinieren. Im Rahmen der Übung wurden Case Studies bearbeitet, die auf die Vorlesungsinhalte abgestimmt waren. Hier erhielten die Studierenden die Möglichkeit, interaktiv das Erlernte zu diskutieren. Damit wiesen die Studierenden die Fähigkeit nach, dass sie die erlernten Konzepte auch mündlich vortragen und begründen können.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:				
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine			
b) verpflichtende Nachweise:	Keine			



6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc - Management und Führung MSc WiChem, BMG Marketing und Führung		
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)		
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester		
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester		
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungs- punkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 45 Std. (3 SWS) 2. Übungsaufgaben: 65 Std. 3. Nachbearbeitung: 35 Std. 4. Prüfungsvorbereitung: 35 Std. Leistungspunkte: 6		

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	P	Vorlesung, Fallstu-	Management des Orga-	3	6	
		dien, Gruppen- projekt	nisatorischen Wandels			

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	Management des Orga- nisatorischen Wandels	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	50%
2	Management des Orga- nisatorischen Wandels	Fallstudienar- beit	ca. fünf Seiten / 5 Wochen; 20 Minu- ten Präsentation	Während der Vorle- sungszeit	50%

14. Bemerkungen:

Fallstudienarbeit: schriftliche Firmenanalyse und Präsentation (20 Min.) in einer Gruppe.



WiCH-MSc-Wi-M05 Organisationstheorien

1. Name des Moduls:	Organisationstheorien				
	Theories of Organization				
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Thomas Steger, Dr. Kerstin Rego				
3. Inhalte des Moduls:	Organisationstheorien bieten Erklärungsangebote, um praktische Probleme verstehen, erklären und Lösungen entwickeln zu können. Deswegen bietet die Vorlesung eine Überblick über zentrale klassische und zeitgenössische Oganisationstheorien. Es wird vermittelt, welche Begriffe un Überlegungen in den einzelnen Theorien zentral sind, un welche Aspekte und Probleme von Organisationen durch di jeweilige Theorie sichtbar werden. Die Übung setzt die behandelten Theorien in Bezug zu aktuellen gesellschaftlichen Herausforderungen auf globalem und lokalem Level. Hierfürwerden exemplarisch Texte diskutiert, die Fragen und Probleme zu einer gesellschaftlichen Herausforderung aufwefen, und die behandelten Theorien auf ihr Erklärungs- un Lösungspotential hin untersucht.				
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die wichtigsten Organisationstheorien darzulegen und kritisch zu würdigen. Sie können die Theorien nach systematischen Kriterien typisieren, in einen gesellschaftlichen und historischen Kontext einordnen, haben ein begriffliches Verständnis der wichtigsten organisationalen Prozesse und sind vertraut mit grundlegenden Methoden der Theoriebildung. Darüber hinaus können die Studierenden nach Abschluss des Moduls die Anwendung der Theorien sowohl für empirische Forschungen als auch für praxisorientierte Fallstudien diskutieren. Alltägliche organisationale Probleme können die Studierenden aus unterschiedlichen theoretischen Perspektiven begrifflich erfassen und lösungsorientiert analysieren.				
5. Teilnahmevoraussetzungen:					
a) empfohlene Kenntnisse:	Organisationslehre auf Bachelorniveau				
b) verpflichtende Nachweise:	Keine				
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodul "Management und Führung" MSc WiChem, BMG Marketing und Führung				
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)				
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:					



9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungs-	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)
punkte:	davon:
punkte.	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/ WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Organisationstheorien	2	3	
2	Р	Übung	Organisationstheorien	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote	
1a	Organisationstheorien	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum 14.	50%	
				Woche nach Vorlesungs-		
				ende		
	oder					
1b	Organisationstheorien	Hausarbeit	ca. 20 Seiten /	Alternative zu Klausur,	50%	
			drei Monate	Abgabe erfolgt spätestens		
				am letzten Tag des glei-		
				chen Semesters (31. März		
				oder 30. September)		
	und					
2	Organisationstheorien	Präsentation	30 Minuten	Während der Vorlesungs-	50%	
				zeit in Übung		

14. Bemerkungen:

In direkter Absprache mit dem verantwortlichen Dozenten oder der verantwortlichen Dozentin zu Beginn des Moduls kann die Klausur auch durch eine Hausarbeit ersetzt werden.



WiCH-MSc-Wi-M06 Qualitative Sozialforschung

1. Name des Moduls:	Qualitative Sozialforschung		
	Qualitative Research		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Thomas Steger		
3. Inhalte des Moduls:	Diese Veranstaltung vermittelt den Studierenden ein alternativen Blick auf Wissenschaft und Forschu durch einen breit abgestützten und differenzierten E stieg in die qualitative Sozialforschung. Vorlesung, d die Vermittlung von konkreten Wissensinhalten (z über die Grundprinzipien qualitativer Forschung, d Forschungsprozess oder die Forschungs-instrumen und Übung, d.h. die Vertiefung und Anwendung n erworbenen Wissens, gehen dabei fließend ineinand über. Integrativer Bestandteil der Veranstaltung ist z dem ein Reader mit Klassikern der qualitativen Sozialfoschung ebenso wie mit unterstützenden Textbeispiele		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage die die Grundlagen qualitativer Sozialforschung wiederzugeben und kritisch zu erörtern. Darüber hinaus können sie die Erhebungs- und Analysemethoden der qualitativen Sozialforschung differenziert betrachten und auf ausgewählte Problemstellungen von Management und Führung anwenden. Zudem weisen die Studierenden nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit nach, ausgewählte Forschungs-arbeiten aus methodischer Perspektive in einem Referat kritisch darstellen und erörtern zu können.		
5. Teilnahmevoraussetzungen:			
a) empfohlene Kenntnisse:	Organisationslehre auf Bachelorniveau		
b) verpflichtende Nachweise:	Keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodul "Management und Führung" MSc WiChem, BMG Marketing und Führung		
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)		
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester		
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Semester		
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:		



(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)	
	davon:	
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)	
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.	
	(2/3*Gesamtzeit)	
	Leistungspunkte: 6	

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Qualitative Sozialforschung	2	3	
2	Р	Übung	Qualitative Sozialforschung	2	3	

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Qualitative Sozialfor- schung	Hausarbeit	ca. 20 Seiten / drei Monate	Abgabe erfolgt spätestens am letzten Tag des glei- chen Semesters (31. März oder 30. September)	75%
2	Qualitative Sozialfor- schung	Präsentation	20 Min.	Während der Vorlesungs- zeit	25%



NiCH-MSc-Wi-M07 Financial Management	
1. Name des Moduls:	Financial Management
	Financial Management
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Klaus Röder
	Finanzplanung - Finanzierungsregeln - Liquiditätsplanung - Kapitalbindungs- und Kapitalbedarfsplanung - optimale Kassenhaltung
3. Inhalte des Moduls:	Prinzipal-Agenten-Theorie - Agency-Probleme bei der Kapitalbeschaffung - Reduzierung der Agency-Probleme - Verifizierbarkeit
	Wertpapieranalyse, klassische Instrumente zur Analyse von Aktien und Anleihen sowie moderne Ansätze der Behavioral Finance.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Finanzplanung von Unternehmen zu verstehen und zu gestalten sowie finanzierungsbedingte Agency-Probleme darzulegen. Ferner erlangen die Studierenden umfassende Kenntnisse auf dem Gebiet der Wertpapieranalyse. Sie können verschiedene Ansätze zur Aktienanalyse benennen und aufzeigen, wie diese eingesetzt werden. Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung an Beispielen und befähigt die Studierenden, die angeeigneten Methoden, etwa im Rahmen der technischen und ertragsorientierten Wertpapieranalyse, anzuwenden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Kapitalmarktmanagement, Corporate Finance. Das Studium englischsprachiger Literatur wird erwartet. Fundierte Grundkenntnisse in Mathematik und Statistik erleichtern das Verständnis der Themen des Moduls.
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, MSc BWL (Honors), MSc Real Estate Modul "Finanzierung" Modul "Quantitative Finanzwirtschaft" Modul "Immobilieninvestition und -finanzierung" MSc WiChem, BMG Finanzierung



7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Financial Management	2	3	
2	Р	Übung	Financial Management	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Financial Management	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100%

14. Bemerkungen:

Die Wiederholungsprüfung ist nicht für Erstschreiber offen (Ausnahmen: Krankheit und Auslandsaufenthalt).



WiCH-MSc-Wi-M08 Fortgeschrittene Fragestellungen der Finanzierung

1. Name des Moduls:	Fortgeschrittene Fragestellungen der Finanzierung
	Advanced Corporate Finance
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Gregor Dorfleitner
3. Inhalte des Moduls:	Es werden folgende Themen behandelt: Unternehmensbewertung und Steuern auf Anteilseignerebene, Auswirkungen von Insolvenzgefahr und asymmetrischer Information auf den Unternehmenswert, Dividenden- und Ausschüttungspolitik, Alternative Ansätze zur Projekt- und Unternehmensbewertung, Langfristige Fremdfinanzierung, Mikrofinanzierung.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden sind in der Lage, innerhalb eines großen Spektrums an Verfahren spezielle Methoden wie die DCF-Verfahren und Risiko-Wert-Modelle, deren Voraussetzungen und Anwendungsmöglichkeiten zu benennen. Weiterhin können sie maßgebliche Methoden zur Bewertung von Unternehmens- und Investitionsentscheidungen aufzeigen und verschiedene Formen der langfristigen Fremdfinanzierung analysieren. Die Studierenden sind in der Lage, Unternehmenswerte unter Berücksichtigung verschiedener realer Marktunvollkommenheiten zu ermitteln, komplexe Investitionsentscheidungen zu analysieren sowie eine optimale Kapitalstruktur und Dividendenpolitik eines Unternehmens zu diskutieren.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Corporate Finance, Finanzierung, Statistik
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Schwerpunktmodul Quantitative Finanzwirtschaft (MSc BWL) Schwerpunktmodul Finanzierung (MSc BWL) MSc WiChem, BMG Finanzierung
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester



10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Arbeitsaufwand:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)

davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.

(2/3*Gesamtzeit)

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Fortgeschrittene Fragestel- lungen der Finanzierung	2	3	
2	Р	Übung	Fortgeschrittene Fragestel- lungen der Finanzierung	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

N	۱r	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1		Fortgeschrittene Frage- stellungen der Finanzie- rung	Klausur	60 Minuten	Während des Prüfungs- zeitraums	100%



WiCH-MSc-Wi-M09 Kreditrisikomanagement

Bankbetriebliche Risiken und (Kredit-) Risikomanagement Ausfallrisikomessung auf Kontrahentenebene Kreditnehmerabhängigkeiten, Portfoliorisiko und Portfoliomodelle Modellierung und Messung von Recovery/LGD Aufsichtsrechtliche Behandlung von Kreditrisiken (Basel II/III) Kreditderivate und Verbriefungen / Strukturierte Produkte Nach Abschluss des Moduls kennen und verstehen die Studierenden fortgeschrittene Methoden und Verfahren der Modellierung und Messung von Kreditrisiken in Wissenschaft und Praxis. Sie sind mit den gängigen aufsichtsrechtlichen Regelungen vertraut und sind in der Lage, selbstständig Ausfallrisiken zu modellieren und die mit Kreditportfolien verbundenen Risiken zu analysieren. Besonderer Wert wird bei diesem Modul auf eine enge Verbindung zur Praxis gelegt, die insbesondere durch die Einbeziehung praxisrelevanter Modellierungstechniken und Expertenvorträge erreicht wird. Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung an Beispielen und Fallstudien und versetzt die Studierenden in die Lage, eigenständige Analysen zu betreiben. Teilnahmevoraussetzungen: a) empfohlene Kenntnisse: Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 3, Multivariate statistische Verfahren Keine Verwendbarkeit des Moduls: WiWi - MSc - Finanzierung - Corporate Finance WiWi - MSc - Quantitative Finanzee WiWi - MSc - Finanzierung	1. Name des Moduls:	Kreditrisikomanagement	
Bankbetriebliche Risiken und (Kredit-) Risikomanagement Ausfallrisikomessung auf Kontrahentenebene Kreditnehmerabhängigkeiten, Portfoliorisiko und Portfoliomodelle Modellierung und Messung von Recovery/LGD Aufsichtsrechtliche Behandlung von Kreditrisiken (Basel II/III) Kreditderivate und Verbriefungen / Strukturierte Produkte Qualifikationsziele des Moduls / zu errerbende Kompetenzen: Qualifikationsziele des Moduls / zu errerbende Kompetenzen: Nach Abschluss des Moduls kennen und verstehen die Studierenden fortgeschrittene Methoden und Verfahren der Modellierung und Messung von Kreditrisiken in Wissenschaft und Praxis, Sie sind mit den gängigen aufsichtsrechtlichen Regelungen vertraut und sind in der Lage, selbstständig Ausfallrisiken zu modellieren und die mit Kreditportfolien verbundenen Risiken zu analysieren. Besonderer Wert wird bei diesem Modul auf eine enge Verbindung zur Praxis gelegt, die insbesondere durch die Einbeziehung praxisrelevanter Modellierungstechniken und Expertenvorträge erreicht wird. Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung an Beispielen und Fallstudien und versetzt die Studierenden in die Lage, eigenständige Analysen zu betreiben. Teilnahmevoraussetzungen: a) empfohlene Kenntnisse: Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 3, Multivariate statistische Verfahren Keine WiWi - MSc - Finanzierung - Corporate Finance WiWi - MSc - Finanzmärkte - Financial Economics MSc WiChem, BMG Finanzierung		Credit Risk Management	
nagement Ausfallrisikomessung auf Kontrahentenebene Kreditnehmerabhängigkeiten, Portfoliorisiko und Portfoliomodelle Modellierung und Messung von Recovery/LGD Aufsichtsrechtliche Behandlung von Kreditrisiken (Basel II/III) Kreditderivate und Verbriefungen / Strukturierte Produkte Nach Abschluss des Moduls kennen und verstehen die Studierenden fortgeschrittene Methoden und Verfahren der Modellierung und Messung von Kreditrisiken in Wissenschaft und Praxis. Sie sind mit den gängigen aufsichtsrechtlichen Regelungen vertraut und sind in der Lage, selbstständig Ausfallrisiken zu modellieren und die mit Kreditportfolien verbundenen Risiken zu analysieren. Besonderer Wert wird bei diesem Modul auf eine enge Verbindung zur Praxis gelegt, die insbesondere durch die Einbeziehung praxisrelevanter Modellierungstechniken und Expertenvorträge erreicht wird. Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung an Beispielen und Fallstudien und versetzt die Studierenden in die Lage, eigenständige Analysen zu betreiben. Teilnahmevoraussetzungen: a) empfohlene Kenntnisse: Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 3, Multivariate statistische Verfahren Keine Verwendbarkeit des Moduls: WiWi - MSc - Finanzierung - Corporate Finance WiWi - MSc - Quantitative Finanzwirtschaft - Quantitative Finance WiWi - MSc - Finanzierung	2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Daniel Rösch	
Studierenden fortgeschrittene Methoden und Verfahren der Modellierung und Messung von Kreditrisiken in Wissenschaft und Praxis. Sie sind mit den gängigen aufsichtsrechtlichen Regelungen vertraut und sind in der Lage, selbstständig Ausfallrisiken zu modellieren und die mit Kreditportfolien verbundenen Risiken zu analysieren. Besonderer Wert wird bei diesem Modul auf eine enge Verbindung zur Praxis gelegt, die insbesondere durch die Einbeziehung praxisrelevanter Modellierungstechniken und Expertenvorträge erreicht wird. Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung an Beispielen und Fallstudien und versetzt die Studierenden in die Lage, eigenständige Analysen zu betreiben. Teilnahmevoraussetzungen: a) empfohlene Kenntnisse: Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 3, Multivariate statistische Verfahren b) verpflichtende Nachweise: Keine WiWi - MSc - Finanzierung - Corporate Finance WiWi - MSc - Quantitative Finanzwirtschaft - Quantitative Finance WiWi - MSc - Finanzmärkte - Financial Economics MSc Wichem, BMG Finanzierung	3. Inhalte des Moduls:	 nagement Ausfallrisikomessung auf Kontrahentenebene Kreditnehmerabhängigkeiten, Portfoliorisiko und Portfoliomodelle Modellierung und Messung von Recovery/LGD Aufsichtsrechtliche Behandlung von Kreditrisiken (Basel II/III) Kreditderivate und Verbriefungen / Strukturierte Produkte 	
. Teilnahmevoraussetzungen: a) empfohlene Kenntnisse: Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 3, Multivariate statistische Verfahren Keine . Verwendbarkeit des Moduls: WiWi - MSc - Finanzierung - Corporate Finance WiWi - MSc - Quantitative Finanzwirtschaft - Quantitative Finance WiWi - MSc - Finanzmärkte - Financial Economics MSc WiChem, BMG Finanzierung	4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Studierenden fortgeschrittene Methoden und Verfahren der Modellierung und Messung von Kreditrisiken in Wissenschaft und Praxis. Sie sind mit den gängigen aufsichtsrechtlichen Regelungen vertraut und sind in der Lage, selbstständig Ausfallrisiken zu modellieren und die mit Kreditportfolien verbundenen Risiken zu analysieren. Besonderer Wert wird bei diesem Modul auf eine enge Verbindung zur Praxis gelegt, die insbesondere durch die Einbeziehung praxisrelevanter Modellierungstechniken und Expertenvorträge erreicht wird. Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung an Beispielen und Fallstudien und versetzt die Studierenden in die	
Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 3, Multivariate statistische Verfahren Keine WiWi - MSc - Finanzierung - Corporate Finance WiWi - MSc - Quantitative Finanzwirtschaft - Quantitative Finance WiWi - MSc - Finanzmärkte - Financial Economics MSc WiChem, BMG Finanzierung	5. Teilnahmevoraussetzungen:		
. Verwendbarkeit des Moduls: WiWi - MSc - Finanzierung - Corporate Finance WiWi - MSc - Quantitative Finanzwirtschaft - Quantitative Finance WiWi - MSc - Finanzmärkte - Financial Economics MSc WiChem, BMG Finanzierung	a) empfohlene Kenntnisse:	Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften	
WiWi - MSc - Quantitative Finanzwirtschaft - Quantitative Finance WiWi - MSc - Finanzmärkte - Financial Economics MSc WiChem, BMG Finanzierung	b) verpflichtende Nachweise:	Keine	
. Angebotsturnus des Moduls: 2-semestrig (Sommersemester)	6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc - Quantitative Finanzwirtschaft - Quantitative Finance WiWi - MSc - Finanzmärkte - Financial Economics MSc WiChem, BMG Finanzierung	
	7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)	



8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Kreditrisikomanagement	2	3	
2	Р	Übung	Kreditrisikomanagement	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Kreditrisikomanagement	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100 %



WiCH-MSc-Wi-M10 Unternehmensbewertung und -analyse

WiCH-MSc-Wi-M10 Unternehmensbewertun	Unternehmensbewertung und -analyse
1. Name des Moduls:	Corporate valuation and analysis
	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Klaus Röder,
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Axel Haller
	 Begriffe der Unternehmensbewertung, Konzepte, Zielsetzung Residualgewinnverfahren und DCF-Verfahren
3. Inhalte des Moduls:	 Kapitalstruktur, Auswirkung auf die Unternehmensfinanzierung Zielgerichtete Analyse finanzwirtschaftlich relevanter Daten und deren Extrahierung aus Jahresabschlüssen
	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die
	Studierenden in der Lage, die Anlässe, Zielsetzungen
	und Methoden von Unternehmensbewertungen und -
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	analysen zu erläutern.
werbende Kompetenzen:	Die theoretische Fundierung wird dabei durch praxisori-
The second of th	entierte Beispiele und Fallstudien motiviert, sodass die
	Studierenden nach diesem Modul eigenständig Unter-
	nehmensbewertungen durchführen und diese als Hilfe-
	stellung für Finanzentscheidungen verwenden können.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
	Kapitalmarktmanagement, Corporate Finance, Externe
a) empfohlene Kenntnisse:	Unternehmensberichterstattung II.
	Das Studium englischsprachiger Literatur wird erwartet.
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
	MSc BWL, MSc BWL (Honors), MSc Real Estate
	Modul "Unternehmensrechnung und Wirtschaftsprü-
6. Verwendbarkeit des Moduls:	fung"
	Modul "Finanzierung"
	Modul "Immobilieninvestition und -finanzierung"
	MSc WiChem, BMG Finanzierung
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)
(*************************************	davon:





1. Präsenzzeit: 45 Std. (3 SWS)
2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 135 Std.
Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Unternehmensbewertung und -analyse	3	6	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modul- note
1	Unternehmensbewertung und -analyse	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorle- sungsende	100%

14. Bemerkungen:

- Die Wiederholungsprüfung ist nicht für Erstschreiber offen.



WiCH-MSc-Wi-M11 Derivate Securities

1. Name des Moduls:	Derivative Securities
	Derivative Securities
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Daniel Rösch
3. Inhalte des Moduls:	 Risikoneutrale Bewertung Zeitdiskrete und zeitstetige stochastische Prozesse und stochastische Differenzialgleichungen Bewertung von Forwards und Futures Bewertung von Swaps Bewertung von Optionen Optionsstrategien und Hedging Fortgeschrittene Optionsbewertungsmodelle Grundlagen der Kreditrisikobewertung und von Kreditderivaten Bewertung von Credit Default Swaps Bewertung und Risikoanalyse von Verbriefungen und Collateralized Debt Obligations
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls kennen und verstehen die Studierenden fortgeschrittene Techniken und Methoden zur Bewertung und dem Management von derivativen Finanzinstrumenten. Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig standardisierte derivative Instrumente des Markts hinsichtlich ihrer Risiken zu analysieren sowie eine Bewertung vorzunehmen. Besonderer Wert wird bei diesem Modul auf eine enge Verbindung zur Praxis gelegt, die insbesondere durch den Einsatz von geeigneten IT- Anwendungen und Expertenvorträge erreicht wird. Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung an Beispielen und Fallstudien und versetzt die Studierenden in die Lage, eigen-ständige Analysen zu betreiben.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	3. 3 3
a) empfohlene Kenntnisse:	Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc - Finanzierung - Corporate Finance WiWi - MSc - Quantitative Finanzwirtschaft - Quantita- tive Finance WiWi - MSc – Finanzmärkte MSc WiChem, BMG Finanzierung



7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden	1 Semester
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)
(davon:
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Derivative Securities	2	3	
2	Р	Übung	Derivative Securities	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Derivative Securities	Klausur		Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100 %



WiCH-MSc-Wi-M12 Kapitalmarkttheorie 2

1. Name des Moduls:	Kapitalmarkttheorie 2
	Advanced Financial Economics
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Lutz Arnold
3. Inhalte des Moduls:	Theorie vollkommener Finanzmärkte aus der Perspektive der Theorie des allgemeinen Gleichgewichts: - Effiziente Risikoteilung (Hauptsatz der Wohlfahrtstheorie) durch Handel auf Finanzmärkten - Die fundamentalen Asset-Pricing-Gleichungen und der stochastische Diskontfaktor - Anwendungen der fundamentalen Asset-Pricing-Gleichungen: Kovarianzen, Renditen, Random walks - Finanzmarktvollständigkeit - Effiziente Verteilung von Produktionsrisiken durch Handel auf Finanzmärkten - Shareholder unanimity und Shareholder-value-Maximierung - Das "volkswirtschaftliche" Modigliani-Miller-Theorem: die Irrelevanz der Unternehmensfinanzierung für die realwirtschaftliche Allokation - Das Capital-Asset-Pricing-Modell (CAPM) - Die fundamentalen Asset-Pricing-Gleichungen und fundamentale Asset-Bepreisung.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls kennen die Studierenden die zentralen Theoreme der mathematischen Finanzmarkttheorie zu Risikoteilung und Preisbildung auf Finanzmärkten und können sie aus der Theorie des allgemeinen Gleichgewichts herleiten. Damit haben sie ein vertieftes Verständnis vom Ideal "vollkommener Finanzmärkte" erworben, an dem sie aktuelle Finanzmärkte - mit all ihren Ineffizienzen und Friktionen - messen können. Die Studierenden können Investitionsprobleme (wie sie im B.ScKurs Kapitalmarkttheorie thematisiert werden) auf die jeweiligen Abweichungen vom Fall vollkommener Märkte zurückführen und abschätzen, wie Änderungen bei diesen Abweichungen sich auf das Marktergebnis auswirken. Sie verfügen über das notwendige theoretische Wissen zur Beurteilung von empirischen Asset-pricing-Spezifikationen und von Abweichungen aktueller Preise von theoretisch ermittelten ("Anomalien").
5. Teilnahmevoraussetzungen:	



a) empfohlene Kenntnisse:	Mikroökonomik I und II
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc VWL, Schwerpunktmodul Finanzmärkte
	MSc BWL Schwerpunktmodul Finanzierung MSc WiChem, BMG Finanzierung
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. (2/3*Gesamtzeit)
	Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Kapitalmarkttheorie 2	2	3	
2	Р	Übung	Kapitalmarkttheorie 2	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Kapitalmarkttheorie 2	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100%



WiCH-MSc-Wi-M13 Finanzmathematik

1. Name des Moduls:	Finanzmathematik
	Financial Mathematics
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Dr. Michael Oberländer
3. Inhalte des Moduls:	Ein-Perioden-Wertpapiermärkte - Call- und Put-Optionen, Forward-Kontrakte - Bewertung von replizierbaren und nicht replizierbaren Auszahlungsprofilen - Law of one price - Fundamentalsatz der Preistheorie - Arbitragefreiheit von Marktmodellen - Auffinden von Arbitragegelegenheiten - Risikoloses Wahrscheinlichkeitsmaß - Put-Call-Parität Mehr-Perioden-Modelle - Handelsstrategie, Entnahmeprozess - Vollständigkeit und Arbitragefreiheit eines Mehr-Perioden-Modells Binomialbaum-Modelle - Arbitragefreiheit eines Binomialbaummodells - Cox-Ross-Rubinstein-Formeln - Kalibrierung von Binomialbäumen - Satz von Merton Black-Scholes-Modell
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Aufbauend auf vorausgesetzte Grundkenntnisse aus der allgemeinen Mathematik (insb. Lineare Algebra: Matrizenrechnung, Lösung linearer Gleichungssysteme) und der Statistik kennen die Studierenden nach der Vorlesung die wichtigsten diskreten mathematischen Modelle und Methoden zur Bewertung von Aktien, Anleihen und Finanzderivaten. Die Studierenden erhalten grundlegende Einsichten in die finanzmathematische Modellierung, lernen mathematische Beweismethoden kennen und können schließlich sowohl die sinnvollen Einsatzmöglichkeiten als auch die Grenzen der Instrumente einschätzen. Die Brücke zur praktischen Anwendung wird geschlagen durch numerische Beispiele, welche in der zweistündigen Übung auch mit Hilfe einer Tabellenkalkulationssoftware untersucht werden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	



	No. of the column of the colum
a) empfohlene Kenntnisse:	Mathematik
	Investitionsentscheidungen
	Finanzierung
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL Modul "Finanzierung – Corporate Finance"
	MSc BWL Modul "Quantitative Finanzwirtschaft – Quanti-
	tative Finance"
	MSc WiChem, BMG Finanzierung
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden	1 Semester
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 Std.
(Workload) / Alizani Leistungspunkte.	davon:
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Finanzmathematik	2	3	
2	Р	Übung	Finanzmathematik	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Finanzmathematik	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	100%



WiCH-MSc-Wi-M14 Technologiemanagement

1. Name des Moduls:	Technologiemanagement		
	Technology Management		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Michael Dowling		
3. Inhalte des Moduls:	In der Vorlesung Technologiemanagement mit anschließender Übung werden die Konzepte des Strategischer Managements für die besonderen Probleme von "High Tech" Unternehmen sowie "Low Tech" Unternehmen an gewandt, die ihre Wettbewerbsfähigkeit durch neue Technologien – inkorporiert in neue Produkte ode Dienstleistungen – stärken wollen. Die Hauptgliederungspunkte sind folgende: Formulierung von Technologiestrategien F&E Management S-Kurven Disruptive Innovationen/Technologien Technologiestrategien im Internetzeitalter		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	 Implementierung von Technologiestrategien Nach Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, 		
werbende Kompetenzen:	strategisch wichtige Technologieprojekte in der Praxis zu entwerfen, zu analysieren und zu implementieren. Sie können als Mitarbeitende direkt in Firmen oder auch in der Beratung tätig sein. Im Rahmen der Übung werden Case Studies bearbeitet, die auf die Vorlesungsinhalte abgestimmt sind. Hier erhalten die Studierenden die Möglichkeit, interaktiv das Erlernte zu diskutieren. Damit weisen die Studierenden		
	die Fähigkeit nach, dass sie die erlernten Konzepte auch mündlich vortragen und begründen können.		
5. Teilnahmevoraussetzungen:			
a) empfohlene Kenntnisse:	Strategisches Management		
b) verpflichtende Nachweise:	Keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc - Produkt- und Wertschöpfungsmanage- ment WiWi - MSc - Industrielles Management MSc WiChem, BMG Industrielles Management		
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)		
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester		



9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 45 Std. (3 SWS) 2. Übungsaufgaben: 65 Std. 3. Nachbearbeitung: 35 Std. 4. Prüfungsvorbereitung: 35 Std. Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung, Fall- studien, Projekt	Technologiemanagement	4	6	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Um- fang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Technologiemanage- ment	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	50%
2	Technologiemanage- ment	Präsentation	20 Minuten	Während der Vorlesungs- zeit	50%



WiCH-MSc-Wi-M15 Supply Chain Management

1. Name des Moduls:	Supply Chain Management	
	Supply Chain Management	
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Andreas Otto	
3. Inhalte des Moduls:	Die Vorlesung behandelt die Analyse und Gestaltung ir dustrieller Versorgungsketten (Supply Chains) mit einer klaren Schwerpunkt auf der diskreten Industrie, im Besonderen auf "Make-to-stock"- Unternehmen. Im Rahmen der expliziten Diskussion verschiedener Perspektiven (Operations Research, Logistik, System Dynamics, Organisation, Marketing, Strategie) werden jewei die Rekonstruktion der Supply Chain sowie die aus diese Modellierung folgenden Standardprobleme und Standardlösungen vermittelt. Schwerpunkte liegen auf dem stochastischen Bestandsmanagement sowie auf der IT-Unterstützung der operativen Abwicklungsprozesse. In der begleitenden Übung werden einige quantitative Ir halte wiederholt. Weiterhin werden dort vier bis fünf Falstudien gemeinsam diskutiert. Die Veranstaltung wird m Praxisvorträgen ergänzt.	
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung können	
werbende Kompetenzen:	die Studierenden, industrielle Versorgungsketten der diskreten Industrie aus unterschiedlichen Perspektiven qualitativ und quantitativ analysieren und theoriebasiert Sollkonzepte entwerfen und begründen. Im Weiteren weisen die Studierenden nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit nach, dass sie die im Rahmen der Vorlesung bearbeiteten Fallstudien auch mündlich vortragen und begründen können, insb. die methodische Vorgehensweise sowie die gewonnenen Ergebnisse.	
5. Teilnahmevoraussetzungen:		
a) empfohlene Kenntnisse:	Grundlagen der betriebswirtschaftlichen Logistik sowie Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	
b) verpflichtende Nachweise:	Keine	
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodul: Industrielles Management / Produkt- und Wertschöpfungsmanagement MSc WiChem, BMG Industrielles Management	
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)	



8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS * 30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Supply Chain Manage- ment	2	3	
2	Р	Übung	Supply Chain Manage- ment	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Supply Chain Manage- ment	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	80 %
	Supply Chain Manage- ment	Präsentation	25 Minuten	Während der Übungszeit	20%



WiCH-MSc-Wi-M16 Management von Produkten und Dienstleistungen im Industriegütermarkt

narkt			
1. Name des Moduls:	Management von Produkten und Dienstleistungen im Industriegütermarkt		
	Management of products and services in the industrial		
	goods market		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm		
3. Inhalte des Moduls:	 Grundlagen Industriegütermarketing Grundlagen Leistungsgestaltung Produkt- und Leistungsdimensionen Leistungs- und angebotsprogrammpolitische Alternativen Innovationsmanagement 		
	 Nutzen- und gewinnoptimale Produkt- und Preisgestaltung Preis- und Konditionenpolitik Geschäftstypenspezifische Unterschiede 		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	 Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage: Optionen der industriellen Leistungsgestaltung für B2B-Märkte zu bewerten und diese in ein nachfrageorientiertes Angebotsprogramm zu integrieren Innovative Leistungen zu gestalten und zu bepreisen Dienstleistungen in das Sachangebot zu integrieren wesentliche Unterschiede in den Geschäftstypen des Industriegüterbereichs zu erkennen und darauf in Bezug auf das strategische Marketingmanagement zu reagieren Im Weiteren weisen die Studierenden nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit nach, dass sie die für die Fallstudie erarbeitete methodische Vorgehensweise sowie die gewonnenen Ergebnisse (d.h. die Modelle) auch mündlich vortragen und begründen können. 		
5. Teilnahmevoraussetzungen:			
a) empfohlene Kenntnisse:	Strategisches Business Marketing		
b) verpflichtende Nachweise:	Keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Industrielles Management" MSc BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Marketing"' MSc WiChem, BMG Industrielles Management MSc WiChem, BMG Marketing		



7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden	1 Semester
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180
(From Cau, , , mean lenstangspankter	davon:
	1. Präsenzzeit: 60 Std (4 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

_							•
	Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
	1	Р	Vorlesung	Management von Produkten und Dienstleistungen im Industriegüter- markt	2	3	
1	2	P	Übung	Management von Produkten und Dienstleistungen im Industriegüter- markt	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Be- reich	Art der Prüfung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	Management von Produk- ten und Dienstleistungen im Industriegütermarkt	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	70 %
2	Management von Produk- ten und Dienstleistungen im Industriegütermarkt	Fallstudienar- beit	10 – 20 DIN A4 Seiten / fünf Wochen	Während der Vorle- sungszeit	30 %

14. Bemerkungen:

Fallstudienarbeit: schriftliche Firmenanalyse und Präsentation in einer Gruppe.



WiCH-MSc-Wi-M17 Industrielles Vertriebsmanagement

NiCH-MSc-Wi-M17 Industrielles Vertriebsma 1. Name des Moduls:	Industrielles Vertriebsmanagement
	Industrial Sales Management
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm
3. Inhalte des Moduls:	 Grundlegendes zur Distribution im Industriegütergeschäft Distributionsoptionen im Industriegütergeschäft Marketing- und Vertriebsorganisation Gestaltung des mehrstufigen Absatzkanals Vertriebscontrolling Verhandlungen im Vertrieb Internationaler Vertrieb Kommunikationspolitik im Rahmen des Industriegütervertriebs
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	 Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden zu Folgendem in der Lage: Aufbau von Vertrieb und Distribution Gestaltung des Direktvertriebs im Industriegütergeschäft Kommunikation und Kalkulation wesentlicher Angebotsinhalte Internationalisierung der Geschäftstätigkeit Im Weiteren weisen die Studierenden nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit nach, dass sie die für die Fallstudie erarbeitete methodische Vorgehensweise sowie die gewonnenen Ergebnisse (d.h. die Modelle) auch mündlich vortragen und begründen können.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Management von Produkten und Dienstleistungen im Industriegütermarkt
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodul "Industrielles Management" (Wahlpflicht) MSc WiChem, BMG Industrielles Management MSc WiChem, BMG Marketing
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
	1 Semester 2. Semester



(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180	
	davon:	
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)	
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.	
	Leistungspunkte: 6	

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Industrielles Vertriebsmanagement	2	3	
2	Р	Übung	Industrielles Vertriebsmanagement	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Industrielles Vertriebs- management	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	70 %
2	Industrielles Vertriebs- management	Fallstudienarbeit	10 – 20 DIN A4 Seiten / fünf Wo- chen	Während der Vorlesungs- zeit	30 %

14. Bemerkungen:

Fallstudienarbeit: schriftliche Firmenanalyse und Präsentation in einer Gruppe.



WiCH-MSc-Wi-M18 Kundenverhalten: Theorien und empirische Analysen

1. Name des Moduls:	Kundenverhalten: Theorien und empirische Analysen
	Customer behavior: Theories and Empirical Analyses
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Roland Helm
3. Inhalte des Moduls:	 Theorien zur Erklärung des Kunden- und Nachfrageverhaltens Methoden zur Erhebung von Markt- bzw. Marketingdaten 3. Datenanalyseverfahren zur Auswertung von Markt- bzw. Marketingdaten
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	 Nach Abschluss des Moduls weisen die Studierenden nach: Fundiertes Verständnis von Kunden- und Nachfragerverhalten Methodenkompetenz: Erhebung von Markt- und Marketingdaten Methodenkompetenz: Analyse und Interpretation von Markt- und Marketingdaten Im Weiteren weisen die Studierenden nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit nach, dass sie die für die Fallstudie erarbeitete methodische Vorgehensweise sowie die gewonnenen Ergebnisse (d.h. die Modelle) auch mündlich vortragen und begründen können.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	manaien vortragen and begranden konnen.
a) empfohlene Kenntnisse:	Mathematik Statistik 1 für Wirtschaftswissenschaften Statistik 2 für Wirtschaftswissenschaften
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Industrielles Management" (Wahlpflicht) M.Sc. BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Marketing" MSc WiChem, BMG Marketing
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std (4 SWS)



2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. (2/3*Gesamtzeit)
Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Kundenverhalten: Theorien und empirische Analysen	2	3	
2	Р	Übung	Kundenverhalten: Theorien und empirische Analysen	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Um- fang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Kundenverhalten: The- orien und empirische Analysen	Klausur	60 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorle- sungsende	70 %
2	Kundenverhalten: The- orien und empirische Analysen	Fallstudienar- beit	10 – 20 DIN A4 Seiten / fünf Wochen	Während der Vorlesungszeit	30 %

14. Bemerkungen:

Fallstudienarbeit: schriftliche Firmenanalyse und Präsentation in einer Gruppe.



WiCH-MSc-Wi-M19 Marketingstrategie und Wirtschaftssimulation, gültig bis Ende SS 2023

2023			
1. Name des Moduls:	Marketingstrategie und Wirtschaftssimulation		
	Marketing Strategy and Business Simulation		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm, Dr. Herbert Endres		
3. Inhalte des Moduls:	 Ziele der Marketingstrategie Instrumente der marktorientierten Unternehmensführung Hebel für erfolgreiche Geschäftsentscheidungen in turbulenten Märkten 		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	 Nach Abschluss des Moduls weisen die Studierenden nach: Fundiertes Verständnis der Ziele und Instrumente der marktorientierten Unternehmensführung Umfassendes Verständnis komplexer markt-relevanter Entscheidungen Vertieftes Wissen über Managementmethoden zur strategischen Entscheidungsfindung in turbulenten Zeiten Fähigkeit, komplexe Entscheidungen in kurzer Zeit zu strukturieren und zu koordinieren Darüber hinaus verfügen die Studierenden nach Abschluss des Moduls über die Fähigkeit, den für ihre Entscheidungen entwickelten methodischen Ansatz sowie die erzielten Ergebnisse mündlich darzustellen und zu begründen. 		
5. Teilnahmevoraussetzungen:	granden		
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine		
b) verpflichtende Nachweise:	Keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, "Marketing" Module (Wahlpflicht / Elective) MSc WiChem, BMG Marketing		
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig		
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester		
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. oder 3. Semester		
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:		
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon:		



1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)			
2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.			
(2/3*Gesamtzeit)			
Leistungspunkte: 6			

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Marketing Strategie und Wirtschaftssimulation	2	3	
2	Р	Übung	Marketing Strategie und Wirtschaftssimulation	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prüfung	Dauer / Um-	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an
			fang		Modulnote
1	Marketingstrategie und	Hausarbeit	ca. 20 Sei-	Während des Semesters	40%
	Wirtschaftssimulation		ten / drei		
			Monate		
2	Marketingstrategie und	Präsentation	ca. 15 – 30	Während des Semesters	60%
	Wirtschaftssimulation		Min.		

14. Bemerkungen:

Alle Teilnehmer müssen alle Simulationsschritte durchführen, um den Kurs erfolgreich abzuschließen. Mindestteilnahmezahl: 15.



WiCH-MSc-Wi-M19A Internationales Marketing

WiCH-MSc-Wi-M19A Internationales Marketin 1. Name des Moduls:	Internationales Marketing		
	International Marketing		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Roland Helm		
3. Inhalte des Moduls:	 Die internationale Marketing-Umwelt: volkswirtschaftliche, politisch-gesetzliche und kulturelle Umweltfaktoren STP (Segmentation, Targeting, Positioning) Marktselektion, die wichtigsten Marktselektionskriterien Multinationales Marketing, Marketing-Mix- Entscheidungen Preis- und Distributionspolitik im internationalen Marketing Produkt- und Markenpolitik, globale Marken, Produktinnovation Produkt- und Dienstleistungsqualität, das GAP- Modell Marketingkommunikation, Kommunikationsmix, Elemente des Kommunikationsmix, Werbung, online Werbung, online Werbungen auf den Webseiten von Unternehmen mit globalen Marken 8. Veränderungen und neue Tendenzen der Kommunikations- sowie Werbepolitik Kulturelle Dimensionen im internationalen Marketing, Unternehmenskultur, Interkulturalität 10. Aktuelle Trends sowie Alternativen im internationalen 		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	Im Rahmen des Moduls lernen die Studenten die wich-		
werbende Kompetenzen:	tigsten Richtlinien und unternehmerischen Entscheidungen im internationalen Marketing, mit Fokus auf internationalen Marketingkommunikationsmix, Marketingkommunikationsaktivitäten, Kultur und Interkulturalität. Zur Leistung des Moduls soll von den teilnehmenden Studierenden ein PPT-Vortrag über ein ausgewähltes Thema in Form von Gruppenpräsentation gehalten werden. Durch die Teilnahme an dem Kurs können das Präsentationsgeschick sowie die Kenntnisse der Studierenden über die Marketingaktivitäten im internationalen Marketing erweitert werden.		
5. Teilnahmevoraussetzungen:	Constitution of the Manufaction		
a) empfohlene Kenntnisse:	Grundkenntnisse in Marketing		



b) verpflichtende Nachweise:	keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Industrielles Management" (Wahlpflicht) M.Sc. BWL, Schwerpunktmodulgruppe "Marketing" MSc WiChem, BMG Marketing			
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)			
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester			
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester			
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 90 (3 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 2 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 60 Std. (2/3*Gesamtzeit)			
	Leistungspunkte: 3			

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Internationales Marketing	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modul- note			
1	Internationales Marke-	Präsentation	20 Minuten	Am Ende der Vorlesungs-	40%			
	ting			zeit				
2	Internationales Marke-	Seminararbeit	sechs DIN A4 Sei-	Abgabe zwei Wochen nach	60%			
	ting		ten /	der Veranstaltung				
			fünf Wochen					
14	14 Remerkungen:							



WiCH-MSc-Wi-M19B Spezielle Marketingtrends

Spezielle Marketingtrends			
Special Marketingtrends			
Wirtschaftswissenschaften / Prof. Roland Helm			
 Special Marketingtrends Wirtschaftswissenschaften / Prof. Roland Helm Direktmarketing bzw. One-to-One-Marketing, Permission Marketing Service Marketing Virus-Marketing Ethnomarketing Meuromarketing Marketolinguistik Ambient Marketing Guerilla-Marketing Eventmarketing, Erlebnismarketing, Szenenmarketing Content Marketing, Storytelling Im Rahmen des Moduls lernen die Studierenden einigsspezielle Marketingtrends kennen. Die Marketinginstrumente sowie -aktivitäten müsserständig an die sich verändernden Marktverhältnisse an gepasst werden, und die Fachleute brauchen neue Betrachtungsweisen, aktuelle Informationen über die Herausforderungen des heutigen Marktes, mit deren Hilfe die Unternehmen wettbewerbstärker werden, und ihre Zielgruppe(n) effizienter angesprochen werden kann. Zur Leistung des Moduls soll ein PPT-Vortrag über ein von den Studierenden ausgewähltes Thema (Trend) in Form von Gruppenpräsentation gehalten werden Durch die Teilnahme an dem Modul können das Präsen 			
Durch die Teilnahme an dem Modul können das Präsentationsgeschick sowie die Kenntnisse der Studierenden			
Durch die Teilnahme an dem Modul können das Präsentationsgeschick sowie die Kenntnisse der Studierenden über die speziellen Marketingtrends erweitert werden.			
Durch die Teilnahme an dem Modul können das Präsentationsgeschick sowie die Kenntnisse der Studierenden über die speziellen Marketingtrends erweitert werden. Grundkenntnisse in Marketing			
Durch die Teilnahme an dem Modul können das Präsentationsgeschick sowie die Kenntnisse der Studierenden über die speziellen Marketingtrends erweitert werden. Grundkenntnisse in Marketing keine			
Durch die Teilnahme an dem Modul können das Präsentationsgeschick sowie die Kenntnisse der Studierenden über die speziellen Marketingtrends erweitert werden. Grundkenntnisse in Marketing keine			



8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 90 (3 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 2 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 60 Std. (2/3*Gesamtzeit) Leistungspunkte: 3

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Spezielle Marketingtrends	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Um- fang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Spezielle Marketing- trends	Präsentation	20 Minuten	Am Ende der Vorlesungszeit	40%
2	Spezielle Marketing- trends	Seminararbeit	sechs DIN A4 Seiten / fünf Wochen	Abgabe zwei Wochen nach der Veranstaltung	60%



WiCH-MSc-Wi-M20 Business Engineering

1. Name des Moduls:	Business Engineering		
	Business Engineering		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Susanne Leist		
3. Inhalte des Moduls:	 Business Engineering Gestaltung der Strategieebene Gestaltung der Prozessebene Grundlagen der Systemeebene 		
	Method Engineering und Metamodellierung Ein weiteres Element des Moduls ist ein Gruppenprojekt. Hierzu werden die Studierenden in Teams eingeteilt. Jede Gruppe hat eine Fragestellung aus dem Themengebiet Bu- siness Engineering eigenständig zu bearbeiten. Ziel ist es, eigene Forschung zur Thematik zu betreiben und eine Ana- lyse mit Handlungsoptionen anzufertigen.		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Das Modul vertieft die Kenntnisse des Moduls "Unternehmensmodellierung" aus dem WINFO-Bachelor-Studiengang. Während der Fokus des Bachelor-Moduls auf die Anwendung einzelner Techniken liegt, können die Studierenden nach Abschluss dieses Moduls ausgewählte Techniken (z.B. Geschäftsmodell und BSC) kombiniert anwenden oder Methoden (BPR und Process Mining) fallspezifisch auswählen. Die Studierenden gewinnen einen Überblick über Methoden und Techniken, die für die Gestaltung des Unternehmens verwendet werden können. Sie wissen, in welcher Weise Konzepte und Techniken sinnvoll einsetzbar sind. Darüber hinaus sind sie in der Lage, die Integration der Techniken konsistent sicherzustellen. Dazu haben sie auch verschiedene Ansätze aus dem Method Engineering insbesondere die Metamodellierung kennengelernt. In der Übung werden die Inhalte der Vorlesung an Beispielen vertieft, sodass die Studierenden fähig sind, die theoretischen Konzepte mithilfe von Werkzeugen anzuwenden.		
5. Teilnahmevoraussetzungen:			
a) empfohlene Kenntnisse:	Unternehmensmodellierung		
b) verpflichtende Nachweise:	Keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	M.Sc. WINFO Modul "BIS: Management der Informationssysteme (Business Information Systems)"		



	MSc WiChem, BMG Wirtschaftsinformatik
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. (2/3*Gesamtzeit)
	Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Business Engineering	2	3	
2	Р	Übung	Business Engineering	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

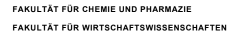
13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemer- kungen	Anteil an Modulnote
1	Business Engineering	Klausur	60 Minuten	Die Klausur ist nach Absprache vorgezo- gen	75%
2	Business Engineering	Fallstudien- arbeit	Ausarbeitung auf max. zehn Powerpointfolien inkl. Grafiken/Modelle / vier bis fünf Wochen	Während der Vorle- sungszeit	25%

14. Bemerkungen:

Fallstudienarbeit - Gruppenarbeit: Beantwortung/Diskussion div. Fragestellungen zu den in der Vorlesung behandelten Themen, Ausarbeitung auf max. zehn Powerpointfolien inkl. Grafiken/Modelle.

Die Veranstaltung findet geblockt an vier Tagen im Sommersemester statt.







WiCH-MSc-Wi-M21 Informationssysteme – Entwicklung und Trends

1. Name des Moduls:	Informationssysteme - Entwicklungen und Trends
	Information systems - developments and trends
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Günther Pernul
3. Inhalte des Moduls:	Die Vorlesung widmet sich der Darstellung aktueller Entwicklungen und Trends im Bereich der Informationssysteme, Datenbanken (DB) und der Datenorganisation. Ausgehend von Einschränkungen im relationalen Datenbankmodell werden Erweiterungen in verschiedene Richtungen vorgestellt. Beispiele aus dem Inhalt der Vorlesung sind objekt-relationale und objektorientierte Datenbanksysteme, aktive und reaktive Systeme, Datenbankföderationen, Multidatenbanken und XML Datenbanken. Ferner werden aktuelle Trends wie NoSQL DB in ihren verschiedenen Ausprägungen (Key-Value Stores, Spaltenorientierte DB, Dokumentenorientierte DB sowie Graphorientierte DB) behandelt. Daneben werden grundlegende Big Data Techniken und Technologien wie MapReduce und Hadoop thematisiert. Die Vorlesung baut auf die Bachelorveranstaltung Datenbanken im Unternehmen auf. Die in der Vorlesung vermittelten Inhalte werden im Rahmen der Übung durch praktische Anwendung vertieft. Hierbei werden insbesondere aktive und objektorientierte DB sowie NoSQL DB detaillierter betrachtet.
	 Themen: Einleitung Aktive Datenbanken Objektorientierte Datenbanken XML Speichertechniken und Anfragesprachen Verteilte Datenbanken NoSQL Datenbanken BigData Technologien Semantic Web



4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des			
werbende Kompetenzen:	Moduls in der Lage, Erweiterungen des relationalen Da-			
·	tenbankmodells sowie alternative Datenhaltungskon-			
	zepte einzuordnen und die unterliegenden Theorien zu			
	verstehen. Hierbei lernen die Studierenden die Charak-			
	teristika von relationalen, aktiven und objektorientierten			
	Datenbanken sowie von XML und NoSQL Datenbanken			
	zu unterscheiden. Ferner erwerben die Studierenden			
	grundlegende Kenntnisse aktueller Big Data Technolo-			
	gien, wie bspw. die Funktionsweise des MapReduce Al-			
	gorithmus sowie die Architektur seiner Implementie-			
	rung in Form von Hadoop. Des Weiteren sind die Stu- dierenden nach Abschluss des Moduls in der Lage so-			
	wohl aktive wie auch objektorientierte Datenbanktech-			
	niken in ORACLE Datenbankumgebungen praktisch an-			
	zuwenden. Darüber hinaus wurden Kenntnisse in der			
	praktischen Verwendung Dokumentenorientierter Da-			
	tenbanken, wie z.B. CouchDB, erworben.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:				
a) empfohlene Kenntnisse:	Datenbanken im Unternehmen			
b) verpflichtende Nachweise:	keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc. Winfo			
	MSc WiChem, BMG Wirtschaftsinformatik			
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-Semestrig (Sommersemester)			
8. Das Modul kann absolviert werden	1 Semester			
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:				
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester			
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:			
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)			
(Workload) / Alizani Leistungspunkte.	davon:			
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)			
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.			
	(2/3*Gesamtzeit)			
	Anzahl Leistungspunkte: 6			
11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:				
12. Modulbestandteile:				



Nr	P / WP / W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Informationssysteme – Entwicklungen und Trends	2	3	
2	Р	Übung	Informationssysteme – Entwicklungen und Trends	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemer- kungen	Anteil an Modulnote
1	Informationssysteme – Entwicklungen und Trends	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: Erste bis vierte Wo- che nach Vorle- sungsende	100%



WiCH-MSc-Wi-M22 Strategische Führung und IT

1. Name des Moduls:	Strategische Führung und IT		
	Strategic Management of Information Systems		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Hans-Gert Penzel		
3. Inhalte des Moduls:	Kernelemente der strategischen Analyse und Prozess der Strategiefindung in Unternehmen, mit Vertiefung in den Branchen Handel und Finanzdienstleistungen. Die wichtigsten Methoden und Techniken für die Entwicklung von Wettbewerbsstrategien als zentrales Element der Strategiefindung (z. B. SWOT-Analyse, Fünf-Kräfte-Modell, Balanced Scorecard, Wettbewerbsstrategien nach Porter, Delta Modell). Analyse der Bedeutung der Digitalisierung als zentrales Gestaltungselement für Unternehmensstrategien, mit Schwerpunkt auf den Branchen Handel und Finanzdienstleistungen. Das IT-Managementsystem mit den verschiedenen Gruppen von Management-Prozessen zur Sicher-stellung des optimalen Einsatzes der IT im Sinne der Unter-		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	nehmensstrategie. Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden einen Strategieentwicklungs-prozess in einem Unternehmen und dessen Teilschritte steuern. Sie beherrschen insbesondere die Instrumente für die Erarbeitung von Wettbewerbsstrategien und können diese zielgerichtet einsetzen. Sie sind ferner in der Lage, die Bedeutung der IT im Rahmen der Strategien herauszuarbeiten. Sie verstehen schließlich die Bedeutung des Systems von Management-Prozessen und können wichtige, in den Prozessen eingesetzte Instrumente anwenden. Die Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung an Beispielen und hilft bei der Einübung der Instrumente.		
5. Teilnahmevoraussetzungen:			
a) empfohlene Kenntnisse:	keine		
b) verpflichtende Nachweise:	keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WINFO, Modul Pflichtmodulgruppe GM: General Management MSc WiChem, BMG Wirtschaftsinformatik		
7. Angebotsturnus des Moduls: 2-semestrig (Wintersemester)			



9. Empfohlenes Fachsemester: 1. Semester 1. Semester 1. Semester Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECT davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungs (2/3*Gesamtzeit)	
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECT davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungs	
Leistungspunkte: 6	, i

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Strategische Führung und IT	2	3	
2	Р	Übung	Strategische Führung und IT	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Be- reich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Strategische Führung und IT	Klausur	60 Minu- ten	Prüfungszeitraum: 1. Bis 4. Woche nach Vorlesungsende	100%



WiCH-MSc-Wi-M23 Customer Relationship Management and Business Intelligence

1. Name des Moduls:	Customer Relationship Management and Business Intel-
	ligence
	Customer Relationship Management and Business Intel-
	ligence
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Bernd Heinrich
3. Inhalte des Moduls:	 Customer Relationship Management (CRM): Einführung in das CRM sowie Berechnung des Kundenwerts als zentrale Steuerungsgröße im CRM Grundlagen des Einsatzes von Social Media und eCommerce in Unternehmen Einführung zu ausgewählten Data Analytics-Verfahren im CRM Konzepte, Methoden und Programmierung von Data Analytics-Tasks in den Bereichen: Kundenakquisition, Abwanderungsanalyse, Kundensegmentierung und Clickstream-Analyse
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Bereiche des CRM und können die Anfor- derungen an eine entsprechende Architektur skizzieren.
	Sie können die Grundidee des Customer Lifetime Value als Kundenbewertungsverfahren erläutern und Kundenportfolios auf Basis von Rendite-Risiko-Gesichtspunkten bewerten. Darüber hinaus sind sie in der Lage, Einsatzmöglichkeiten und Potenziale von Social Media für Unternehmen aufzuzeigen und kritisch zu diskutieren. Die Studierenden können Anforderungen an Datenqualitätsmetriken skizzieren und haben die Fähigkeit, verschiedene Metriken zur Messung der Qualität von Daten
	anzuwenden. Sie können (qualitätsgesicherte) Kundendaten mit Hilfe von Methoden des Data Mining (bspw. Klassifikation) und Text Mining analysieren, die Ergebnisse interpretieren und Handlungsempfehlungen für das CRM ableiten. In der Übung werden die erworbenen Kenntnisse vertieft. Die Studierenden sind danach in der Lage, verschiedene Tools (bspw. WEKA) anzuwenden.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	daten mit Hilfe von Methoden des Data Mining (bspw. Klassifikation) und Text Mining analysieren, die Ergebnisse interpretieren und Handlungsempfehlungen für das CRM ableiten. In der Übung werden die erworbenen Kenntnisse vertieft. Die Studierenden sind danach in der Lage, verschiedene Tools (bspw. WEKA) anzuwenden.
a) empfohlene Kenntnisse:	daten mit Hilfe von Methoden des Data Mining (bspw. Klassifikation) und Text Mining analysieren, die Ergebnisse interpretieren und Handlungsempfehlungen für das CRM ableiten. In der Übung werden die erworbenen Kenntnisse vertieft. Die Studierenden sind danach in der Lage, verschiedene Tools (bspw. WEKA) anzuwenden.
-	daten mit Hilfe von Methoden des Data Mining (bspw. Klassifikation) und Text Mining analysieren, die Ergebnisse interpretieren und Handlungsempfehlungen für das CRM ableiten. In der Übung werden die erworbenen Kenntnisse vertieft. Die Studierenden sind danach in der Lage, verschiedene Tools (bspw. WEKA) anzuwenden.



7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon:
	1. Präsenzzeit: 30 Std. (2 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 150 Std.
	Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	L	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Customer Relationship Manage-	2	(1)	
			ment und Business Intelligence			
2	Р	Übung	Customer Relationship Manage-	2	(1)	
			ment und Business Intelligence			

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	Customer Relationship Management und Busi- ness Intelligence	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Woche nach Vorlesungsende	50 %
2	Customer Relationship Management und Busi- ness Intelligence	Fallstudi enarbeit	Umfang 10 DIN A4 Sei- ten / vier bis fünf Wo- chen	Während der Vorlesungszeit	50 %

14. Bemerkungen:

Fallstudienarbeiten: Auswahl und Erweiterung von Konzepten und Methoden des Data Analytics (inkl. Programm-Code) und deren Anwendung auf Fragestellungen des CRM.

Big Data Analytics: Methoden und Anwendungen



Universität Regensburg

1. Name des Moduls:

WiCH-MSc-Wi-M24 Big Data Analytics: Methoden und Anwendungen

	Die Date Analytics Matheda and Anglications			
	Big Data Analytics: Methods and Applications			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Bernd Heinrich			
3. Inhalte des Moduls:	Einführung und Grundlagen von Big Data Analytics - Charakteristika, Chancen und Risiken von Big Data - Einsatzmöglichkeiten und (wirtschaftliches) Potenzial von Big Data Analytics			
	Big Data Analytics - ausgewählte Anwendungsbereiche und Methoden - Recommender Systems (z. B. Collaborative Filtering, Content-Based Filtering, Link Analysis, Matrix Factorization, Evaluation of Recommender Systems, Social Recommender Systems) - Text Mining (z. B. Preprocessing, Vector Space Representations, Neural Networks, Sentiment Analysis) - Smart Vehicle Data (z. B. Recurrent Neural Networks; Analysis of Driving Behaviour)			
	Big Data Analytics - praktische Anwendungen - Analyse realer Datensätze mithilfe von Software-Werk- zeugen - Bearbeitung von Fallstudien und praktischen Problem- stellungen			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden dazu in der Lage, das Potenzial sehr umfangreicher Datenmengen - bspw. in sozialen Medien und im Internet (z. B. Wikis, Bewertungs- und Rezensions-Communities, Diskussionsforen), aber auch in traditionellen Datenbanken (z. B. Data Warehouse, transaktionale Datenbanken) - für Unternehmen zu erkennen und zu bewerten. Die Studiereden haben gelernt auch einzuschätzen, wie durch zielgerichtete und fundierte Analysen dieses Potenzial der Daten in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen (z. B. Produktentwicklung, Customer Relationship Management, internes Wissensmanagement) erfolgreich erschlossen werden kann, um bspw. verbesserte Entscheidungsunterstützung zu ermöglichen. Die Studierenden kennen die wesentlichen theoretischen Grundlagen, Einsatzpotenziale und Risiken von Big Data Analytics und können diese erläutern.			



	Sie sind vertraut mit verschiedenen Methoden zur Analyse
	von umfangreichen Mengen an strukturierten und un-
	strukturierten Daten (z. B. Sentiment Analysis, Collabora-
	tive und Content-Based Filtering, Neural Networks) und
	können diese beurteilen und anwenden. Darüber hinaus
	sind sie in der Lage, diese Methoden zur Lösung prakti-
	scher Problemstellungen einzusetzen, die Ergebnisse zu in-
	terpretieren und Handlungsempfehlungen abzuleiten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Data Analytics: Methoden und Programmierung
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc in WInfo (Schwerpunktmodulgruppe "Internet Busi-
	ness")
	MSc WiChem, BMG Wirtschaftsinformatik
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden	1 Semester
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180
(Workload) / Alizani Leistungspunkte.	davon:
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen er füllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP/ W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Big Data Analytics: Methoden und Anwendungen	2	3	
2	Р	Übung	Big Data Analytics: Methoden und Anwendungen	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.





13.	13. Modulprüfung:					
Nr	Kompetenz / Thema / Be- reich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemer- kungen	Anteil an Modulnote	
1	Big Data Analytics: Me- thoden und Anwendun- gen	Klausur	90 Minuten	Prüfungszeitraum: erste bis vierte Wo- che nach Vorle- sungsende	100 %	
14.	Bemerkungen:	14. Bemerkungen:				



füllt sind:

Universität Regensburg

WiCH-MSc-Wi-M25 Mehrseitige Sicherheit in verteilten Systemen

1. Name des Moduls:	Mehrseitige Sicherheit in verteilten Systemen
	Multilateral security in distributed systems
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Dogan Kesdogan
3. Inhalte des Moduls:	Techniken in der mehrseitigen Sicherheit
	- Anonyme Bezahlsysteme
	- Multiparty computation Protokolle
	- Anonyme Zertifikatssysteme (anonymous credential
	systems)
	- Anonyme Kommunikationssyteme
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	Die Studierenden haben nach dem Abschluss des Mo-
werbende Kompetenzen:	duls ein Grundlagenwissen über Protokolle, die zur Lö-
	sung von Problemen in der mehrseitigen Sicherheit ein-
	gesetzt werden.
	Sie haben die Fähigkeit erlangt, mehrseitige Sicherheits-
	ziele in Anwendungen zu erkennen und dafür geeignete
	Lösungskonzepte zusammenstellen zu können.
	Das Modul Mehrseitige Sicherheit in verteilten Systemen
	zählt zu jenen Fächern mit umfangreichen Inhalten für
	das Selbststudium und Übungen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Kryptographie, IT Security I und II
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc – ITSecurity
or remandance des moduls.	MSc WiChem, BMG Wirtschaftsinformatik
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden	1 Semester
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	davon:
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6
11 Das Modul ist erfolgreich absolviert, we	enn die unten näher beschriebenen Leistungen er-



12.	12. Modulbestandteile:						
Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen	
1	Р	Vorlesung	Mehrseitige Sicherheit in ver- teilten Systemen	2	3		
2	Р	Übung	Mehrseitige Sicherheit in ver- teilten Systemen	2	3		

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	Mehrseitige Sicherheit in verteilten Systemen	Klausur	60 Minuten	nach Vorlesungsende	100%



WiCH-MSc-Wi-M27 Produktionsnetzwerke

1. Name des Moduls:	Produktionsnetzwerke			
	Production networks			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Justus-Arne Schwarz			
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul vermittelt eine Übersicht hinsichtlich grund- legender Prinzipien bei der Gestaltung und Steuerung von innerbetrieblichen Produktionsnetzwerken unter stochastischen Einflüssen.			
	Für die Leistungsanalyse von Produktionssystemen werden quantitative Methoden vorgestellt, dazu zählen: - Modellierung von Netzwerkknoten mittels Markov-Ketten, - Dekompensation und Aggregationsansätze für komplexe Netzwerke, - Verfahren für die nicht-stationäre Analyse dynamischer Systeme.			
	Mittels der Methoden werden Einsichten in Bezug auf den Wert flexibler Produktionskapazitäten und auf Skaleneffekte in stochastischen Systemen gewonnen.			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, den Einfluss von stochastischer Variabilität auf Produktionsnetzwerke zu verstehen und mittels analytischer Methoden zu quantifizieren. Die Studierenden können die vermittelten Methoden anwenden, um robuste Entscheidungen in komplexen Produktionssystemen zu unterstützen.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:				
a) empfohlene Kenntnisse:	Leistungserstellung, Produktionsmanagement			
b) verpflichtende Nachweise:	Keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc – Industrielles Management MSc WiChem, BMG Wirtschaftswissenschaften			
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig (Wintersemester)			
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester			
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester			



10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Arbeitsaufwand:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)

davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Produktionsnetzwerke	2	3	
2	Р	Übung	Produktionsnetzwerke	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Produktionsnetzwerke	Klausur	90 Minuten	nach Vorlesungsende	100%



WiCH-MSc-Wi-M28 Simulation von Produktionssystemen

1. Name des Moduls:	Simulation von Produktionssystemen					
	Production system simulation					
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Justus-Arne					
	Schwarz					
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul vermittelt einen Überblick über verschiedene					
	Simulationstypen und den Einsatz digitaler Zwillinge im					
	Produktionsmanagement.					
	Es beinhaltet folgende Themengebiete:					
	- Grundlagen ereignisdiskreter Simulation,					
	9					
	- Ableitung betriebswirtschaftlicher Einsichten.					
	 - Aufbau und Durchführung von Simulationsstudien, - Analyse und Bewertung von Simulationsergebnisser - Ableitung betriebswirtschaftlicher Einsichten. Die Lehrinhalte werden von den Studierenden in Fallst dien im Kontext moderner Produktionssysteme mitte kommerzieller Simulationssoftware angewendet. Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden der Lage, selbstständig Simulationsmodelle mittels kon 					
	kommerzieller Simulationssoftware angewendet. Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in					
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-						
werbende Kompetenzen:	der Lage, selbstständig Simulationsmodelle mittels kom-					
-	merzieller Software zu erstellen. Die Studierenden kön-					
	_					
	die Ergebnisse interpretieren und präsentieren.					
5. Teilnahmevoraussetzungen:						
a) empfohlene Kenntnisse:	Produktionsnetzwerke					
b) verpflichtende Nachweise:	Keine					
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc – Industrielles Management					
	MSc WiChem, BMG Wirtschaftswissenschaften					
7. Angebotsturnus des Moduls:	unregelmäßig					
8. Das Modul kann absolviert werden	1 Semester					
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:						
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. oder 3. Semester					
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:					
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)					
(vvoikioau) / Alizaili Leistuligspulikte.	davon:					
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)					
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.					
	Leistungspunkte: 6					



11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Simulation von Produktions-	2	3	
			systemen			
2	Р	Übung	Simulation von Produktions-	2	3	
			systemen			

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	Simulation von Produktionssystemen	Fallstudienar- beit	10 – 20 DIN A4 Seiten / 7-10 Wochen	Während der Vorle- sungszeit	50%
2	Simulation von Produktionssystemen	Klausur	45 Minuten	nach Vorlesungsende	50%



WiCH-MSc-Wi-M29 Predictive analytics for production systems

1. Name des Moduls:	Predictive analytics for production systems
	Predictive analytics for production systems
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Justus-Arne Schwarz
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul vermittelt Grundlagen des maschinellen Lernens, insbesondere aus den Bereichen Unsupervised und Supervised Learning. Verschiedene Arten von neuronalen Netzwerken werden für Klassifizierungs- und Regressionsprobleme vorgestellt, z. B. bei der Prognose der Produktionsqualität oder dem Ausfallverhalten von Maschinen. Das Modul beinhaltet eine Einführung in die Programmiersprache Python, welche die Grundlage für die eigene Implementierung von Verfahren der künstlichen Intelligenz (KI) durch die Studierenden bildet. Die Studierenden ziehen existierende KI-Bibliotheken heran, um alleine und in Gruppen Fallstudien im Kontext moderner Produktionssysteme und der Industrie 4.0 zu bearbeiten.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden entwickeln grundlegende Programmierkenntnisse, die es ihnen erlauben KI-Ansätze zu implementieren und KI-Bibliotheken anzuwenden. Die Studierenden haben die grundlegenden Prinzipien verschiedener Supervised Learning Ansätze kennengelernt. Die Studierenden haben gelernt, passende KI-Ansätze auszuwählen und damit Einsichten aus realistischen Datensätzen zu generieren.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	-
a) empfohlene Kenntnisse:	Leistungserstellung, Produktionsmanagement
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc – Industrielles Management MSc WiChem, BMG Wirtschaftswissenschaften
7. Angebotsturnus des Moduls:	Wintersemester
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. Semester



10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:

Arbeitsaufwand:

Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)

davon:

1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)

2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.

Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Predictive analytics for pro-	2	3	
			duction systems			
2	Р	Übung	Predictive analytics for pro-	2	3	
			duction systems			

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote		
1	Predictive analytics for production systems	Fallstudienar- beit	10 - 20 DIN A4 Seiten / 7-10 Wochen	Während der Vorlesungs- zeit	50%		
2	Predictive analytics for production systems	Klausur	45 Minuten	nach Vorlesungsende	50%		



WiCH-MSc-Wi-M30 Prescriptive analytics for production systems

1. Name des Moduls:	Prescriptive analytics for production systems
	Prescriptive analytics for production systems
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Justus-Arne Schwarz
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul vermittelt eine Übersicht zu verschiedenen präskriptiven Verfahren zur datengetriebenen Gestaltung und Steuerung von intelligenten Produktionssystemen, dazu gehören: - Robuste Optimierung - Stochastisch Dynamische Programmierung - Reinforcement Learning Im Rahmen von Fallstudien im Kontext der Industrie 4.0 werden die Verfahren von den Studierenden implementiert und zur Entscheidungsunterstützung in Produktionssystemen herangezogen.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss dieses Moduls kennen die Studierenden die grundlegenden Prinzipien verschiedener präskriptiver Ansätze. Die Studierenden haben gelernt, passende Ansätze auszuwählen und damit Entscheidungen aus realistischen Datensätzen abzuleiten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Produktionsmanagement, Quantitative Methoden des digitalen Produktionsmanagements, Predictive Analytics for production systems, Grundlegende Programmierkenntnisse in der Sprache Python, beispielsweise aus dem Modul Predictive analytics for production systems
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	WiWi - MSc – Industrielles Management MSc WiChem, BMG Wirtschaftswissenschaften
7. Angebotsturnus des Moduls:	unregelmäßig
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. oder 3. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden)



(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	davon:
	1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS)
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std.
	Leistungspunkte: 6

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Vorlesung	Prescriptive analytics for production systems	2	3	
2	Р	Übung	Prescriptive analytics for production systems	2	3	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema / Bereich	Art der Prü- fung	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Prescriptive analytics for production systems	Fallstudienar- beit	10 - 20 DIN A4 Seiten / 7-10 Wochen	Während der Vorlesungs- zeit	50%
2	Prescriptive analytics for production systems	Klausur	45 Minuten	nach Vorlesungsende	50%



Fachwissenschaftlicher PFLICHTBEREICH im Fach WIRT-SCHAFT:

WiCH-MSc-Wi-M26 Aufbaumodul BWL

1. Name des Moduls:	Aufbaumodul BWL
	Advanced Module Management Science
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Wirtschaftswissenschaften / alle Dozenten und Dozentinnen
3. Inhalte des Moduls:	Das Aufbaumodul BWL besteht aus einem Seminar, das aufbauend auf den Vorkenntnissen aus dem Bachelorstudium und den Schwerpunkt-Masterkursen spezielle Themengebiete und aktuelle Fragestellungen aus diesen Themenbereichen vertieft behandelt. Dabei trainiert das Seminar die Fähigkeit, in einem abgegrenzten Wissensgebiet innerhalb kurzer Zeit eine betriebswirtschaftliche Fragestellung mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse verständlich zu präsentieren. Die Lösungsstrategien werden in offener Diskussion formuliert, verglichen und im Hinblick auf den zu erwartenden Output bewertet. Inhaltlich umfassen die Seminare die Forschungsthemen der beteiligten Dozenten und Dozentinnen.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, für eine gegebene wirtschaftswissenschaftliche Problemstellung Forschungsstrategien eigenständig zu entwickeln und gegeneinander abzuwägen. Sie können den zu erwartenden Output einer Forschungsstrategie benennen und mit den Anforderungen der Aufgabenstellung abgleichen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Inhalte der Basismodulgruppe der hier gewählten Vertiefungsrichtung
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem
7. Angebotsturnus des Moduls:	1-semestrig (Winter- oder Sommersemester)
8. Das Modul kann absolviert werden in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	1 Semester



9. Empfohlenes Fachsemester:	3. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 180 (6 ECTS*30 Stunden) davon: 1. Präsenzzeit: 60 Std. (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 Std. Leistungspunkte: 6
44 - 44 114 41 11 11	

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:

12. Modulbestandteile:

Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS / Std.	LP	Studienleistungen
1	Р	Seminar	je nach gewählter Basismo- dulgruppe	4	6	

Bemerkung:

Die Angaben zu den Leistungspunkten dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung der Lehrveranstaltung zum Gesamtaufwand des Moduls. Die LP werden erst nach Abschluss des Moduls vergeben.

13. Modulprüfung:

Kompetenz / Thema	Art der Prü-	Dauer / Umfang	Zeitpunkt / Bemerkun-	Anteil an
	funa		gen	Modulnote
	lang		gen	Wiodaliiote
Wissenschaftliche Bear-	Hausarbeit	Ca. 20 Seiten /	Während des Semesters	100 %
beitung betriebswirt-		sechs Wochen bis		
schaftlicher Fragestel-		drei Monate		
lungen verschiedener				
Fachrichtungen				
	beitung betriebswirt- schaftlicher Fragestel- lungen verschiedener	Wissenschaftliche Bear- beitung betriebswirt- schaftlicher Fragestel- lungen verschiedener	fung Wissenschaftliche Bear- beitung betriebswirt- schaftlicher Fragestel- lungen verschiedener fung Ca. 20 Seiten / sechs Wochen bis drei Monate	fung gen Wissenschaftliche Bearbeit Ca. 20 Seiten / Sechs Wochen bis drei Monate lungen verschiedener



Allgemeiner PFLICHTBEREICH:

WiCH-MSc-Wichem Aufbaumodul Wirtschaftschemie

ViCH-MSc-Wichem Aufbaumodul Wirtschaft 1. Name des Moduls:	Aufbaumodul Wirtschaftschemie
1. Name des Moduis.	
	Advanced Module Business Chemistry
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Werner Kunz, Prof. Dr. Burkhard Kö-
	nig
3. Inhalte des Moduls:	Nachhaltiges Wirtschaften in der Chemie:
	In einem <u>Blockseminar</u> stellen Dozenten und
	Dozentinnen der beteiligten Fakultäten oder externe
	Dozenten und Dozentinnen aus chemischen
	Unternehmen oder Forschungsorganisationen
	verschiedene Aspekte des nachhaltigen Wirtschaftens in
	der Chemie vor und besprechen diese anhand von
	Beispielen.
	Diese reichen von (i) Begriffsbestimmungen über
	Ökobilanzierungen und dazugehörige Messmethoden
	über (ii) Fragen der nachhaltigen Energie-gewinnung
	und die chemische Konversion nachwachsender
	Rohstoffe zu Feinchemikalien bis hin (iii) zur
	Verwendung alternativer Lösungsmittel, Emulgatoren
	und Biopolymeren und zugehörigen analytischen
	Problemstellungen.
	Ebenfalls angesprochen wird die Gewinnung und
	Verwendung von Heilpflanzen.
	Zu den ausgewählten Themen hält jeder und jede
	teilnehmende Studierende einen Kurzvortrag von ca.
	20-30 min.
	In drei- bis fünfminütigen Filmprojekten, die von jeweils
	vier bis fünf Studierenden realisiert werden, werden
	einzelne Fragestellungen des Nachhaltigen chemischen
	Wirtschaftens aufgearbeitet, analysiert und bewertet.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die
werbende Kompetenzen:	Studierenden die wesentlichen Begriffe und Techniken
	der Nachhaltigkeit in wirtschaftschemischen Kontexten
	zur vergleichenden ganzheitlichen Beurteilung von
	Reaktionen, Prozessen und chemischen Substanzen.
	Exemplarisch haben sie diese auf konkrete
	Fragestellungen angewandt und sind in der Lage,
	Beurteilungs- und Optimierungsverfahren auf neue
	Fragestellungen zu übertragen.



-		-	-	-			-	-	
Nr	r Kompetenz / Thema Art der Prüfung / Bereich			Daue	er	Zeitp	ounkt / Bemer- kungen	Anteil an Modulnote	
13.	Modulp	orüfung:							
2	Р	Praktikum	Projektarbeit		2	3	Videoprojekt		
1	Р	Seminar	Nachhaltiges Wirts der Chemie	scnatten in	2	3	Englischsprachiger Vortrag zu einem den Studierenden zuge- wiesenen Themengebiet		
Nr	P/WP /W	Lehrform	Themenbereich		SWS / Std.	LP	Studienleistungen		
12.	Modulb	estandteile:							
	Das Mo t sind:	odul ist erfol	greich absolviert, v	wenn die ι	ınten nä	iher b	eschriebenen L	eistungen er-	
					Leistungspunkte: 6				
					1. Präsenzzeit: 60 h (4 SWS) 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 120 h				
	(Worklo	ad) / Anzahl	Leistungspunkte:	Gesam davon:	t in Stun	den: 18	80 (6 ECTS*30 S1	tunden)	
10.	Arbeits	aufwand de	s Moduls		aufwand				
9. E	mpfohl	enes Fachse	mester:	2. oder	3. Seme	ester			
		nene Dauer							
8. I	Das Mod	lul kann abs	olviert werden	1 Seme	ester				
7. /	Angebot	sturnus des	Moduls:	1-seme	estrig				
b) verpflichtende Nachweise: 6. Verwendbarkeit des Moduls:					'iChem				
	a) empf	ohlene Kenr	ntnisse:	Keine					
5. 1	eilnahn	nevoraussetz	zungen:						
				Videofi	Videofilm aufbereitet.				
				man w	Sie haben zudem erste Erfahrungen gesammelt, w man wissenschaftliche Erkenntnisse in einem kurze				



WiCH-MSc-Abschluss Masterarbeit, gültig bis Ende SS 2022, für Studienanfänger vor WS 21/22

21/22	Masterarbeit
1. Name des Moduls:	
	Master's Thesis
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Joachim Wegener
	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul beinhaltet die fächerübergreifende Master-
	arbeit, bei der ein ungelöstes chemisches Problem mit
	aktuellen wissenschaftlichen Methoden beider Fachge-
	biete bearbeitet werden muss. Das Modul trainiert das eigenständige Abfassen einer
	wissenschaftlichen Arbeit und leitet zu eigenverant-
	wortlicher Forschung an.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	Die Studierenden sind in der Lage, die Bearbeitung einer
werbende Kompetenzen:	wissenschaftlichen Fragestellung aus der Chemie unter
	Einbeziehung wirtschaftswissenschaftlicher Methoden
	von eigenständig zu planen, durchzuführen und zu ana-
	lysieren.
	Sie haben vertiefte Fähigkeiten in den Bereichen Litera- turrecherche und -auswertung, Versuchsplanung und -
	auswertung sowie im Verfassen einer wissenschaftli-
	chen Abhandlung.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	-
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	- mind. 60 LP
	- darin enthalten: die vollständig abgeschlossenen Mo-
	dule WiCH-MSc-CHE-M09 und WiCH-MSc-Wi-M26
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig
8. Das Modul kann absolviert werden	1-2 Semester
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. und/oder 4. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 900 (30 ECTS*30 Stunden) dayon:
	1. Präsenzzeit: 700 h
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 200 h
	Leistungspunkte: 30



	11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind:								
12.	12. Modulbestandteile:								
Nr	Nr P / WP Lehrform Themenbereich/Thema					SWS / Std.	LP	Studienleistungen	
1	Pflicht	Praktikum + Seminar		asterarbeit (inkl. Teilnahme m chemischen Arbeitsgrup- enseminar)			30		
13.	Modulp	orüfung:							
Nr	Kompe	etenz / Thema Bereich	/ Art der P fung	rü-	Dauer / U	mfang	Zeitp	ounkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
1	Fächerü	ibergreifende	Masterarb	eit	Neun Mo	nate			100%
	Themer ein und sches Pr ellen wi Method gebiete den mu	mi- tu- en :h-		80-100 S	eiten				
14.	14. Bemerkungen:								



WiCH-MSc-Abschluss Masterarbeit, gültig ab WS 22/23, für Studienanfänger ab WS 21/22

21/22	T
1. Name des Moduls:	Masterarbeit
	Master's Thesis
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Chemie / Prof. Dr. Joachim Wegener
	Wirtschaftswissenschaften / Prof. Dr. Roland Helm
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul beinhaltet die fächerübergreifende Master-
	arbeit, bei der ein ungelöstes chemisches Problem mit
	aktuellen wissenschaftlichen Methoden beider Fachgebiete bearbeitet werden muss.
	Das Modul trainiert das eigenständige Abfassen einer
	wissenschaftlichen Arbeit und leitet zu eigenverant-
	wortlicher Forschung an.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu er-	Die Studierenden sind in der Lage, die Bearbeitung einer
werbende Kompetenzen:	wissenschaftlichen Fragestellung aus der Chemie unter
·	Einbeziehung wirtschaftswissenschaftlicher Methoden
	von eigenständig zu planen, durchzuführen und zu ana-
	lysieren.
	Sie haben vertiefte Fähigkeiten in den Bereichen Litera-
	turrecherche und -auswertung, Versuchsplanung und - auswertung sowie im Verfassen einer wissenschaftli-
	chen Abhandlung.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	Cherry tandraing.
	Keine
a) empfohlene Kenntnisse:	
b) verpflichtende Nachweise:	- mind. 60 LP
	- darin enthalten: das vollständig abgeschlossene Mo-
	dul WiCH-MSc-CHE-M09
6. Verwendbarkeit des Moduls:	MSc WiChem
7. Angebotsturnus des Moduls:	2-semestrig
8. Das Modul kann absolviert werden	1-2 Semester
in/Vorgesehene Dauer des Moduls:	
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. und/oder 4. Semester
10. Arbeitsaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 900 (30 ECTS*30 Stunden)
(Troinioud) / Alizaili Leistaligspalinte.	davon:
	1. Präsenzzeit: 700 h
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung): 200 h



					Leistun	gspunk	te: 30		
	Das Mo t sind:	odul ist erfolg	grei	ch absolviert,	wenn die ເ	ınten n	äher k	eschriebenen Leis	tungen er-
12.	Modulk	oestandteile:							
Nr	Nr P/WP Lehrform / W			Themenbereich	SWS / Std.	LP	Studienleistungen		
1	Р	Praktikum + Seminar	am	asterarbeit (inkl. 1 chemischen Ar nseminar)		700	30		
13.	Modulp	orüfung:							
Nr	r Kompetenz / Thema / Bereich		1/	Art der Prü- fung	Dauer/Un	nfang	Zeitį	ounkt / Bemerkun- gen	Anteil an Modulnote
1	Fächerübergreifende M			Masterarbeit	Neun Mo	onate		100%	
	Themenstellung, bei der ein ungelöstes che- misches Problem mit aktuellen wissenschaft- lichen Methoden beider Fachgebiete bearbeitet				80-100 S	eiten			
	W	erden muss							
14.	14. Bemerkungen:								