

Modulhandbuch Master-Studiengang Facility and Process Design



Studien- und Prüfungsordnung 18.1

Kompetenzorientierte Qualifikationsziele des Masterstudiengangs "Facility and Process Design" (FPD)

Die Qualifikationsziele des Studiengangs FPD umfassen:

Fachliche Ziele

Wissen (entspricht Kenntnissen) **Fertigkeiten** (Fähigkeit, Wissen anzuwenden; kognitiv und praktisch)

Personale Ziele

Sozialkompetenz (Fähigkeit, zielorientiert zusammenzuarbeiten) **Selbstständigkeit** (Fähigkeit zu eigenständigem Handeln)

Im Einzelnen gelten folgende Ziele:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs FPD

- verfügen über ein umfassendes, detailliertes und spezialisiertes Wissen über Planungsprozesse und Betriebsabläufe in der Life-Science-Industrie und in Großküchen, je nach Profilbildung. (Fachliche Kompetenz: Wissensvertiefung)
- haben konzeptionelle Fertigkeiten (je nach individueller Profilbildung) zur Lösung strategischer Probleme im Bereich der wirtschaftlichen und nachhaltigen Herstellung von Produkten der Life-Science-Industrie und von Speisen bzw. zur Entwicklung neuer Produkte und Verfahren. (Fachliche Kompetenz: Entwicklung von Fertigkeiten)
- sind in der Lage, bei der Planung und Auslegung industrieller Anlagen in der Life Science Industrie, bei der Großküchenplanung und bei der Produkt- und Verfahrensentwicklung alternative Lösungen zu entwickeln und für diese Beurteilungsmaßstäbe aufzustellen und anzuwenden. (Fachliche Kompetenz: Systemische Fertigkeiten und Beurteilungsfähigkeit)
- verfügen über Wissen, Fertigkeiten und Kompetenzen, in einer Leitungsfunktion komplexe Aufgabenstellungen im Team zu bearbeiten, die Teammitglieder zu fördern, die Arbeitsergebnisse zu präsentieren und fachspezifische sowie übergreifende Diskussionen zu führen. (Personale Kompetenz: Sozialkompetenz)
- sind in der Lage, eigenständig Wissen für anwendungs- und forschungsorientierte Aufgabenstellungen zu entwickeln, Zielstellungen für die Umsetzung zu erarbeiten und neben ökonomischen Aspekten auch ethische und ökologische Konsequenzen zu berücksichtigen.
 (Personale Kompetenz: Selbstständigkeit und Sozialkompetenz).

Qualifikationsziel-Modul-Matrix

Studiengang: Facility and Process Design

StuPO-Version: 18.1

Modul Nr.	Modulbezeichnung	QZ 1	QZ 2	QZ 3	QZ 4	QZ 5	QZ 6
51010	Hygienische Produktion	2	2	2	2	2	2
51020	Projekt CAD	2	2	1	0	2	2
51500	Projektentwicklung/ Projektmanagement	2	2	2	1	2	2
52000	Medien-, Versorgungs- und Installationstechnik	2	2	2	1	2	2
52500	Informationstechnologie	1	2	2	1	1	2
53000	Arbeit, Energie, Umwelt	2	2	2	1	2	1
53500	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsrechnung	2	2	2	1	2	2
54000	Fabriklogistik	2	2	1	1	1	2
54500	Case Studies	2	2	2	2	2	2
55000	Fabrikplanung	2	2	2	1	1	2
55500	Produktions- und Verpackungsprozesse	2	2	2	2	2	2
56000	Gerätetechnologie	2	2	2	1	2	1
56500	Großküchenplanung	2	2	2	2	2	2
57000	Innovationsprojekt	1	2	2	2	2	2
58000	Regulatory Affairs, Nachhaltigkeit und Verbraucher	0	2	0	2	2	2
61000	Master-Thesis	2	2	2	2	2	2

Unterstützung der Qualifikationsziele in den Modulen:

0=keine Unterstützung, 1=indirekte Unterstützung, 2=direkte Unterstützung

Qualifikationsziel 1:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Faclity and Process Design (FPD) verfügen über ein umfassendes, detailliertes und spezialisiertes Wissen über Planungsprozesse, Betriebsabläufe und LEAN-Prinzipien in der Life-Science-Industrie oder in Großküchen (je nach individueller Profilbildung). Sie kennen das Potential von 'Industrie 4.0' und erwerben vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Digitalisierung, Energie und Umwelt.

Qualifikationsziel 2:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs FPD sind in der Lage den Begriff ,Nachhaltigkeit` einzuordnen und können relevante nachhaltigkeitsbezogene Informationen in ihrem Handlungsfeld in der Life-Science Industrie bewerten und daraus Optimierungspotenziale, insbesondere auch im Bereich der Ressourcen- und Energieeffizienz ableiten.

Qualifikationsziel 3:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs FPD haben konzeptionelle Fertigkeiten zur Lösung strategischer Probleme im Bereich der wirtschaftlichen und nachhaltigen Herstellung von Produkten der Life-Science-Industrie oder von Speisen bzw. zur Entwicklung neuer Produkte und Verfahren.

Qualifikationsziel 4:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs FPD sind in der Lage, bei der Planung und Auslegung industrieller Anlagen in der Life Science Industrie, bei der Großküchenplanung und bei der Produkt- und Verfahrensentwicklung alternative Lösungen zu entwickeln und für diese Beurteilungsmaßstäbe aufzustellen. Dabei wenden sie u.a. LEAN-Methoden wie Wertstromanalyse, Engpasstheorie, KANBAN oder Six Sigma an.

Qualifikationsziel 5:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs FPD verfügen über Wissen, Fertigkeiten und Kompetenzen, in einer Leitungsfunktion komplexe Aufgabenstellungen im Team zu bearbeiten, die Teammitglieder zu fördern, die Arbeitsergebnisse zu präsentieren und fachspezifische sowie übergreifende Diskussionen zu führen.

Qualifikationsziel 6:

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs FPD sind in der Lage, eigenständig Wissen für anwendungs- und forschungsorientierte Aufgabenstellungen zu entwickeln, Zielstellungen für die Umsetzung zu erarbeiten und neben ökonomischen Aspekten auch ethische und ökologische Konsequenzen zu berücksichtigen.

Kennnummer	Energie, Umwe Workload	Modulart	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	tudiensemeste	er e	Dauer	•	Há	aufigkei			
53500	150 h	P		Semester	CI.			W	_			
	anstaltung(en) rbeit, Energie, U			Sprache deutsch	zei	ntakt- t WS/60	Selbst- studium 90 h	n	Credits (ECTS) 5 ECTS			
	n(en) / SWS: g, Übungen							•				
Lernerg	ebnisse (learn	ing outcomes),	, Koı	mpetenzen:								
Kompete	enz Wissen											
den Ges Umfasse mögliche Umfasse Industrie	Vertieftes allgemeines Wissen über das Arbeitsrecht im Betrieb sowie die Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz. [Wissen, 4] Umfassendes, detailliertes und spezialisiertes Wissen über Energiemanagmentsysteme sowie mögliche alternative Energiesysteme in der Life-Sience-Industrie. [Wissen, 7] Umfassendes, detailliertes und spezialisiertes Wissen über Umweltfaktoren in der Life-Science-Industrie sowie Umweltmanagmentsysteme. [Wissen, 7]											
Fähigkei	Kompetenz Fertigkeiten Fähigkeit, arbeitsrechtliche Fragen sowie Fragen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes in der Life-Science-Industrie beurteilen zu können. [Beurteilungsfähigkeit,											
Fertigke analysie besteher	Fertigkeit, Energieversorgungsstrukturen in der Life-Science-Industrie aufnehmen und analysieren zu können, Energiemanagmentsysteme einführen und umsetzen zu können sowie bestehende Energiesysteme durch den Einsatz alternativer regenerativer Systeme optimieren zu können. [Instrumentelle Fertigkeiten, 7]											
Nachhalt	Fähigkeit, die Umweltrelevanz in der Life-Science-Industrie zu erkennen und zu analysieren, Nachhaltigkeitsüberlegungen zu Materialien und Prozessen anstellen zu können sowie Umweltmanagmentsysteme einführen und betreiben zu können. [Systemische Fertigkeiten, 7]											
Sozialko	Sozialkompetenz											
verantwo	Führung von übergreifenden Diskussionen zu den Themen Energie und Umwelt, Organisation und verantwortliche Leitung entsprechender Arbeitsgruppen sowie Vertretung deren Ergebnisse gegenüber der Geschäftsleitung. [Team-/Führungsfähigkeit, 7]											
Selbstst	Selbstständigkeit											
	Definiton der Energie- und Umweltziele eines Unternehmens, Entwicklung und Durchführung einer Umsetzungsstrategie. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 7]											
	Inhalte:											
A. Arbeit B. Arbeit Arbeitssi	Arbeit A. Arbeitsrecht im Betrieb B. Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz Arbeitssicherheitsgesetz (AsiG), Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), Arbeitsstättenverordnung und - richtlinien											
B. Blockl C. Photo D. Thern E. Energ F. Gebäu G. Energ	neizkraftwerke (I voltaik (Grundla nische Solaranla ie- und Klimama ideenergiegesetz ie- und umweltf	virtschaft, kliman Kraft-Wärme-Koj gen, Komponent gen (Funktionsw nagement (Ziele z reundliche Klima erung der Energi	pplui en, l eise, e, Un	ng, Kraft-Wärm Montage, Betrie Kollektoren, S nsetzung, Energ rung (Gesetzlicl	e-Käl b, Wi peich giedat	te-Kopp irtschaft er, Kühl ten)	lung) lichkeit) ung)		ıgung,			
Umwelt A. Entwi	cklung des Umw	eltschutzes natio	onal (und internation	al							

Seite	1	von	2

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Arbeit-Energie-Umwelt 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

- B. Sustainability and Economy: globale Vernetzung Ökologie und Ökonomie
- C. Umweltfaktoren Luft-Wasser-Boden
- D. Umgang mit Ressourcen
- E. Grundlagen Emissionen-Klimaschutz
- F. Grundlagen nachhaltiges Wirtschaften-CSR
- G. Best Practice Beispiele aus Wirtschaft und Gesellschaft
- H. Umweltmanagementsysteme als Werkzeug für nachhaltiges Wirtschaften
- ISO 14001
- EMAS/Öko-Audit
- Grundzüge der Umweltschutz-Gesetzgebung (BimSch, TA-Luft etc.)

Empfohlene Literaturangaben:

BAUMAST A., PAPE J.: Betriebliches Umweltmanagement – Theoretische Grundlagen, Praxisbeispiele, 4. Aufl. Verlag Ulmer, 2009

- BIESL, M., KESSLER, A.: Energieeffizienz in der Industrie, Springer Verlag, 2013
- DÜTZ W., JUNG H.: Arbeitsrecht, 23.Aufl., Beck Verlag, 2018
- ENGELFRIED J.: Nachhaltiges Umweltmanagement, 2. Aufl., Oldenbourg Verlag 2011
- FÖRTSCH, G., MEINHOLZ, H.: Handbuch Betriebliches Umweltmanagement, Springer Verlag 2018
- GIRBIG, P.et al.: Energiemanagement gemäß DIN EN ISO 50001: Systematische Wege zu mehr Energieeffizienz, Beuth Verlag, Berlin 2013
- HASSENPFLUG H., SCHWIND H.-D.: Arbeitsrecht leicht gemacht, 7. Aufl. , Kleist Verlag, Berlin 2012
- HILGERS, H.G., WOSNITZA, F.: Energieeffizienz und Energiemanagement, Vieweg und Teubner, 2012
- KALS, J.: Betriebliches Energiemanagement, Kohlhammer, Stuttgart 2010
- KÖHLER-SCHUTE, L.: Industrielles Energiemanagement im Zeichen der Digitalisierung und Energiewende, KS-Energie-Verlag, 2017
- KOLLMER, N., WIEBAUER, B.: Arbeitsstättenverordnung, 4.Aufl., C.H.Beck Verlag, 2018
- MERTENS, K.: Photovoltaik- Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis, Hanser Verlag, 2018
- MIRIC, G.: Solar Energy and Technology, Verlag De Gruyter, 2018
- MÜLLER, E., ENGELMANN, J., et al.: Energieeffiziente Fabriken planen und betreiben, Springer Verlag, Heidelberg, 2009
- NEUGEBAUER, R.: Handbuch Ressourcenorientierte Produktion, Hanser Verlag, 2013
- OBERZIG, K.: Solare Wärme, 2.Aufl., Solarpraxis, 2010
- REIMANN, G.: Erfolgreiches Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001, Beuth Verlag, 2017
- SCHMITT, R., GÜNTHER, S.: Industrielles Energiemanagement, Hanser Verlag 2014
- SUTTOR, W.: Blockheizkraftwerke ein Leitfaden für den Anwender, 7. Aufl., 2014
- TSCHANDL M., POSCH A.: Integriertes Umweltcontrolling, 2. Aufl., Gabler Verlag 2012
- 5 **Teilnahmevoraussetzungen:** keine
- 6 Prüfungsformen:

Klausur (120 min)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur

8 Verwendbarkeit des Moduls:

FPC

9 Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Heinze

10 **Optionale Informationen:**

Englischsprachige Elemente: Texte der EU, UN, IPCC

Nachhaltigkeit: Ziele 7, 9, 11, 13 der UN

~	_		_
Seite	٠,	MOD	٠,
20110	_	VUII	_

				Selle 2 Voll 2
Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Arbeit-Energie-Umwelt 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board	SS 2018
			24 02 2010	

Mod	Modul: Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsrechnung									
Kennnummer 53500		Workload	Modulart	Studiensemester 1./2. Semester				Dauer	Häufigkeit	
		150 Std.	FPD: Pflicht			1 Semester	Wintersemester			
1	53510 Betriebswirtschaftliche Planungs-		Sprache	Kontakt- zeit	Selbst- studium	Credits				
			Deutsch	60 Std.	90 Std.	5 ECTS				

2 Lehrform / SWS:

Vorlesung (mit Übungen) / 4 SWS

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

In dem betriebswirtschaftlichen Modul erwerben die Studierenden breite Kenntnisse der für den Studiengang FPD relevanten Planungs- und Entscheidungsmethoden. Dabei stehen die Produktionsfaktoren (Facilities, Gebrauchs-, Verbrauchsfaktoren) im Vordergrund. Die Beispiele und Fallstudien orientieren sich an Fragestellungen, die in der Fabrik- und Betriebsplanung, in der Produktionswirtschaft, im Operations Management sowie im Facility Management auftreten.

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden

[6]

- können eine unter betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten optimierte Produktionsplanung erstellen mit der Produktionsfaktorplanung als Schwerpunkt, ergänzt mit der Produktionsprogramm- und Produktionsprozessplanung
- können Lebenszykluskostenrechnungen durchführen, deren Ergebnisse interpretieren und entsprechende Handlungsempfehlungen hieraus ableiten
- können Investitionsentscheidungsalternativen im Rahmen der Planung, Modernisierung und Sanierung von Fertigungsstätten und Industriestandorten bewerten, darstellen und präsentieren
- können Finanzierungsmöglichkeiten berechnen, beurteilen und im Hinblick auf eine gegebene Zielsetzung die bestmögliche Lösung auswählen.

[Beurteilungsfähigkeit 7]

Sozialkompetenz

Fähigkeit und Bereitschaft, das erworbene Wissen und die erarbeiteten Fertigkeiten fachübergreifend und teambezogen in Schnittstellen- und Führungspositionen zu nutzen und zu teilen. [Mitgestaltung 6]

Selbstständigkeit

Fähigkeit zur selbstständigen Bearbeitung von Problemstellungen der Planungs-und Entscheidungsrechnung. Dabei eigenständiger und verantwortlicher Einsatz des Wissens und der Fertigkeiten in den Methoden und Instrumenten. Berücksichtigung ethischer und ökologischer Zusammenhänge.

[Eigenständigkeit/Verantwortung 7]

4 Inhalte:

Grundlagen

Das Unternehmen mit seinen internen Funktionsbereichen Das Unternehmen im Zusammenhang mit externen Märkten

Systematik der Produktionsfaktoren

Sach- und Dienstleistungsproduktion

Betriebswirtschaftliche Zielsysteme

Kennzahlen zu Erfolg, Liquidität, Bilanz, u.a. Leverage Effekt, Chancen und Risiken bei Beteiligungs- und Fremdfinanzierung

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Betriebswirtschaftliche Planungs_und_Entscheidungsrechnung_18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		FO4 Modulheschreibung Formular	26.03.2018	

Produktionsfaktorplanung

Finanzierung von Produktionsfaktoren

- Innenfinanzierung
 - o Finanzierung aus dem Produktionsprozess, Selbstfinanzierung
 - o Finanzierung aus Abschreibungen (Wiederbeschaffung, Kapazitätserweiterung)
- Außenfinanzierung durch Kapitalzuführung
 - o Eigenfinanzierung, z.B. Beteiligungsfinanzierung
 - Fremdfinanzierung

Beschaffung von Verbrauchsfaktoren (Material)

Bestell- und Lagermengenplanung, ABC- / XYZ-Analyse, Kapazitätsplanung

Beschaffung von Gebrauchsfaktoren (Gebäude, Anlagen, ...) als Investitionsentscheidungen Kapitalwert- / Lebenszykluskostenrechnung (GEFMA), auch: Entnahmen, interne Verzinsung, Amortisationsdauer sowie Kosten-, Gewinn- und Rentabilitätsvergleich

Optimale Nutzungsdauer / Optimaler Ersatzzeitpunkt von Anlagen, Steuerliche Aspekte Lebenszyklus von Geschäftsfeldern und Produkten: Einbeziehung vorlaufender und nachlaufender Phasen

Fallstudien, z.B. Photovoltaik, erforderliche Strompreisvergütung zum Erzielen einer geforderten Rendite.

Methodische Grundlagen:

Finanzmathematische Rechenverfahren mit zugehöriger Formelsammlung Statische und Dynamische Methoden der Investitionsrechnung Ergänzend:

<u>Produktionsprogrammplanung</u> (strategische Bedeutung von Geschäftsfeldern) <u>Produktionsprozessplanung</u> (Losgrößenplanung, Prozesskostenrechnung)

Literatur:

- BITZ, M., EWERT, J., TERSTEGE, U.: Investition. Aktuelle Auflage. Springer Gabler: Wiesbaden
- DIN Deutsches Institut f
 ür Normung e.V. (Hrsg.): DIN EN 15221-1 Facility Management Teil
 1: Begriffe; Deutsche Fassung EN 15221-1. Aktuelle Auflage. Beuth: Berlin.
- GEFMA e.V. (Hrsg.): Lebenszykluskosten-Ermittlung im FM. Einführung und Grundlagen. Richtlinie 220
- KRUSCHWITZ, L.: Investitionsrechnung. Aktuelle Auflage. De Gruyter Oldenbourg: München.
- THONEMANN, U.: Operations Management. Konzepte, Methoden und Anwendungen. Aktuelle Auflage. München: Pearson Studium: München.
- TIETZE, J.: Einführung in die Finanzmathematik. Aktuelle Auflage. Vieweg + Teubner: Wiesbaden.
- ZANTOW, R.: Finanzwirtschaft des Unternehmens: Die Grundlagen des modernen Finanzmanagements. Aktuelle Auflage. Pearson Studium: München.

5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur 120 Minuten
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Prüfungsleistung
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Modul für den Masterstudiengang Facility and Process Design
9	Modulverantwortlicher:
	Prof. Dr. Markus Lehmann, E-Mail: <u>lehmann@hs-albsig.de</u> , Tel.: (07571) 732-874
10	Optionale Informationen:

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Betriebswirtschaftliche Planungs_und_Entscheidungsrechnung_18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		F04 Modulbeschreibung Formular	26 03 2018	

Ken 5450	nnummer 00	Workload 150 h	Modulart FDM: Pflicht	Studienseme 2. Semester	ster	Daue 1 Sem		Häufigkeit WS
1		ustaltung(en) e Studies (CS)		Sprache englisch	zei	SWS/	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS) 5 ECTS
2	Lehrform(Vorlesung	(en) / SWS:			·			
3	Lernergeb	nisse (learni	ing outcomes),	Kompetenzen:				
	Bereich der Kompetenz	es, detaillierte Planung von Fertigkeiten	Produktionsanlaç	rtes Wissen auf o gen in der Life-So e Fertigkeiten zu	cience-I	ndustrie	e. [Wissen	, 7]
	Planung vo Lösungen z	n Produktions	anlagen und bei ınd in deren Bew	dem Betrieb dies vertung zu einer	er Anla	gen. Fäl	nigkeit, alte	ernative
	Sozialkomp	petenz						
	Arbeitserge	ebnisse zu vert		Aufgabenstellur von aufgabenbez 7]				
	Selbstständ	digkeit						
	die erforde	rlichen Bearbe		önnen im Hinblic eigenständig und rantwortung, 7]				
4	 Analyse v Erarbeite Anlagen de Strukturier von Betriek Fabrikstruk Strategie 	r Life Science ung von Mater osdaten, Erarb turoptimierun n zur Umsetzu	Projekten en für den Neub Industrie (z.B. I ialfluss und Fert eiten von alterna		n, Produ ng besti nskonze	uktionso immter pten,	ptimierung Leistungen	_ ,
			schaftliches Arbe ligen Aufgabenst	eiten, 9.Aufl., Ver ellung	lag Vah	nlen, 20	17	
	Literatur: - THEISEN,			eiten, 9.Aufl., Ver	rlag Vah	nlen, 20	17	
5	Teilnahme	evoraussetzu						
6	Prüfungsf Hausarbeit	ormen: und Referat						
7				n Kreditpunkter nde der Vorlesun				

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Case Studies 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

	FPD
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Markus Schmid
10	Optionale Informationen:

				00.10 = 10.1 =
Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Case Studies 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

Kennnummer 54500	Workload 150 h	Modulart FDM: Pflicht	Studiensemes 2. Semester	ter	Dauei 1 Sem		Häufigkeit WS
	nstaltung(en) priklogistik)	Sprache Deutsch	zei	SWS/	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS) 5 ECTS
	(en) / SWS: , Projektarbeit		·				
Lernerge	bnisse (learn	ing outcomes),	Kompetenzen:				
Fabriklogis verstehen Kompeten Der Einblic optimale L Sowohl int verschiede Die erlern Kosten/Nu	stik als bedeute . [Wissen, 7] nz Fertigkeiten ck in die versch Logistik- und Pr terne als auch e ener Lean Manuten Kenntnisse	enden Teil der sy miedenen Teilbere roduktionsstrateg externe Logistikv ufacturing Aspekt des Logistikman igen für Logistikc	ernen und externer stematischen Fabreschen der Logistik er gien auszuwählen vorgänge können vorgänge können vorgements erlauber dienstleistungen und stematienstleistungen und stematienstleistungen und stematienstleistungen Fabreschen der stematienstleistungen und stematienstlei	rikplanermögl und So von ihr en. en den	licht es de chnittste nen anal	d des Betri den Studie llen zu det ysiert und enden, ent	ebes zu erenden, finieren. hinsichtlich
Planung v	, ierenden erwer on Life Science	-Anlagen [Kom					
Manufactu		u optimieren <i>Seli</i>	ge selbstständig h bstständigkeit	ninsich	tlich ver	schiedene	r Lean
1. Gr	nerbetriebliche stributions- und stributions- und stributions- und stribersysteme, vertiersysteme, vertiersysteme, vertiersysteme, vertiebliche gereinrichtung iegezentralen / otechnologische an der Schnitt oduktionsplanuentifikationsver an Facility "Schefinition, Historertstromanalysen Methoden &	rblick und Definit Logistik und Org d Umschlagslogis ysteme der Komi Versand, Großhai Logistik in Life S en und Lagersyst Bulkfertigung e Produktion / St ager- und Logisti stelle Logistik	ganisation stik missionierung ndel und Patienter science Betrieben teme erilproduktion ksystemen > Produktion - Verwaltung und nd Trace			odukte	

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Fabriklogistik 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

Inhalte Teil B) externe Logistik:

- 1. Grundlagen der betrieblichen Leistungserstellung (Allgemeiner Teil)
- Transformationsebenen im Unternehmen, Faktorbetrachtung (Input Output)
- Prozessbetrachtung
- Supply Chain Management
- Fallstudien
- 2. Beschaffung (Beschaffungslogistik)
- Das Aufgabenfeld der Beschaffung, Bedarfsermittlung
- Make or Buy, Bestellung, Lieferantenmanagement
- 3. Logistik (Haupt Teil)
- Entwicklung der Logistik
- Logistik als funktionale Spezialisierung
- Logistik als Koordinationsfunktion
- Logistik als Flussorientierung
- Supply Chain Management

Empfohlene Literaturangaben:

Literaturempfehlung:

ARNOLD D., FURMANS K.: Materialfluss in Logistiksystemen, Springer Verlag, Berlin März 2005

BICHLER K., SCHRÖTER N.: Praxisorientierte Logistik, Kohlhammer Verlag, Juli 2003

KLUCK D.: Materialwirtschaft und Logistik, Lehrbuch mit Beispielen und Kontrollfragen. Verlag Schäffer-Poeschel, August 2002

Kettner H., Schmidt J., Greim H.R.: Leitfaden der systematischen Fabrikplanung , Hanser Verlag, 2004

KIESEL, J.: Dictionary of Logistics and Supply Chain Management, 14. Aufl., Siemens AG Erlangen, März 2006

PFOHL H.-C.: Logistiksysteme – Betriebswirtschaftliche Grundlagen, Springer Verlag, Berlin, November 2003

SCHULTE C.: Logistik - Wege zur Optimierung der Supply Chain, Verlag Vahlen, November 2004

GRÜN, O. & JAMMERNEGG, W.: Grundzüge der Beschaffung, Produktion und Logistik. Pearson Deutschland GmbH, 2009.

Muchna C.: Grundlagen der Logistik – Begriffe, Strukturen, Prozesse, Springer 2018

Rother M, Shook J,: Sehen Lernen - mit Wertstromdesign die Wertschöpfung erhöhen und Verschwendung beseitigen; Achen LMI 2006

5 Teilnahmevoraussetzungen:

6 Prüfungsformen:

Klausur 120 min (5 ECTS)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur

8 Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul für den Masterstudiengang Facility and Process Design für die Studienwahlrichtung Facility Design und Management

9 Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Grothe und Prof. Dr. M. Schmid

10 **Optionale Informationen:**

Soito 2 von 2

				Seite 2 voil 3
Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Fabriklogistik 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

	dul Fabrikplaı		T	T =						
Kennnummer 5500		nmer Workload Modulart 300 h FDM V1: PM		Studiensen FPIa 1: 1. 6 Semester FF Semester	Daue 1 Sem		Häufigkeit WS und SS			
1	55000 Fab Fabrikplanı	l n staltung(en) rikplanung ung 1 (FPla1) ung 2 (FPla2)		Sprache Deutsch	ze 8 :	ontakt- it SWS/	Selbst- studiun 180 h	Credits (ECTS) 10 ECTS		
2	Lehrform (Vorlesung	(en) / SWS: g, Übung		1	l .			-		
3	Lernergek	onisse (learni	ng outcomes),	Kompetenze	n:					
	Kompetenz	z Wissen								
	Den Studierenden wird die Planungssystematik für Fabriken in der Life Science Industrie (Biotechnologie/Pharma/Lebensmittel/Kosmetik) vermittelt. Sie erlernen die systematische Vorgehensweise in den einzelnen Planungsschritten, sowohl für Neuplanungen als auch für die Umplanung von bestehenden Anlagen. [Wissen, 6] Kompetenz Fertigkeiten									
	Ausführung überblicker den Planun Zusammer planen. Als	g versetzen sie n und einzelne ngsprozess einz nhang mit den s wichtiges Ins	von der Zielplan in die Lage, die Fachingenieure zubinden. Die St Gesamtanlagen trument lernen s n im Planungspr	Komplexität d wie z.B. Lüftur udierenden ler und deren bau ie die Prozesss	erartiger igstechni nen indus lichen Sti imulatior	Planung ker oder strielle E rukturen	saufgaben Prozesssp inzelanlag zu analys	zu ezialisten in en im ieren und zu		
	[Systemiso	che Fertigkeite	n, 6]							
	Sozialkom									
			in interdisziplinä	ren Teams zu a	arbeiten.					
	[Team-/F	ührungsfähigk	eit, 4] 							
	Selbststän	· ·								
			selbständig Plan	ungsaufgaben	zu erfülle	n.				
	[Eigenstar	ndigkeit/Veran	twortung, 4]							
4	Inhalte: Fabrikplan	nuna 1								
	• Ein	führung in die	Fabrikplanung							
		ränderungstrei nungsbasis	ber der Fabrik							
	• Pro	duktionsanfor								
		kannte Produkt	tionskonzepte eränderungsfähi	akoit						
			tsplatzgestaltun							
	• Ark	oeitsorganisatio	on und Arbeitspl							
			splatzgestaltung tsbereichsgestal	tuna						
			rsbereichsgestalt: sbereichsgestalt:							
	• Ge	bäudegestaltui	ng	-						
		neralbebauung andortalanung	l aus Raumsicht							
		ategische Star								
		nergetische Fa								

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Fabrikplanung 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

- Projektmanagement
- Facility Management

Fabrikplanung 2

- Prozess-Simulation, Grundlagen, Ziele, Randbedingungen
- Einführung in WITNESS
- Modellbeispiele 1,2,3,
- Einsatz der Simulation parallel zur Planungsaufgabe der Vorlesung
- Eigenständige Erstellung einer Fabrikplanung inkl. Simulation
- Diskussion und Präsentation der Ergebnisse

Empfohlene Literaturangaben:

Wiendahl, H. P., Reichardt, J., & Nyhuis, P. (2014). Handbuch Fabrikplanung: Konzept, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. Carl Hanser Verlag GmbH Co KG

Schenk, M., Wirth, S., & Müller, E. (2013). Fabrikplanung und Fabrikbetrieb: Methoden für die wandlungsfähige, vernetzte und ressourceneffiziente Fabrik. Springer-Verlag.

Grundig, C. G. (2014). Fabrikplanung: Planungssystematik-Methoden-Anwendungen. Carl Hanser Verlag GmbH Co KG.

Pawellek, G. (2014). Ganzheitliche Fabrikplanung: Grundlagen, Vorgehensweise, EDV-Unterstützung. Springer-Verlag.

LUTZ U., GALENZA K.: Industrielles Facility Management, Springer-Verlag, Berlin 2004

Handbuch WITNESS, 2012; Fa. Lanner, Tutorial Exercise, Workbook and Guide

SCHENK M., WIRTH S.: Fabrikplanung und Fabrikbetrieb – Methoden für die wandlungsfähige und vernetzte Fabrik, Springer-Verlag, Berlin 2004

Kettner H., Schmidt J., Greim H.R.: Leitfaden der systematischen Fabrikplanung , Hanser Verlag, 2004

5 Teilnahmevoraussetzungen:

Die Module Projektentwicklung und Projektmanagement, Medien-, Versorgungs-u. Installationstechnik, Informationstechnologie sowie Fabrikplanung 1 sollten absolviert sein

6 Prüfungsformen:

FPIa 1: mündliche Prüfung 20 min (5 ECTS) FPIa 2: Hausarbeit und Referat (5 ECTS)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene mündliche Prüfung, anerkannte Hausarbeit und Referat

8 Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul für den Masterstudiengang Facility and Process Design für die Studienwahlrichtung Facility Design und Management mit der Vertiefung 1 (V 1): Planung von Produktionsanlagen

9 Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Grothe und Prof. Dr. M. Schmid

10 Optionale Informationen:

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Fabrikplanung 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board	SS 2018
			26.03.2018	

Mod	l ul : Gerätete					_				
Ken 5600	nnummer 00	Workload 150	Modulart P (PPI, GKP)	Studienseme 1. Semester	ster	Daue 1 Sem		W	äufigkeit 'S	
1	Lehrverar Gerätetech	nstaltung(en) inologie		Sprache deutsch	K o ze 60		Selbst- studiur 90		Credits (ECTS)	
2	Lehrform Vorlesung	(en) / SWS : / 4 SWS		1	l					
3	Lernergek	onisse (learni	ing outcomes),	Kompetenzen:						
	Kompetenz	z Wissen								
	Einrichtung Gemeinsch • Die Studi der Geräte [Wissen, • Die Studi [Wissen,	gen und Install laftsverpflegun lerenden kenne entwicklung, G 7] erenden über	ationen in Großk ig und über spez en die spezifische Gerätefreigabe ur	fbaus und der Fu cüchen und Ausga ialisiertes Wisser en aktuellen gese nd im laufenden f wissen im Bereic	abeber aktue etzliche Betrieb	eichen de Iler tech en und no	er nischer Ne	eue	rungen.	
	 Die Studierenden haben spezialisierte methodische Fähigkeiten bezüglich der Planungs- und Auslegungsparameter professioneller Gerätetechnik und sind in der Lage die verschiedenen Geräte für diverse Anforderungsbereiche optimal auszuwählen und zu konfigurieren. Die Studierenden können umfassende Kosten-Nutzen-Analysen für komplexe Ausstattungsanforderungen anhand verschiedener Geräte- und Anlagenalternativen erstellen. Die Studierenden sind in der Lage sicherheitsrelevante Parameter sowie Parameter eines störungsfreien Betriebs in Aufbau, hinsichtlich der Gebäudeschnittstellen, Auslegung und Betrieb von Geräten und Anlagen im GV-Bereich zu bewerten und zu steuern. [Systemische Fertigkeiten, 7] 									
	Sozialkom									
	• Die Studierenden sind in der Lage die fachliche Entwicklung der anderen Modulteilnehmer gezielt auszubauen anhand der Vorstellung und interaktiven Diskussion eines aktuellen Themenfeldes aus der Gerätetechnik. [Mitgestaltung, 7]									
	Selbstständigkeit									
	Gerätetech hinsichtlich	nik anwendur	ngsrelevante Para er und performa	anhand aktueller ameter erarbeite ncerelevanter Pa	n, zielg	jruppenk	onform a	ufbe	ereiten un	
4	Inhalte: Grundlager	n der Gerätete	chnik und Geräte	eentwicklung						
	- Grundlag - Geräteau Gebrauchs	en der Werkst slegung- und I tauglichkeit, T	offlehre, Schrauk Entwicklung Prod estverfahren	oen, Festigkeiten luktentwicklungs						
	(WEEE), Ni Verträglich Werkstoffte von RoHS,	iederspannung keit, Ergonom echnik Kunstst REACH, BPD.	srichtlinie, Mascl ie (Schallemissio offe, Metalle, Ke	-Products Richtlir hinenrichtlinie, Ri nen, Temperatur ramik, Oberfläch	chtlinie en ber entech	e über el ührbarer nologie u	ektromag · Oberfläcl unter Berü	inet hen ücks	ische), sichtigung	
				k im Bereich Gerä senverteilungsanl						

~ ···			_
Seite	1	von	2

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Gerätetechnologie 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board	SS 2018
			26.03.2018	

Tablettsysteme, Schöpfsysteme, Regenerier- und Warmhaltewagen, Induktionswagen, Andockstationen, Isoliersysteme

- Gewerbliches Geschirrspülen, incl. Fettabscheider: Automatische Spülanlagen, Bandtransportgeschirrspülmaschinen, Korbtransportgeschirrspülmaschinen, Haubengeschirrspüler, Topfspülmaschinen, Gläserspülmaschinen, Wagenwaschanlagen.
- Gewerbekälte: Wahl der Kälteerzeugung und Kältemittel, Grundlagen der Auslegung und Berechnung von Kälteanlagen, Effizienzfaktoren, Abkühl-/Gefrier-geschwindigkeit.
- Großkochanlagen: Garautomaten, Druckdämpfer, Bratautomaten, Mikrowellengeräte, Herde, Kippbratpfannen, Block-, Koch- und Bratgeräte, Fritteusen, Kochkessel, Schnell- und Druckkochkessel, Imbissgeräte.
- Heißluftdämpfer: Unterschiedliche Garverfahren, HACCP-Anbindung, Automatikprogramme, Reinigungsverfahren und Vergleich zu Einzelgeräten mit Schwerpunkt Anwendungstechnik, Sensorik, Effizienz.
- Abluftnachbehandlungssysteme
- Mollier-Diagramm (vertiefte Kenntnisse)
- Licht und Beleuchtung
- Werkstoffe, insbesondere Kunststoffe, Festigkeiten von Schrauben
- Schnittstellen Gerätetechnik Planungsgrundlagen: Bautechnik: Gebäudeschnittstellen, Elektr. Netzstörungen, Brandschutzsysteme

Empfohlene Literaturangaben:

AID: Küche und Technik Handbuch für gewerbliche Küchen. Bonn, aid, 2005.

LÖSCHE: Kältetechnologie in der Bäckerei. Hamburg: Behr's, 2003.

PEINELT; WETTERAU: Handbuch der Gemeinschaftsgastronomie: Anforderungen,

Umsetzungsprobleme, Lösungskonzepte. Berlin: Rhombos-Verlag, 2015.

REISNER: Fachwissen Kältetechnik: eine Einführung für die Aus- und Weiterbildung mit Aufgaben und Lösungen. Heidelberg: Müller, 2008.

SCHWARZ et al.: Großküchen Planung-Entwurf-Einrichtung: Huss-Medien GmbH, 2010

VEITH: Grundkursus der Kältetechnik: Müller, CF in Hüthig Verlag, 2008

VON CUBE, BAUDER: Lehrbuch der Kältetechnik. Karlsruhe: C. F. Mueller, 1997.

WAGNER; HILDT: Die Großküche: Raum, Geräte und Installation, Einrichtung und Organisation, Arbeitshygiene. Handwerk und Technik, 2004.

5 Teilnahmevoraussetzungen:

Kenntnisse naturwissenschaftliche Grundlagen und Verfahrenstechnik Grundkenntnisse Gerätetechnik in der Lebensmittelverarbeitung

6 Prüfungsformen:

Klausur (90)

Hausarbeit mit Präsentation

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur (90)

anerkannte Hausarbeit mit Präsentation (15 Minuten)

8 Verwendbarkeit des Moduls:

FPD

Modulverantwortliche(r):

Prof. Dr. Peter Schwarz

10 Optionale Informationen:

Teilweise englischsprachige Elemente

Soite 2 year 2

				Selle 2 Voll 2
Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Gerätetechnologie 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board	SS 2018
			26.03.2018	

ehrverander Großküchen Großküchen Gernergen Gernergen Gernergen Gernerben Ge
ehrform forlesung ernerge competent die Studie Großküche Kompetent die Studie Produktio Die Studie Gewerke (Mitgestali Gelbststän die Studie Eigenstän
cernerge Competent Die Studie Großküche Competent Die Studie Produktio Die Studie Produktio Die Studie Gewerke (Mitgestalt Die Studie Eigenstän
Competent Die Studie Großküche Competent Die Studie Produktio Die Studie Gewerke (Mitgestalt Gelbstständ Die Studie Eigenständ
Die Studie Großküche Competen. Die Studie Produktio Die Studie Gewerke (Mitgestalt Die Studie Eigenstän
Großküche Kompeten Die Studie Produktio Gozialkom Die Studie Gewerke (Mitgestali Gelbststän Die Studie Eigenstän
Die Studie Produktio Sozialkom Die Studie Gewerke (Mitgestali Selbststän Die Studie Eigenstän
Sozialkom Die Studie Gewerke (Mitgestalt Selbststän Die Studie Eigenstän
Die Studie Gewerke (Mitgestalt Gelbststän Die Studie Eigenstän
Gewerke (Mitgestalt Gelbststän Die Studie Eigenstän
Die Studie Eigenstär Inhalte:
Eigenstär nhalte:
Richtlinien Berufsgen EU-Lebens EU-Zulass Cenzahle Systematis EDV in der Energie in Energiet Energiet Virtschaft Versorgun Beisenpre Versammle Eestaltung Eersonal-,
Vii /ei Sp la /ei ei

Seite	1	von	3

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Großküchenplanung18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

In Phase 1 lernen die Studierenden allgemeine Grundlagen in Form von Gesetzen, Normen und Richtlinien für den Bereich der Einrichtungsplanung in Gemeinschaftsverpflegungs¬betrieben kennen. Weiterhin werden planungsspezifische Grundlagen erarbeitet. Eine begleitende Studienarbeit dient zum Zusammentragen der erforderlichen Grundlagen in Form einer Checkliste.

In Phase 2 wird anhand der ermittelten Grundlagen eine erste Vorplanung erarbeitet. Dabei wird den Studierenden vermittelt, wie die erarbeiteten Grundlagen unter Berücksichtigung der aktuellen Vorgaben in ein Raumkonzept umzusetzen sind. Die Umsetzung erfolgt in Form einer weiteren praktischen Studienarbeit parallel zur Vorlesung. Diese Raumplanung wird mit Hilfe eines CAD Systems erstellt. Die Lehrveranstaltung enthält bedarfsorientiert praktische Hinweise zum Arbeiten mit diesem System.

Phase 3 dient zur Umsetzung der erstellten Vorplanung in eine Entwurfsplanung. Die Studierenden lernen dabei die Anforderungen an die Ausstattung eines Gemeinschafts¬verpflegungsbetriebes näher kennen. Gerätetechnische Kenntnisse werden weiter vertieft und in die Planung umgesetzt. Auch hier erfolgt die Umsetzung dann in einem dritten und letzten Teil als praktische Studienarbeit in Form einer Entwurfsplanung mit CAD.

Phase 4 dient zur Auseinandersetzung der Studierenden mit baulichen und behördlichen Vorgaben an Gemeinschafts¬verpflegungs¬betrieben.

Phase 5 befasst sich mit gebäudetechnischen Anforderungen an einen Gemeinschaftsverpflegungs¬betrieb. Dabei lernen die Studierenden die Erstellung einer Ausführungsplanung kennen.

In Phase 6 und 7 werden die Vorgaben für die Erstellung und Bearbeitung einer Leistungsbeschreibung vorgestellt. Dabei nehmen die verschiedenen gesetzlichen Grundlagen im Ausschreibungs¬wesen einen hohen Stellenwert ein. Der Einsatz von AVA-Programmen wird erläutert.

Die Phasen 8 und 9 setzen sich mit wichtigen Punkten in der Bauabwicklung beispielhaft anhand der praktischen Baubetreuung eines Projektes auseinander. Diese Phase wird durch Exkursionen, in denen laufende Bauprojekte und abgeschlossene Projekte besichtigt werden, ergänzt und vertieft.

Zusätzlich wird auf relevante Normen, Verordnungen und Richtlinien (sowohl vom Gesetzgeber als auch von unterschiedlichen Verbänden wie Berufsgenossenschaften, VDI, VDE, ...) und auf die unterschiedlichen Schnittstellen im Zusammenhang mit der Großküchenplanung eingegangen.

Gebäudetechnik

- Böden und Bautechnik
- Lüftungstechnik
- Sanitär- und Gastechnik
- Wasserbedarf und Wasserqualität, Wasserhärte
- Wasserinstallationstechnik
- Abwassertechnik
- Elektrotechnik (Sinnbilder, Anschlussleistung, Schutzarten)
- Beleuchtung
- Brandschutztechnik

Empfohlene Literaturangaben:

SCHWARZ P. u. a. (2010): Großküchen, Planung Entwurf Einrichtung (5. Auflage).

Berlin: Verlag für Bauwesen (Huss Medien).

ISBN-10: 3345009293 oder ISBN-13: 978-3345009297.

SCHWARZ P. et. al. (2013): Professional Kitchens (6th edition). Berlin: Huss-Medien GmbH. Zahlreiche Normen und Richtlinien, auf welche in der Lehrveranstaltung jeweils explizit hingewiesen wird

5 **Teilnahmevoraussetzungen:**

keine

6 **Prüfungsformen**:

Klausur 120 min

				Seite 2 von 3
Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Großküchenplanung18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board	SS 2018

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur am Ende des Semesters sowie anerkannte und bewertete Hausarbeit
8	Verwendbarkeit des Moduls: FPD
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. P. Schwarz
10	Optionale Informationen: Zahlreiche Fachexkursionen zur praktischen Veranschaulichung und zum Verständnis der Lehrinhalte

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Großküchenplanung18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

	nnummer	workload 150 h	Modulart WP	Studi 1. FPI	ensemes	ter	Daue i		Häufigkeit SS	
1		nstaltung(en)		<u> </u>		V.	ntakt-	Selbst-	Credits	
ı	a. 51011 H (HE b. 51012 R	a.	rache deutsch deutsch	ze a. b.	it 30	studiun a. 45 b. 45				
2	a. Vorlesur	(en) / SWS: ng / 2 SWS ng / 2 SWS								
3	Lernergek	onisse (learni	ng outcomes),	Kompe	tenzen:					
	a. HEaD Die Studier den Betriel der Lebens üblichen Ko Pharmaind Maschinen, Konstruktio	a. HEaD Die Studierenden kennen die relevanten gesetzlichen Grundlagen, welche für die Einrichtung und den Betrieb von Fabrikgebäuden, Anlagen und Maschinen für die hygienische Produktion (z.B. in der Lebensmittelindustrie) gültig sind. Die Studierenden haben ein vertieftes Wissen über die üblichen Konstruktionswerkstoffe für Maschinen und Anlagen, welche in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie eingesetzt werden sowie die relevanten Standards für die Konstruktion von Maschinen, Anlagen und Anlagenteilen. Sie verstehen die Relevanz von hygienegerechter Konstruktion für die Sicherheit und Effizienz von Produktionsprozessen. Sie haben einen Überblick über gängige Verfahren der Cleaning-in-Place (CIP) Reinigung und über die Validierung und Zertifizierung von hygienegerechter Gestaltung.								
	b. ReinTe Die Studierenden erhalten einen umfassenden Überblick über Qualifizierungs- und Validierungsaktivitäten in der Lebensmittel- und Pharmaproduktion und produktionsnahen Bereichen. Sie erkennen, dass Reinraumtechnik nicht nur aus einzelnen Disziplinen besteht, sondern diese in komplexer Weise miteinander zusammenhängen. [Wissen, 7] Kompetenz Fertigkeiten									
	der Rohsto	a. HEaD Die Studierenden sind in der Lage, die hygienischen Risiken ausgehend von den Eigenschaften der Rohstoffe und der Produkte zu beurteilen. Sie können konstruktive Maßnahmen definieren, welche es ermöglichen diese Risiken zu beherrschen.								
	b. ReinTe Die Studierenden können mit dem erworbenen Wissen den bestmöglichen Schutz der Produktion, den wirtschaftlichen Betrieb von reinraumtechnischen Anlagen und vielfach auch den Schutz des Personals sowie der Umgebung sicherstellen. Sie verstehen Kontaminationskontrollen als wirksame Steuerung des gesamten Spektrums von Hygiene-Maßnahmen. [Beurteilungsfähigkeit, 7]									
	Sozialkompetenz [Mitgestaltung, 7]									
	Selbstständigkeit [Eigenständigkeit/Verantwortung, 7]									
4	 Hyg We Cle 	gienische Gesta erkstoffe für Ma eaning-in-place	lierung in der EU altung von Masch Ischinen und Anla Gertifizierung von	igen füi	die hygie	enische		tion		

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Hygienische Produktion 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

	b. ReinTe
	Kontaminationsquellen im Reinraum
	Qualitätskontrolle von unter Reinraum-Bedingungen hergestellten Arzneimitteln
	Qualifizierung eines Isolators
	Produktschutz / Mitarbeiterschutz
	Qualitätsmanagementsystem
	Empfohlene Literaturangaben:
	a. HEaD
	HAUSER, Gerhard: Hygienegerechte Apparate und Anlagen : für die Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie. Weinheim : Wiley-VCH, 2008.
	LELIEVELD, H. L. M. (Ed.): Hygiene in food processing: principles and practice [E-Book]: Woodhead Publ., 2014.
	b. ReinTe
	GAIL, L.; HORTIG, HP. (HRSG.): Reinraumtechnik. 2. Aufl. Berlin, Heidelberg, New York: Springer-Verlag, 2004.
5	Teilnahmevoraussetzungen:
	Kenntnisse in Technologischen Grundlagen
6	Prüfungsformen:
	a. Klausur (60 min)
	b. Klausur (60 min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Masterstudiengang FPD
9	Modulverantwortliche(r):
	Prof. Dr. Christian Gerhards
10	Optionale Informationen:

Soito	2	VOD	2

				Seite 2 von 2
Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Hygienische Produktion 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board	SS 2018
			26.03.2018	

		ionstechnologi	•	- I - I - I					
(en 5250	nnummer 00	Workload 150 h	Modulart P	Studiensemest 1. Semester	ter	Dauer 1 Sem		Häufigkeit SS	
	Lehrveranstaltung(en) LV 52510 Informationstechnologie			Sprache deutsch Selbs: studio 4 SWS / 60h					
2 Lehrform(en) / SWS: Vorlesung / 2 SWS Übung mit Praktikum / 2 SWS									
	Lernergeb	onisse (learni	ng outcomes)	, Kompetenzen:					
	Kompetenz	z Wissen							
industriellen Produktionsprozessen und technischen Prozessen der Versorgungstechnik kennen Geräte und Komponenten der Netzwerkinfrastruktur und die netzwerktechnisch Konzepte, die eine Kommunikation zwischen diesen Komponenten ermöglichen. [Wissender Die Studierenden kennen Komponenten und Geräte der Feldebene, der Automations der Managementebene (Automatisierungspyramide). Sie sind in der Lage, grafische Ozum Bedienen und Beobachten von Prozessen auf Basis von PC-Software zu projektiet programmieren und dabei Prozessflüsse, Messwerte, Zustände, Störungen und Meldur visualisieren [Wissen, 7] Die Studierenden kennen wichtige Grundbegriffe der Automatisierungstechnik, der Incowie des IoT und der Digitalisierung [Wissen, 7] • Die Studierenden kennen die Wirkungsweise von Standardsoftware (ERP-Systeme) fetriebswirtschaftliche Geschäftsprozesse und deren Verknüpfung mit IT-Systemen de Fertigungsprozesse [Wissen, 7] Kompetenz Fertigkeiten Sie sind in der Lage, die Prozesse bei der Projektierung und des Betriebs von Netzwer verstehen und zu begleiten. [Beurteilungsfähigkeit, 7]					nischen //issen, 7] onsebene un e Oberfläche tieren und zu dungen zu Industrie 4.0 e) für n der				
 Sozialkompetenz Als Verantwortliche in der Prozessentwicklung und Projektierung von verfahrenstechn Anlagen sind sie in der Lage, mit Experten der MSR- und Automatisierungstechnik im Betriebsalltag und Projektarbeit erfolgreich zusammenzuarbeiten. [Team-/Führungsfähl 						im			
Die Studierenden können ihre Kenntnisse im Bereich Indu im Betriebsalltag und in Diskussionen mit Kollegen aus an bewerten und sind in der Lage fundierte Entscheidungen z 7]					eren F	achbere	ichen vers	stehen und	
	Selbstständigkeit								
1	Datennetze Funktion vo Programmi Planung vo Grundlager Geschäftsp Empfohlen Früh, K.F., Prozessaut Verlag. ISE	en. Information on Systemen z erung von System on Informations on des betriebsv prozessen, Aufk e Literaturange Schaudel, D., omatisierung:	ns- und Automa um Bedienen u temen zum Bed s- und Automat virtschaftlichen bau und Wirkun aben: Urbas, L. & Tau Prozessleittech	estemen. Aufbau und tionssysteme in Prond Beobachten von dienen und Beobach ionssystemen mit e Geschäftsprozessm gsweise von ERP-Symuchnitz, T. (2017). Finik für verfahrenste	duktion techn iten voor inem i anage ysteme 	onsproze ischen F on techn ntegrale ements, en. uch der	essen. Au Prozessen ilschen Pr en Ansatz Modellier	fbau und . ozessen ung von	

				Seite 1 von 2
Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Informationstechnologie 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board	SS 2018
			26.03.2018	

	VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (2014). Lasten-/Pflichtenhefte für den Einsatz von Automatisierungssystemen (VDI/VDE Richtline 3694) Mertens, P., Bodendorf F., König, W., Schumann, M., Hess, Th., Buxmann, P., (2017). Grundzüge der Wirtschaftsinformatik. Berlin: Springer Gabler. ISBN 978-3662533628
5	Teilnahmevoraussetzungen: keine
6	Prüfungsformen: Vorlesung: Klausur (90 min.) Praktikum: Laborarbeit
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur und bestandene Laborarbeit
8	Verwendbarkeit des Moduls: FPD
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Heinze
10	Optionale Informationen: Englischsprachige Elemente: ausgewählte Fachpublikationen, Standards und Datenblätter

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Informationstechnologie 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

Kennnumm 57000	Worklo 150 h				Studiensemester 3. FPD		Dauer 1 Sem			ufigkeit S und SS
1 Lehrve	eranstaltung	(en)			Sprache		ntakt-	Selbst-		Credits
57010	Innovationspr		deutsch oder englisch	zei 30		studiun 120 h	n	(ECTS) 5		
Lehrfo Projekt	rm(en) / SW	VS:							l.	
Lernei	gebnisse (le	earning ou	itcomes),	Kor	mpetenzen:					
Kompe	tenz Wissen									
abgeso		sterstudiur	ns wird sys	ten	nden Bachelors natisch durch sp					
Kompe	 tenz Fertigkei	 ten								
Studiel seinen, innova - - - -	 das bisher Gelernte interdisziplinär zu verarbeiten, die dazu nötige Literatur zu beschaffen und kritisch zu sichten, die Ergebnisse wissenschaftlich exakt und in einer Form darzustellen, die den Kriterien 									
	einer wissenschaftlichen Arbeit entspricht. [Systemische Fertigkeiten, 7]									
Es obli Innova sowie d	Sozialkompetenz Es obliegt dem/der Studierenden, die notwendigen Kommunikationsmittel einzusetzen, um das Innovationsprojekt inhaltlich und zeitlich zu planen, Zwischenbesprechungen durchzuführen sowie den Prüfer/Betreuer rechtzeitig und umfassend bei auftretenden Schwierigkeiten und Verzögerung zu informieren.									
[Komn	[Kommunikation, 7]									
Selbsts	Selbstständigkeit									
	Es ist in der Verantwortung des/der Studierenden, die gestellte Aufgabe umfassend und zeitgerecht zu bearbeiten, sowie die Resultate aufzuarbeiten und zu präsentieren.									
[Eigen:	[Eigenständigkeit/Verantwortung, 7]									
1 Inhalt	Inhalte:									
Das In verknü eines d	Das Innovationsprojekt soll inhaltlich mit einem oder mehreren Modulen des Studiengangs verknüpft sein. Die Aufgabenstellung ergibt sich vorzugsweise aus den Arbeitsschwerpunkten eines oder mehrerer Dozenten und/oder aus einer Aufgabenstellung eines einschlägigen Betriebs. Sie soll typisch für die Aufgabenstellung der künftigen beruflichen Arbeit sein.									
Winkle	Empfohlene Literaturangaben: Winkler, G.: Leitfaden für Hausarbeiten, Praxisberichte sowie Bachelor-Thesis und Master-Thesis in der Fakultät Life Sciences									
	Winkler, G.; Möller, C.: Kleiner Leitfaden für gute Präsentationen, Fakultät Life Sciences									
Teilna keine	hmevorausse	etzungen	:							
Prüfur	ngsformen:									
	beit und Refer	rat								

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Innovationsprojekt 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: anerkannte Hausarbeit, anerkanntes Referat
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Masterstudiengang FPD
9	Modulverantwortliche(r):
	Studiendekan
10	Optionale Informationen: Die Themen für das Innovationsprojekt werden von allen Dozenten im Masterstudiengang FPD vorgeschlagen (Aushang und/oder Intranet). Die Studierenden vereinbaren mit den jeweiligen Dozenten die Betreuung der Projektarbeit und melden das Innovationsprojekt beim Prüfungsamt an.
	Die Projektarbeit kann auch von einem Mitarbeiter eines einschlägigen Betriebs vorgeschlagen und betreut werden. In diesem Fall muss ein Professor der Hochschule Albstadt-Sigmaringen die Projektarbeit hinsichtlich Themenstellung, Umfang und Inhalt genehmigen und als Prüfer zur Verfügung stehen.
	Das Innovationsprojekt kann als Master-Thesis fortgeführt werden.

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Innovationsprojekt 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

iviou	ul: Master-A	Arbeit								
Ken 6100	nnummer 00	Workload 150 h	Modulart P	Stu 3. F	diensemeste PD	er	Dauer 1 Sem		Häufigkeit WS und SS	
1	61010 Mas	nstaltung(en) ster-Thesis teidigung der M		(Sprache deutsch oder englisch	Kontakt- zeit 0 h		Selbst- studiun 450 h		
2	Lehrform Vorlesung	(en) / SWS: / 4 SWS								
3		•	ng outcomes)	, Kom	petenzen:					
	abgeschlos	s erworbene W ssenen Masters	issen des voran tudiums wird sy ig ist <i>[Wissen,</i>	ystema						
	Kompetenz Fertigkeiten Bei der Bearbeitung der Master-Thesis soll der/die Studierende zeigen, dass er/sie in der Lage ist, eine für das spätere Berufsfeld typische Fragestellung selbstständig und wissenschaftlich fundiert unter nachstehenden Aspekten zu bearbeiten: Recherche und Beschaffung der nötigen Fachinformationen sowie kritische Sichtung klare Strukturierung und Auswahl, sowie Anwendung geeigneter Methoden interdisziplinäre Verarbeitung des bisher Gelernten und Anwendung auf eine für ihn neue oder innovative Fragestellung Darstellung der Ergebnisse in wissenschaftlich exakter Form, die allen Kriterien einer wissenschaftlichen Arbeit entspricht. [Systemische Fertigkeiten, 7] Sozialkompetenz Es obliegt dem/der Studierenden, die notwendigen Kommunikationsmittel einzusetzen, um die Master-Thesis inhaltlich und zeitlich zu planen, Zwischenbesprechungen durchzuführen sowie den Prüfer/Betreuuer rechtzeitig und umfassend bei auftretenden Schwierigkeiten und Verzögerung zu informieren.									
	[Kommunikation, 7] Selbstständigkeit Es ist in der Verantwortung des/der Studierenden, die gestellte Aufgabe umfassend und zeitgerecht zu bearbeiten, sowie die Resultate aufzuarbeiten und zu präsentieren.									
4	[Eigenständigkeit/Verantwortung, 7] Inhalte: In der Master-Thesis bearbeitet der Studierende eine klar umrissene und begrenzte fachlich relevante Frage- und Aufgabenstellung, die inhaltlich mit einem oder mehreren Modulen des Studiengangs verknüpft ist. Die Aufgabenstellung für die Master-Thesis ergibt sich vorzugsweise aus den Arbeitsschwerpunkten eines oder mehrerer Dozenten und/oder aus einer Aufgabenstellung eines einschlägigen Unternehmens. Sie ist idealerweise typisch für die Aufgabenstellung des angestrebten künftigen beruflichen Arbeitsfeldes.									
	Empfohlene Literaturangaben: Winkler, G.: Leitfaden für Hausarbeiten, Praxisberichte sowie Bachelor-Thesis und Master-Thesis in der Fakultät Life Sciences									
5	Teilnahm e Ausgabe de	evoraussetzu es Themas für	leiner Leitfaden ngen: die wissenschaf eitraum maßgel	ftliche <i>i</i>	Arbeit der Mas	ster-	Thesis fr			
	ļ	formen:								

				Seite 1 von 2
Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Master_Arbeit 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board	SS 2018
			26.03.2018	

	Master-Thesis (25 ECTS), Verteidigung der Master-Thesis: Vortrag (20 min) und anschließende Fachdiskussion (5 ECTS)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Master-Thesis und bestandene Verteidigung der Master-Thesis
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	Masterstudiengang FPD
9	Modulverantwortliche(r): Studiendekan
10	Optionale Informationen: Themen für die Master-Thesis werden von allen Dozenten ausgegeben. Studierende können sich bei der Suche nach Themen an die Dozenten wenden oder sich bei einschlägigen Unternehmen um eine externe Master-Thesis bemühen. Themenstellung, Inhalt und Umfang einer externen Master-Thesis müssen von einem Professor der Hochschule Albstadt-Sigmaringen, der dann als interner Betreuer und 1. Prüfer zur Verfügung steht, genehmigt werden. Die Master-Thesis wird von zwei Prüfern bewertet, von denen mindestens einer Professor der Hochschule Albstadt-Sigmaringen sein muss. Als 2. Prüfer kann bei einer externen Master-Thesis ein Mitarbeiter eines einschlägigen Betriebs mit einem dem Masterabschluss gleichwertigen akademischen Abschluss benannt werden. Details zu Prüfung und Bewertung der Master-Thesis und ihrer Verteidigung sind der aktuellen Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Albstadt-Sigmaringen zu entnehmen.

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Master_Arbeit 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

	nnummer	Workload	und Installatio	Studiensemes	ter	Dauer	-	Häufigkeit			
525		150 h	P	1. Semester	, to	1 Sem		SS			
1	Lehrverar 52510 Med Installation	nstaltung(en) dien-, Versorgunstechnik	ings- und	Sprache deutsch				Credits (ECTS) 5 ECTS			
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung, Übungen										
3	Lernergek	onisse (learn	ing outcomes)), Kompetenzen:							
	Kompetenz	z Wissen									
	Medien-, V Life-Science Medien in a	ersorgungs- u e-Industrie be die Gebäudesti	nd Installations	iertes Wissen über technik, die für die nntnisse der Planur sen, 7]	Produ	ıktion un	d die Geb	äude in der			
	Konzeption Installation bestehende	Kompetenz Fertigkeiten Konzeptionelle Fertigkeiten zur Entwicklung der Medien-, Versorgungs- und Installationsstrukturen in der Life-Science-Industrie sowie zur Analyse und Optimierung bestehender Anlagen. Einbeziehung des Lebenszyklus zur Gewährleistung eines wirtschaftlichen und nachhaltigen Betriebs. 7]									
	Sozialkompetenz										
	Fähigkeit, die Organisation für die unterschiedlichen fachspezifischen Beteiligten einer Versorgungs- und Installationsstruktur zu entwickeln und verantwortlich zu leiten sowie fachübergreifende Diskussionen zu führen und die Arbeitsergebnisse zu vertreten. 7]										
	Selbstständigkeit										
	Eigenständige Defintion von Zielen für neue Anwendungsfälle der Medien- und Versorgungstechnik, eigenständiges Erschließen von Wissen über neuste technologische Entwicklungen und Einsatz spezifisch geeigneter Mittel zu den Problemlösungen. [Eigenstädnigkeit/Verantwortung, 7]										
4	Inhalte:										
	A. Allgemeine Grundlagen Bauzeichnungen und Darstellungsvorschriften										
	B. Grundlagen der Gebäudestrukturen - Raster und Modulmaße										
	 Statische Systeme vor Produktions- und Lagerhallen Baukonstruktive Ausbildung von Industriegebäuden Baukosten 										
	- Integration von Gebäudetechnik in Gebäudestrukturen										
	- Grundlag - Wasserko	C. Wasserversorgung - Grundlagen - Wasserkonditionierungs- und Aufbereitungsverfahren									
	WasserverteilungWarmwasserbereitung und –verteilungPlanung von Wasserversorgungsanlagen										
	- Entwässe - Entwässe	D. Entwässerung- Entwässerungssysteme- Entwässerungsleitungen- Sonderanlagen für industrielle Abwässer									
		E. Lüftungstechnik - Zusammensetzung und Zustände der Luft									

Seite	1	von	3

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Medien-, Versorgungs- und Installationstechnik 18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		F04_Modulbeschreibung_Formular	26.03.2018	

- Systeme raumlufttechnischer Anlagen
- Teile von RLT-Anlagen
- Luftführung im Raum
- Regeleinrichtungen bei Lüftungsanlagen

F. Reinraumtechnik

- Anwendungsgebiete der Reinraumtechnik
- Kontaminationsarten
- Reinraumklassen
- strömungstechnische Überlegungen
- Reinraumkonzepte
- Reinraumkomponenten
- Luftfiltration
- Energieoptimierung von Reinräumen
- Produktschutz und Arbeitsschutz
- Qualitätsmanagement in der Reinraumtechnik

G. Dampf- und Kondensattechnologie

- physikalische Grundlagen der Dampftechnologie
- Dimensionierung und Verlegung der Dampfleitungen
- Entlüftung und Entwässerung
- Druck- und Temperaturregelung
- Grundlagen Kondensatableiter
- Kondensatableiterüberwachung
- Dimensionierung der Kondensatleitung
- Entspanner und Nachdampf
- Kondensatrückführung
- Reindampfarten

Empfohlene Literaturangaben:

- BENDLIN, H., EßMANN, M.: Reinstwasser Planung, Realisierung, Qualifizierung von Reinstwassersystemen, 2.Aufl.,GMP Verlag, Schopfheim, 2011
- BISCHOF, W.: Abwassertechnik, 12.. Aufl. Stuttgart 2014
- FISCHER, M., et al. : Handbuch für Umwelttechnische Berufen, Band 3: Abwassertechnik, Hirthammer 2010
- GAIL, L., GOMMEL, U.: Reinraumtechnik, 4. Aufl., Springer Verlag, Berlin, 2018
- HÖRNER, B., SCHMIDT, M.: Handbuch der Klimatechnik. Band 1: Grundlagen, Band 2:

Anwendungen, Band 3: Aufgaben und Lösungen, VDE Verlag, 2012

- KARGER, R., et al.: Wasserversorgung, 14. Aufl., Wiesbaden 2012
- KELLER, L.: Leitfaden für Lüftungs- und Klimaanlagen, 3.Aufl., Verlag Recknagel, 2014
- KISTEMANN, T., et al: Gebäudetechnik für Trinkwasser, Springer Verlag, Berlin, 2012
- PISTOHL, W.: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1 und 2, 9.Aufl., Werner Verlag, 2016
- RECKNAGEL, H., et al.: Taschenbuch für Heizung+Klimatechnik 17/18, Deutscher Industrieverlag 2017
- RÖDER, F.: Auslegung, Installation und Qualifizierung von Pharmawasser-Systemen: Reinstwasser für Herstellung und Labor, GMP Verlag, 2018
- RÖDER, F.: Pharmawasser-Systeme wirtschaftlich betreiben : Reinstwasser für Herstellung und Labor, GMP Verlag, 2016
- RÖDER, F.: Pharmawasser Inhaltsstoffe, Grenzwerte und Anlagenkonzepte, GMP Verlag, 2017
- SCHNEIDER, U.: Baulicher Brandschutz im Industriebau, Beuth Verlag, Berlin 2014
- VEIT, J.: Gebäudetechnik 2014: erneuerbare Energien, Gebäudeautomation, Energieeffizienz, Hüthig Verlag, 2013
- WEISSIECKER, H., KRIEGEL, M.: Projektplanung Reinraum- und Reinheitstechnik, VDE Verlag 2018

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

6 Prüfungsformen:

HausarbeitKlausur 120 min

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur

				Seite 2 von 3
Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Medien-, Versorgungs- und Installationstechnik 18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		FOA Modulheschreibung Formular	26.03.2018	

8	Verwendbarkeit des Moduls: FPD
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Heinze
10	Optionale Informationen:

				00.10 0 10.1 0
Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Medien-, Versorgungs- und Installationstechnik 18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		F04_Modulbeschreibung_Formular	26.03.2018	

	nnummer	Workload	Präsentieren von Modulart		tudiensemeste		Dauer	•	LIÄ	ufigkeit
5102		150 h	WP		FPD	er	1 Sem		SS	ungken
1	Planen, Ver	staltung(en) fassen und Pr vorhaben (PVI	äsentieren von	<u> </u>	Sprache deutsch und englisch	zeit	WS /	Selbst- studiur 90h		Credits (ECTS) 5
2	Lehrform(Seminar / 4	en) / SWS: 4 SWS								
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcomes),	Kor	mpetenzen:					
	Ideenfindur Projektpart Forschungs Kompetenz Die Studier forschungsr und gewähl	enden kennen ng für Forschu nerakquise, Pr anträgen. [W Fertigkeiten enden können relevante Ther tes Thema vo	u.a. auf Basis vo men identifizieren n wissenschaftlicl	ntifi Pro on L	ikation von geei ojektplanung sov iteraturstudien ie Studierenden	gnete wie zi zukui könr	en Förde um Verf nftsweis nen ein	erlinien, fassen vo sende und selbst ide	n d entifiz	
[Systemische Fertigkeiten, 7] Sozialkompetenz Die Studierenden haben die Fähigkeit in Teams wissenschaftliche Fragestellungen zu for und diese zu diskutieren. In einem parizipativen Austausch erstellen die Stuierenden de gemeinsame Forschungsskizze bzw. Forschungsantrag und präsentieren diese bzw. dies						eine				
	[Team-/Führungsfähigkeit, 7] 									
	Die Studier abwägen. D eigenständi	enden können Die zu erwarte	die Sinnhaftigke nden Ergebnisse onzept für ein For wortung, 7]	und	deren Relevanz	z kön	nen ski:	zzirt werd		
4	Identifikation Projektpart Projektkalk Projektplan Verfassen Vergang mid Durchführu	on von geeign nerakquise ulation ung von Forschung ng von Forsch it abgelehnten ng von bewilli	er Ideenfindung e eten Förderlinien sskizzen bzwar ungsanträgen Forschungsanträ gten Forschungsv schungsergebniss	nträ ger orh	gen	e)				
	Preuß, Stef		Drittmittel für die iben von Förderar	nträ	igen, SpringerG	abler	Verlag			 I
	Baumann, I Antrag, Sch	Mechthild (201 näffer-Pöschel	Verlag	anc	juirieren - 50 SC	THEIR		emen ube	erzeu	genden
5	Baumann, I Antrag, Sch Teilnahme	Mechthild (20° näffer-Pöschel evoraussetzu interesse und	Verlag							

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Planen, Verfassen und Präsentieren von Forschungsvorhaben 18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		F04_Modulbeschreibung_Formular	26.03.2018	

	Abgehaltenes Referat und bestandene Hausarbeit
8	Verwendbarkeit des Moduls: Masterstudiengänge
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Markus Schmid
10	Optionale Informationen: Die Zielgruppe dieses Wahlpflichtmodules sind angehende NachwuchswissenschaftlerInnen, also forschungsinteressierte Studierende von Masterstudiengängen der Hochschule Albstadt-Sigmaringen. Von besonderem Interesse ist das Modul für Studierende, die nach dem Masterabschluss als wissenschaftliche Mitarbeitende oder auch als Promovierende in der Forschung tätig werden möchten. Möglich ist dies u.a. bei Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen wie z.B. bei Fraunhofer, Leibnitz oder Max-Planck Instituten. Durch die erfolgreiche Teilnahme an diesem Modul können sich die Studierenden einen potentiellen Wettbewerbsvorteil am hochattraktiven Arbeitsmarkt in der Forschung & Entwicklung verschaffen.

~ · · ·	_		_
Seite	2	von	2

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Planen, Verfassen und Präsentieren von Forschungsvorhaben 18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		F04_Modulbeschreibung_Formular	26.03.2018	

Kennnummer 55500		Workload 150 h	Modulart P		Studiensemester 2. FPD		Dauei 1 Sem		Häufigk WS	eit
1	56010 Prod	nstaltung(en) duktions- und gsprozesse (P\			Sprache deutsch / englisch (Präsen- tation)	Ko zei 60	ntakt- t	Selbst- studiur 90	Cred (ECT	
2	Lehrform(en) / SWS: Vorlesung / 4 SWS									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Kompetenz Wissen Die Studierenden haben einen Überblick über die bei der Herstellung eingesetzten Maschinen und Apparate in der Life Science Industrie. Sie kennen die funktionalen Anforderungen an Verpackungen, die wichtigsten Packstoffe mit ihren Eigenschaften, ihrer Veredlung und ihren Anwendungsmöglichkeiten. Sie haben einen Überblick über die in der Life Science Industrie angewandten Verpackungssysteme und verstehen die lebenszyklische Betrachtung von Verpackung (Recycling). [Wissen, 7] Kompetenz Fertigkeiten Die Studierenden können Produktionsprozesse normgerecht graphisch darstellen. Sie sind in der Lage, Fragen zu einzelnen Herstellverfahren in der Life Science Industrie qualifiziert zu bearbeiten und zu beantworten. Sie können die Grundfunktionen in englischer Sprache vorstellen und Fallbeispiele bearbeiten. [Beurteilungsfähigkeit, 7] Sozialkompetenz [Mitgestaltung, 7] Selbstständigkeit									
4	Inhalte: Produktionsprozesse: Graphische Darstellung von verfahrenstechnischen Prozessen Ausgewählte Herstellungsverfahren und Apparate Gliederung der Produktionsabläufe in notwendige Prozessschritte (Unit operations) Verpackungsprozesse: Aufgabe von und Anforderungen an Verpackungen Packstoffe Verpackungsmaschinen Abfüllen fester, flüssiger und pastöser Produkte Recycling									
	Clark, J. Peter: Case Studies in Food Engineering (Springer Science & Business Media) ISBN 978-1-4419-0419-5 1. Auflage, 2009 Hemming, Werner / Wagner, Walter: Verfahrenstechnik (Vogel Business Media) ISBN 978-3-8343-3243-1 11. Auflage, 2011. Robertson, Gordon L.: Food Packaging. Principles and Practice. (CRC Press, Taylor & Francis Group) ISBN 978-0-8493-3775-8 2. Auflage, 2006									

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Produktions_und_Verpackungprozesse 18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		F04_Modulbeschreibung_Formular	26.03.2018	

6	Prüfungsformen: Klausur 90 min (3,5 ECTS), Referat (1,5 ECTS)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur und Referat
8	Verwendbarkeit des Moduls: Masterstudiengang FPD
9	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Christian Gerhards
10	Optionale Informationen: Die Fallbeispiele werden in englischer Sprache bearbeitet.

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Produktions_und_Verpackungprozesse 18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		F04_Modulbeschreibung_Formular	26.03.2018	

	nnummer 20	Workload 150 h	Modulart P	Studiensemes 1. Semester	ter	Dauer 1 Sem		Häufigkeit WS und SS
1	Lehrveran 51021 Proj	 staltung(en) ekt CAD		Sprache deutsch	ze	ontakt- it SWS/30	Selbst- studium 120 h	Credits (ECTS) 5 ECTS
2		(en) / SWS: bung, Projekt						
3	Lernergeb	nisse (learni	ng outcomes)	, Kompetenzen:				
	Datenforma unterschied Kompetenz	es und detailli ate. Umfassen dlichen Bereich Fertigkeiten	de Kenntnisse z ne industrieller <i>I</i>	er Arbeitsweise von zu den funktionaler Anlagen in der Life-	Zusa Scien	mmenhä ce-Indus	ngen der trie. <i>[Wis</i>	sen, 7]
	Infomation	Modeling (BIN	Л). Fertigkeiten	Anwendung von CA zur Analyse und Lö iegenschaften und	sung	der funk		вининд
				.ösungen gegenübe	r Fach	nleuten a	rgumentat	iv vertreten
	Bearbeitung	neue anwendu gsprozesse mi		Aufgaben und derer BIM-Programmen t, 7]				
4	Objekteiger - BIM: Theo und Dokum - Projekt zu	nschaften, Um orie der integr nentation, Beis	gang mit Texte ierenden ganzh piele von BIM I zeichnerischer	ehle, Änderungsfur n und Blöcken, Ber eitlichen Planung, i n CAD-bzw BIM-b	naßun nterdi	ıg, Plotau sziplinär	usgabe e Planungs	sorganisatio
4	- CAD: Koo Objekteiger - BIM: Theo und Dokum - Projekt zu Liegenscha - Empfohlend - AutoCAD - Hannover (- Baldwin, I Beuth Verla - Eichler, C	nschaften, Um brie der integr nentation, Beis ur Planung und ften und Anlag E Literaturanga Grundlagen. www.rrzn.uni- M.: Der BIM - ag, 2017	gang mit Texte ierenden ganzh piele von BIM I zeichnerischer gen aben: Herdt Verlag (e hannover.de/bi Manager : Prak den: Struktur u	n und Blöcken, Ber eitlichen Planung, in CAD-bzw BIM-b rhältlich als Nachdi uecher.de) zum Eir tische Anwendung	maßun nterdi asierte ruck d satz a für da de Ve	ng, Plotau sziplinär en Darste es RRZN an staatli s BIM - I	usgabe e Planungs ellung von /Leibniz U chen Hoch Projektmai	industriellei industriellei industriellei industriellei niversität ischulen nagement,
4	- CAD: Koo Objekteiger - BIM: Theo und Dokum - Projekt zu Liegenscha - AutoCAD - Hannover (- Baldwin, I Beuth Verla - Eichler, C - Onstott, S 2014 - Przybylo, Unternehm - Ridder, D - Eastman, Wiley & Soi	nschaften, Um brie der integr nentation, Beis ur Planung und ften und Anlag e Literaturanga Grundlagen. www.rrzn.uni- M.: Der BIM - ag, 2017 .: BIM - Leitfa S. : AutoCAD 2 J.: BIM - Einsi en, DIN Verlag .: AutoCAD 20 C., et al. : BII ns, 2011	gang mit Texte ierenden ganzh piele von BIM I zeichnerischer gen aben: Herdt Verlag (e.hannover.de/bi Manager : Prak den: Struktur u 2015 und AutoC tieg kompakt : g, 2015 115 : Lernen - Ü V Hnadbook - A	n und Blöcken, Ber eitlichen Planung, in CAD-bzw BIM-b rhältlich als Nachdi uecher.de) zum Eir tische Anwendung and Funktion, Miron AD LT 2015: Das c Die wichtigsten BIM Uben - Anwenden, k Guide to Building	maßun nterdi asierte ruck d asatz a für da de Ve offiziell M - Pri ohv Ve Inforn	en Darste en Darste es RRZN an staatli as BIM - I rlag e Trainir nzipien in	usgabe e Planungs ellung von /Leibniz Ui chen Hoch Projektmai ngsbuch, S n Projekt u 14 odeling, He	industrieller industrieller niversität schulen nagement, ybex Verlag und
5	- CAD: Koo Objekteiger - BIM: Theo und Dokum - Projekt zu Liegenscha - Empfohlene - AutoCAD - Hannover (- Baldwin, I Beuth Verla - Eichler, C - Onstott, S 2014 - Przybylo, Unternehm - Ridder, D - Eastman, Wiley & Soi - IFMA Four	nschaften, Um brie der integr nentation, Beis ur Planung und ften und Anlag e Literaturanga Grundlagen. www.rrzn.uni- M.: Der BIM - ag, 2017 .: BIM - Leitfa S. : AutoCAD 2 J.: BIM - Einsi en, DIN Verlag .: AutoCAD 20 C., et al. : BII ns, 2011	gang mit Texte ierenden ganzh piele von BIM I zeichnerischer gen aben: Herdt Verlag (e.hannover.de/bi Manager : Prak den: Struktur u 2015 und AutoC tieg kompakt : g, 2015 ITS : Lernen - Ü M Hnadbook - A	n und Blöcken, Ber eitlichen Planung, in CAD-bzw BIM-b rhältlich als Nachdi uecher.de) zum Eir tische Anwendung and Funktion, Miron AD LT 2015: Das c Die wichtigsten BIM	maßun nterdi asierte ruck d asatz a für da de Ve offiziell M - Pri ohv Ve Inforn	en Darste en Darste es RRZN an staatli as BIM - I rlag e Trainir nzipien in	usgabe e Planungs ellung von /Leibniz Ui chen Hoch Projektmai ngsbuch, S n Projekt u 14 odeling, He	industrieller industrieller niversität schulen nagement, ybex Verlag und oboken: Joh

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Projekt CAD 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Hausarbeit
8	Verwendbarkeit des Moduls: FPD
9	Modulverantwortliche(r): Prof.Dr.Schwarz
10	Optionale Informationen:

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Projekt CAD 18.10421b-03-F04_Modulbeschreibung_Formular	QM-Board 26.03.2018	SS 2018

Ken	nnummer	Workload	ojektmanagem Modulart	Studiensemes	ter	Dauei	-	Häufigkeit
515	00	150 h	Р	1. / 2. Semeste	r	1 Sem	ester	SS
1		nstaltung(en) ektentwicklun nagement		Sprache Deutsch	ze	SWS/	Selbst- studium 90 h	Credits (ECTS) 5 ECTS
2	Lehrform Vorlesung	(en) / SWS: , Übung			•		,	
3	Lernergek	onisse (learn	ng outcomes)	, Kompetenzen:				
	Kompetenz	z Wissen						
	sind sich d und Nutzur wissen um insbesonde kennen die entwicklun	ngsphase aktiv die Besonderh ere auch von B wesentlichen g.	einbeziehende neiten der Entwi üro-, Industrie-	lusübergreifenden, n Projektentwicklur cklung von Immob und Logistikimmol ndlagen der Grund	ng, be ilien v oilien	wusst, erschied bzw. vor	ener Nutz Industrie	ungsarten, standorten,
	Entscheidu ein Bau- od steuern un in der Konz und die ide	ngsvorlagen z der Sanierungs d zu überwach zeptions-, Plan	u erstellen, svorhaben mit d en, ungs- und Baup siken - insbeson	Ergebnisse zu inter Ien Methoden des E Dhase Risikoanalyse Idere im Bereich de	Baupro en dur	ojektmar chzuführ	agements en, diese	zu planen, : auszuwerter
	[Systemiso	che Fertigkeite	n, 7]					
	Entscheidu (Weiter-)E Logistiksta entspreche beauftragte rers.	Kooperation r ngsträgern in ntwicklung vor ndorten in der ender Bau-, Sa	Unternehmen o n Grundstücken, Funktion des P nierungs- und M I Bauunternehm	architekten, Fach- u der der öffentlicher , Stadtquartieren so rojektentwicklers. I Modernisierungspro nen in der Funktion	n Verv owie i Planur jekte	valtung z nsbesond ng, Steue im Zusar	cur Realisiedere von Internet v	erung der ndustrie- un Überwachur en mit den
	Selbststän	digkeit						
	steuernd u		nd zur erfolgreic	iende Projektideen chen Umsetzung zu			und diese	planend,
1	Projektenty Phasenkon Analyse-Be Gewichtung (rechtliche Baurecht;	wicklung (Trad zept; SWOT- u ewertung, hart gsfaktoren, Fa Grundlagen d	er-, Investor- u und Risikoanalys e und weiche St llstudien zur ind es Immobilienka erung und Überv	des Projektmanag ind Service-Develop sen; industrielle Sta tandortfaktoren, sy lustriellen Standort aufvertrages, Grund wachung von Bauve	oer); andor stema analy dbuch	Projekter tanalyse atische A se); Grui eintragu	ntwicklung (Ziele, Re bleitung v ndstücksal	sanlässe; search- on kquisition

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Projektentwicklung_Projektmanagement 18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		F04_Modulbeschreibung_Formular	26.03.2018	

ı	Optionale Informationen:
	Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. Michael Bosch
	Verwendbarkeit des Moduls: FPD
	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfungsleistungen am Ende des Semesters
	Prüfungsformen: Hausarbeit und Referat
	Teilnahmevoraussetzungen: Abgeschlossenes Erststudium in einem Bachelor-Studiengang, dessen Absolventen für den Masterstudiengang FPD zugelassen sind.
	Schulte, KW., Bone-Winkel, S.: Handbuch Immobilien-Projektentwicklung, Immobilien Manager Verlag, Köln, Berlin, jeweils aktuelle Auflage
	Schäfer, J., Conzen, G.: Praxishandbuch der Immobilienprojektentwicklung, Beck, München, jeweils aktuelle Auflage
	Ottmann, M., Lifka, S.: Methoden der Standortanalyse, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, jeweils aktuelle Auflage
	Madauss, B., J.: Handbuch Projektmanagement, Schäffer-Poeschel, Stuttgart, jeweils aktuelle Auflage
	Kyrein, R.: Immobilien-Projektmanagement, Projektentwicklung und Steuerung, Immobilien-Informationsverlag Rudolf Müller, jeweils aktuelle Auflage
	Empfohlene Literaturangaben: Empfohlene Literaturangaben Becker, J.: Wirtschaftsförderung und Standortanalyse, Standortfaktoren identifizieren, bündeln, gewichten, Books on Demand, Norderstedt, jeweils aktuelle Auflage

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Projektentwicklung_Projektmanagement 18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		F04_Modulbeschreibung_Formular	26.03.2018	

Studiengang: FPD

	adii Regulato	ry Affairs, Nac	illiaitigkeit ullu					T	
Ker 580	nnummer 00	Workload 150 h	Modulart P	Studiensemes 2. Semester	ster	Daue 1 Sem		Häufigkeit WS	
1	Regulatory Verbrauche 58010 Reg Lebensmitt Pharmapro 58020 Naci	ulatorische As _l	altigkeit und pekte bei) (AspPhP) Ethik- und	Sprache Deutsch	ze i 4 S 60 2 S 30	SWS/ h SWS/ h SWS/	Selbst- studiun 90 h 45 h 45 h		
2		(en) / SWS: J, Übungen und	d Seminar		<u> </u>				
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:								
	Kompetenz Wissen								
	Medizinpro ver Pharmapro ker ker	nnen die Abgre dukten und Ko stehen die Reg dukten nnen die zustär nnen die obliga	smetika gelungen für Ma ndigen Behörde ttorischen sowie	ebensmitteln, Nahr rktzugang und Ver n und deren Arbeit neue, anerkannte elwertschöpfungsk	rkehrsf tsweise und z	ähigkeit	von Lebe	nsmitteln un	

Prozesskette [Wissen, 6]

Kompetenz Fertigkeiten

Die Studierenden

können ethische und Nachhaltigkeitsaspekte bei Innovationen berücksichtigen

kennen die Bedeutung ökonomischer, ökologischer, sozialer und kultureller Herausforderungen an die Ernährungswirtschaft und die Pharmabranche entlang der gesamten

- verstehen die zentrale und zunehmend aktive Rolle von Verbrauchern als Akteure bei Innovationsprozessen und als Entscheider hinsichtlich der Akzeptanz von Innovationen und können dieses moderne Verbraucherverständnis für die Entwicklung von zielgruppenspezifischen und an Verbraucherbedürfnissen orientierten Produkte nutzen
- verstehen den zunehmenden Einfluss von Patienten/Anwendern auf die Zulassung von Arzneimitteln

[Beurteilungsfähigkeit, 6]

Sozialkompetenz

Die Studierenden erwerben eine Kommunikationskompetenz und können sich an der häufig politisch und ideologisch aufgeladenen Debatte fachkundig beteiligen und Stellungnahmen verfassen [Kommunikation, 7]

Selbstständigkeit

Die Studierenden lernen Nachhaltigkeitsaspekte selbstständig bei Product Design Vorhaben zu integrieren.

[Eigenständigkeit/Verantwortung, 5]

Inhalte: 4

Regulatorische Aspekte bei Lebensmittel- und Pharmaproduktinnovationen

- Definitionen von Lebensmitteln vs. Nahrungsergänzungsmitteln vs. Arzneimitteln vs. Medizinprodukten vs. Kosmetika
- Spezifische Regelungen für deren Marktzugang und Verkehrsfähigkeit
- Arbeitsweise von Gremien, Verbänden und Behörden
- Obligatorische Standards und Zusatzstandards entlang der (Lebensmittel-) Wert-

C - : L -	4		~
Seite	1	von	2

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Regulatory Affairs, Nachhaltigkeit und Verbraucher 18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		F04_Modulbeschreibung_Formular	26.03.2018	

schöpfungskette (z. B. organisch hergestellte Lebensmittel; Fair Trade, Regionalfenster u. a. m.) Nachhaltigkeits-, Ethik- und Verbraucheraspekte ausgewählte Fallbeispiele zu Ethik- und Nachhaltigkeitsforderungen in der Ernährungswirtschaft oder Pharma- und zur Rolle und Berücksichtigung von Verbrauchern bei Innovationsprozessen zur Akzeptanz/Ablehnung von Innovationen zur Entwicklung von zielgruppenspezifischen und an modernen Verbraucherbedürfnissen orientierten Produkten unter Berücksichtigung der Prinzipien des EcoDesigns Empfohlene Literaturangaben: Teilnahmevoraussetzungen: Prüfungsformen: 6 Regulatorische Aspekte bei Lebensmittel- und Pharmaprodukten: Klausur(60min)+ Referat Nachhaltigkeits-, Ethik- und Verbraucheraspekte: Hausarbeit+Referat Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: bestandene Prüfungsleistungen Verwendbarkeit des Moduls: 8 Pflichtmodul für den Masterstudiengang Facility and Process Design, Wahlrichtung Produkt- und Prozessinnovation 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. M. Schmid 10 **Optionale Informationen:** İm Modul Lehrende: Frau Prof. Dr. Schröder (AspPhP), Frau Brugger (AspLM), Herr Prof. Dr. M. Schmid (NEVAs)

Seite	2	von	2
Seite	_	VOII	_

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Regulatory Affairs, Nachhaltigkeit und Verbraucher 18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		F04_Modulbeschreibung_Formular	26.03.2018	

1 Lehrveranstaltung(en) Technologie- und Innovationsmanagement a. 57510 Innovative Verfahren (IVerf) b. 57520 Innovationsmanagement (Imanag) Sprache a. englisch b. englisch b. englisch b. 30 Credits studium a. 45 b. 45 b. 2,5	Ken 5750	nnummer 00	Workload 150	Modulart P (PPI, GKP)		udiensemeste Semester	er	Dauer 1 Sem		Häufig WS	keit
	1	Technologie a. 57510 Ir b. 57520 Ir	e- und Innovat nnovative Verfa	ionsmanagement ahren (IVerf)	t	a. englisch	zei a. 3	t 80	studiun a. 45	n (EC a. 2	TS) ,5

a. Vorlesung (2 SWS), Seminar (2 SWS)

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

Kompetenz Wissen

- Die Studierenden verfügen über umfassendes, detailliertes und spezialisiertes Wissen im Bereich innovativer und neuartiger Haltbarmachungsverfahren und deren Einfluss auf die Lebensmitteleigenschaften (Nährwert, Sensorik, Sicherheit) in Gegenüberstellung zu konventionellen Verfahren.
- Die Studierenden haben ein vertieftes und erweitertes Wissen um die aktuellen Technologieund Zukunftstrends in der Lebensmittel- / Getränke- und Verarbeitungs- und Verpackungstechnologie sowie Pharmatechnik und den angrenzenden Bereichen.
- Die Studierenden haben den Themenkomplex des Innovationsmanagements und dessen Relevanz in der Unternehmensstruktur vollumfänglich erfasst und verfügen über umfassende und detaillierte Kenntnisse der einzelnen Phasen des Innovationsprozesses.
- Die Studierenden kennen die spezifischen, aktuellen Entwicklungen und Trends im Innovationsumfeld der Lebensmittel und Pharmaindustrie. [Wissen, 7]

Kompetenz Fertigkeiten

- Die Studierenden sind in der Lage anwendungsbezogen relevante Prozesstechnologien insbesondere für lebensmittelspezifische Anwendungsbereiche zu identifizieren, den Einfluss der Verfahrensparameter zu bewerten sowie neue Lösungsansätze zu erarbeiten.
- Die Studierenden verfügen über spezialisierte methodische Fähigkeiten zur Planung, Steuerung und Kontrolle von Innovationen; dies umfasst insbesondere unterschiedliche Methoden zur Ideengenerierung und Ideenauswahl. [Systemische Fertigkeiten, 7]
- Die Eignung neuartiger Verfahren kann anhand unterschiedlicher Maßstäbe bewertet werden.
- Die Studierenden sind in der Lage für komplexe fachspezifische Problemstellungen Entscheidungsvorlagen für die einzelnen Entscheidungsgates innerhalb des Innovationsprozesses zu erarbeiten und auch das Risiko fehlender Informationen abzuwägen. [Beurteilungsfähigkeit, 7]

Sozialkompetenz

- Die Studierenden können für unterschiedliche Innovationsprojekte fachübergreifende Ableitungen vornehmen und innerhalb der eigenen Gruppe sowie zusammen mit Kooperationspartnern diskutieren. [Kommunikation, 7]
- Die Studierenden sind in der Lage die gesamte Phase der Ideengenerierung und im Team zu planen, durchführen und die Ergebnisse ziel- und adressatenbezogen zu präsentieren und zu vertreten. [Team-/Führungsfähigkeit, 7]

Selbstständigkeit

- Die Studierenden können anhand aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse und Patentschriften innovative Verfahren für unterschiedlichste Anwendungszwecke eigenständig erschließen und deren Potentiale hinsichtlich ökonomischer und ökologischer Parameter bewerten und vor Fachgremien vorstellen.
- Die Studierenden sind in der Lage sich gegenseitig in der Produktoptimierung fachbezogen zu unterstützen und vorausschauende, tragfähige Alternativkonzepte zu erarbeiten [Eigenständigkeit/Verantwortung, 8]
- Die Studierenden können im Team anhand einer konkreten Aufgabenstellung die vorbereitenden Schritte zum Start in die Entwicklungsphase eines exemplarischen

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Technologie- und Innovationsmanagement 18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		F04_Modulbeschreibung_Formular	26.03.2018	

Innovationsmanagementprozesses zielgruppenkonform aufbereiten, geeignete Mittel zur Vorbereitung des Entscheidungsprozesses identifizieren und umsetzen. [Reflexivität, 7] 4 Inhalte: Innovative Verfahren Die Lehrveranstaltung vermittelt theoretische und praktische Kenntnisse über neue Technologien, z.B.: Extrudier- und Dispergiermethoden, schonende Haltbarmachungsverfahren (HPP, PEF, MF / RF-heating), Lebensmittelbestrahlung, antimikrobielle Verpackungen / Beschichtungen, Ozon- / UV-Behandlung. Innovationsmanagement Das Seminar beinhaltet u.a. dem Prozessablauf von Ideenfindung bis zur Markteinführung für neue Produkte und Technologien in Produkt- und Prozessentwicklung für Lebensmittel, Geräteund Anlagentechnik, inkl. Lastenheftdefinition und Entwicklungsprozess sowie Produktlebenszyklus-Management; Methoden zur Ideengenerierung und Entscheidungsstrategie (Innovations-Diagnose, Bionik, Reizworttechnik, 6-3-5 / SWOT, Score Cards, Punktemethode); Ermittlung von Kundenbedürfnissen: Marktforschung, Consumer-Centric-Approach, Voice-of-Customer-Forschung, Netnography; Patentportfolio und -management: Marken- und Geschmacksmusterrecht, Arbeitnehmererfindungsrecht, Patent- und Markenstrategie. Empfohlene Literaturangaben: COOPER, R.; EDGETT, S.: Product Innovation and Technology Strategy. Surge Publishing, 2009. STREBEL, H.: Innovations- und Technologiemanagement. UTB, 20067. BARTHELMES, H.: Handbuch Industrial Engineering: Vom Markt zum Produkt. Carl Hanser Verlag GmbH, 2013. GOULD, G. (Ed.): Innovations in Food Processing. CRC Press, 2000. PALOU, E.: Nonthermal Preservation of Foods, CRC Press, 1997. IBARZ, A.: Unit Operations in Food Engineering CRC Press, 2002. LAGARON, J.: Antimicrobial Polymers. Wiley, 2012. TAYLOR, M.: Handbook of Natural Antimicrobials for Food Safety and Quality. Elsevier, 2014. KESSLER, W.: Prozessanalytik: Strategien und Fallbeispiele aus der industriellen Praxis. Wiley-VCH, 2006 5 Teilnahmevoraussetzungen: Kenntnisse naturwissenschaftlichen Grundlagen und Verfahrenstechnik Prüfungsformen: 6 Innovative Verfahren: Klausur (60 min) und benotetes Referat (Poster) Innovationsmanagement: Benotetes Hausarbeit mit Präsentation 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Innovative Verfahren: Bestandene Klausur, bestandenes Referat mit Postervorstellung Innovationsmanagement: Bestandene Hausarbeit (Team) mit Postervorstellung 8 Verwendbarkeit des Moduls: **FPD** 9 Modulverantwortliche(r): Prof. Dr. A. Klingshirn 10 Optionale Informationen:

Seite	2	von	2

Version	Erstellt von	Dokument	Freigabe am	Gültig ab
2.0	QM	Technologie- und Innovationsmanagement 18.10421b-03-	QM-Board	SS 2018
		F04_Modulbeschreibung_Formular	26.03.2018	

Studiengangs-Kompetenzmatrix

Studiengang: Facility and Process Design **StuPO-Version:** 18.1

	Fachkompetenz					Personale Kompetenz						
	Wissen Fertigkeiten				Sozialkompetenz			Selbständigkeit				
		Instru- mentelle Fertig- keiten	syste- mische Fertig- keiten	Beurteil- ungsfähig- keit	Team- /Führungs- fähigkeit	Mitgestal- tung	Kommu- nikation	Eigenstän- digkeit/ Verant- wortung	Reflexi- vität	Lernkom- petenz		
Hygienische Produktion	7			7		7		7				
Projekt CAD	7	7					6		7			
Projektentwicklung/ Projektmanagement	7		7		8			8				
Medien-, Versorgungs- und Installationstechnik	7		7		7			7				
Informationstechnologie	7			7	7							
Arbeit, Energie, Umwelt	7		7		7			7				
Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsrechnung	6			7		6		7				
Fabriklogistik	5		6				5	5				
Case Studies	7		7		7			7				
Fabrikplanung	6		6		4			4				
Produktions- und Verpackungsprozesse	7			7		7		7				
Gerätetechnologie	7		7			7		8				
Großküchenplanung	7							6				
Innovationsprojekt	7		7				7	7				
Technologie und Innovationsmanagement	7		7	7	7		7	8	7			
Regulatory Affairs, Nachhaltigkeit und Verbraucher	6			6			7	5				
Master-Thesis	7		7				7	7				