Inhaltsverzeichnis

Semester 1	2
Allgemeine und anorganische Chemie	
Databases & Big Data	
Grundlagen Smart Building Engineering and Management	6
Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences	8
Rechtliche Grundlagen	11
Semester 2	13
Bauphysik	
Englisch	
Grundlagen Elektrotechnik und Digitalisierung	
Physik A: Mechanik und Fluidmechanik	
Rechnungswesen	
Sicherheitstechnik	
Überblick Gebäudematerialien	
Oberblick Gebautematematic	
Semester 3	26
Bautechnik 1	
Building Automation and Control Systems 1	28
Grundlagen BIM/CAFM 1	
Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik	
Property Development	35
Technische Gebäudeausrüstung	37
Verfahrenstechnik	39
Semester 4	40
Bautechnik 2	= = =
Building Automation and Control Systems 2	
·	
Building Engineering	
Grundlagen BIM/CAFM 2	
Grundlagen Qualitätsmanagement	
Grundlagen und digitales Vertragsmanagement	
Investition und Finanzierung	
Marketing	54
Semester 5	56
Praxissemester	56
Soft Skills	58
Semester 6	61
Case Studies	
Controlling	
Lebenszyklen, Gebäudesysteme, Nachhaltigkeit	
Reinigungstechnik, Hygienemanagement	
Betriebsplanung	
Smart Building Automation	71
Semester 7	73
Bachelor-Thesis	
Digitales Flächenmanagement	
Projekt Smart Building Engineering and Management	
Risiko- und Sicherheitsmanagement	
monte and dictionalianagement	

Semester 1

Allgemeine und anorganische Chemie

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studiensemester		Dauer		Häuf	igkeit				
		150 h	PM	1		1 Sem.		WS ui	nd SS				
	Lehrverar	nstaltung(en)	1111		Sprache	Kontakt -zeit	Selbs	st	Credits (ECTS)				
1	Allgemein	e und anorganisch	e Chemie		Deutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h		5.0				
2	Lehrform(Lehrform(en) / SWS											
	Vorlesung, Übung												
3	Lernergeb	nisse (learning o	utcomes), Kompeter	nzen:									
	 Die Studierenden verfügen über integriertes Fachwissen in den Grundlagen der anorganischen und organischen Chemie. Sie sind in der Lage die grundlegenden chemischen Prinzipien und Vorgänge zu verstehen. [Wissen, 5] Die Studierenden können den Aufbau, die Eigenschaft und Reaktionen von Stoffen darstellen und erklären. [Wissen, 5] Die Studierenden können ausgehend von unterschiedlichen Fragestellungen die Bedeutung der chemischen Eigenschaften für mögliche chemische Reaktionen beschreiben und bewerten. [Beurteilungsfähigkeit, 5] Die Studierenden sind in der Lage aufgrund der erlangten naturwissenschaftlichen Denkweise Diskussionen um wissenschaftsrelevanten Themen zu folgen. [Systemische Fertigkeiten, 5] 												
4	Aufbau der mische For dung, Mole nen: Säure Grundkenr Kohlenwas Empfohlen "Chemie: S	rmeln, Reaktionsg ekülbindung, meta n und Basen (-kon ntnisse in organisc sserstoffe, Aliphate ne Literaturangabe Studieren kompakt	enstruktur der Atome leichungen, Energiet Illische Bindung), Cho zepte), Redoxreaktio her Chemie: en und Aromaten, No n: "Brown, LeMay, Bur	umsatz bei demisches Gl nen, Elektro menklatur; I sten, Pearso	chem. Reaktion eichgewicht, ochemie. Funktionelle on-Verlag	onen, Bindung Löslichkeit, Ch Gruppen	sarten	(loner	ıbin-				
	"Chemie: D	Das Basiswissen de	er Chemie" Mortimer,	Müller, Becl	k, Thieme-Vei	rlag							
5	Teilnahmevoraussetzungen												
	keine												
	Prüfungsformen:												
6	1	20min)											
6	Klausur (12												
7		zungen für die Ve	rgabe von Kreditpu	nkten:									
	Vorausset	zungen für die Ve e Prüfungsleistung	_	nkten:									
	Vorausset: Bestanden		5	nkten:									

Modul	: Allgemeine und anorganische Chemie
9	Modulverantwortliche(r):
	Heindl, Philipp
10	Optionale Informationen:
	Teilweise englischsprachige Elemente.

Databases & Big Data

Kennnummer		Workload	Modulart	Studie	ensemester	Dauer		Häufi	igkeit
150 h		PM	1		1 Sem.		WS und SS		
	Lehrveran	nstaltung(en)			Sprache	Kontakt -zeit	Selb:		Credits (ECTS)
1	Databases & Big Data				Deutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h		5.0
2	Lehrform(Übung, Vor	en) / SWS rlesung / 4.0							
3	Lernergeb	nisse (learning o	utcomes), Kompete	nzen:					
	Date • Die S den E auf d in SQ relati und v	nverarbeitung ken itudierenden könn Einsatz von Datenl Ier Basis eines geg DL formulieren und ionalen Datenmod	nd Python kennen Synnen Aufgabenstellur den eine gegebene Aubankanwendungen debenen Datenbanksyd darstellen, einfachedells formulieren. Die estem aufgebaut ist. [ngen aus den ufgabenstellu larstellen, ein ystems realis e und komple Studierende Systemische	n Themengel ungen analys n Datenbanks sieren, repräs exe Datenban en wissen we e Fertigkeiten	piet Big Data [Wieren und als Dischema in SQL entative Anwerkanfragen auf lche Big-Datas , 6]	atenmo formul ndungs Basis d ysteme	odell fo lieren u sszena les e es gib	und rien rt
	6] • Die S	tudierenden lerne	en im Rahmen der Üb digkeit/Verantwortu	oung Aufgabe					
1	6] • Die S bearl Inhalte:	tudierenden lerne	en im Rahmen der Üb	oung Aufgabe					
1	• Die S bearl Inhalte: Vorlesung (itudierenden lerne beiten. [Eigenstän	en im Rahmen der Üb digkeit/Verantwortu	oung Aufgabe					
4	• Die S bearl Inhalte: Vorlesung (itudierenden lerne beiten. [Eigenstän und Übung:	en im Rahmen der Üb digkeit/Verantwortu	oung Aufgabe					
4	6] • Die S bearl Inhalte: Vorlesung (• Entit • Norn	itudierenden lerne beiten. [Eigenstän und Übung: y-Relationship-Mo	en im Rahmen der Üb digkeit/Verantwortu	oung Aufgabe					
4	6] • Die S bearl Inhalte: Vorlesung (• Entit • Norm • Date	studierenden lerne beiten. [Eigenstän und Übung: y-Relationship-Mo nalformenlehre nbanksprache SQI	en im Rahmen der Üb digkeit/Verantwortu	oung Aufgabe ng, 6]	en selbständi				
4	6] • Die S bearl Inhalte: Vorlesung (• Entit • Norm • Date • Einfü	itudierenden lerne beiten. [Eigenstän und Übung: y-Relationship-Mo nalformenlehre nbanksprache SQI	en im Rahmen der Üb digkeit/Verantwortui odell	oung Aufgabe ng, 6] L in Java und	en selbständi	g oder in kleine			
4	Inhalte: Vorlesung (etudierenden lerne beiten. [Eigenstän und Übung: y-Relationship-Mo nalformenlehre nbanksprache SQI ihrung in die Sprac itekturen für verte eilte Anfragebearbe	en im Rahmen der Üb digkeit/Verantwortun odell L cheinbettung von SQ iltes und paralleles D eitung	oung Aufgabe ng, 6] L in Java und	en selbständi	g oder in kleine			
4	Inhalte: Vorlesung (etudierenden lerne beiten. [Eigenstän und Übung: y-Relationship-Mo nalformenlehre nbanksprache SQI ihrung in die Sprac itekturen für verte eilte Anfragebearbe tering, Map Reducc	en im Rahmen der Üb digkeit/Verantwortun odell L cheinbettung von SQ iltes und paralleles D eitung	oung Aufgabe ng, 6] L in Java und	en selbständi	g oder in kleine			
4	Inhalte: Vorlesung (Entit Norm Date Einfü Archi Verte Verte	itudierenden lerne beiten. [Eigenstän und Übung: y-Relationship-Mo nalformenlehre nbanksprache SQI ihrung in die Sprac itekturen für verte eilte Anfragebearb ering, Map Reducc eilte Datenbanken	en im Rahmen der Üb digkeit/Verantwortu odell L cheinbettung von SQ iltes und paralleles D eitung	oung Aufgabe ng, 6] L in Java und	en selbständi d Python ement und Da	g oder in kleine	eren Te	eams zu	
4	Inhalte: Vorlesung (itudierenden lerne beiten. [Eigenstän und Übung: y-Relationship-Mo nalformenlehre nbanksprache SQI ihrung in die Sprac itekturen für verte eilte Anfragebearb ering, Map Reducc eilte Datenbanken	en im Rahmen der Üb digkeit/Verantwortun odell L cheinbettung von SQ iltes und paralleles D eitung e	oung Aufgabe ng, 6] L in Java und	en selbständi d Python ement und Da	g oder in kleine	eren Te	eams zu	
4	Inhalte: Vorlesung (itudierenden lerne beiten. [Eigenstän und Übung: y-Relationship-Mo nalformenlehre nbanksprache SQI ihrung in die Sprac itekturen für verte eilte Anfragebearbe tering, Map Reduce eilte Datenbanken neworks für Skalier pop und verteilten	en im Rahmen der Üb digkeit/Verantwortun odell L cheinbettung von SQ iltes und paralleles D eitung e rung und Parallelisien RDBMS	oung Aufgabe ng, 6] L in Java und Patenmanage	en selbständi d Python ement und Da	g oder in kleine atenverteilung n Beispiel von A	eren Te	eams zu	L

Modu	l: Databases & Big Data
	Hausarbeit, Praktische Arbeit
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Semesterbegleitend sind mehrere Praktikumsaufgaben zu bearbeiten und eine Hausarbeit zu erstellen
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	siehe Modulart
9	Modulverantwortliche(r):
	Eppler, Thomas
10	Optionale Informationen:

Grundlagen Smart Building Engineering and Management

Mod	ul: Grundlage	n Smart Building E	Engineering and Mana	agement											
Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studi	ensemester	Dauer	н	äufigkeit							
		150 h	PM	1		1 Sem.	W	/S und SS							
	Lehrverar	staltung(en)		Sprache	Kontakt -zeit	Selbst -studiu	Credits m (ECTS)								
1	Grundlage	n Smart Building I	Engineering and Mana	agement	Deutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h	5.0							
2	Lehrform(en) / SWS					·	·							
	Vorlesung														
3	Lernergeb	nisse (learning o	utcomes), Kompeten	ızen:											
		Die Studierenden kennen die fachspezifische Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich													
	Smart Building Engineering and Management, kennen die globalen Megatrends (insbesondere														
	Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Demografi-scher Wandel) und deren dramatische Auswirkungen														
		auf die Bau- und Immobilienwirtschaft, erhalten einen Überblick über die Begriffe, Ziele und													
		Aufgaben der akademischen Disziplin Smart Building Engineering and Management (SBM) im Kontext der o.g. Megatrends, erkennen die Notwendigkeit, sich als Voraussetzung für das detaillierte													
								aillierte							
			i¬scher SBM-Inhalte iı hematisch-naturwiss∈				ina								
			ftliche sowie Informat			•									
			neignen zu müssen, v			•	nären und	1							
			des SBM, der die Lösu												
			richtung sowie dem E												
	kenn	en das Marktumfe	eld mit den jeweiligen	Akteuren (Projektentwic	kler, Planer, Ba	uunterne	eh¬men,							
			Property- und Facility												
			ktteilnehmer sowie d					wickeln							
	_	ein grundlegendes Verständnis für die unterschiedlichen Interessen und Strategien dieser													
		Marktteilnehmer, verstehen die übergreifende Gesamtverantwortung des Smart Building Engineers													
						and Managers, die o.g. Akteure in der Weise zu beauftragen, zu steuern und zu überwachen, dass die									
	Anfor¬derungen des Klima- und Umweltschutzes sowie der sonstigen Regelkonformität (Compliance), die Bedürfnisse der Nutzer sowie die kontinuierliche Wertentwicklung der														
		Managers, die o.g. r¬derungen des Kl	Akteure in der Weise lima- und Umweltsch	zu beauftra utzes sowie	agen, zu steue e der sonstige	n Regelkonforn	nität	dass die							
	(Con	Managers, die o.g. r¬derungen des Kl ppliance), die Bedü	Akteure in der Weise lima- und Umweltsch ürfnisse der Nutzer so	zu beauftra utzes sowie wie die kor	agen, zu steue e der sonstige ntinuierliche V	n Regelkonforn Vertentwicklun	nität	dass die							
	(Com betre	Managers, die o.g. r¬derungen des Kl ppliance), die Bedi effenden Smart Bu	Akteure in der Weise lima- und Umweltsch ürfnisse der Nutzer so iildings gewährleistet	zu beauftra utzes sowie wie die kor werden kö	agen, zu steue e der sonstige ntinuierliche V nnen. [Wissen	n Regelkonforn Vertentwicklun ı, 5]	nität g der								
	(Com betre • Die S	Managers, die o.g. r¬derungen des Kl npliance), die Bedi effenden Smart Bu tudierenden könn	Akteure in der Weise lima- und Umweltsch ürfnisse der Nutzer so iildings gewährleistet nen sowohl in akadem	zu beauftra utzes sowie wie die kor werden kö nischer als a	agen, zu steue e der sonstige ntinuierliche V nnen. [Wissen auch in praktis	n Regelkonforn Vertentwicklun 1, 5] scher Hinsicht (nität g der								
	(Com betre • Die S Hinb	Managers, die o.g. r¬derungen des Kl ppliance), die Bedi effenden Smart Bu tudierenden könn lick auf seine gene	Akteure in der Weise lima- und Umweltsch ürfnisse der Nutzer so iildings gewährleistet	zu beauftra utzes sowie owie die kon werden kö nischer als a erantwortu	agen, zu steue e der sonstige ntinuierliche V nnen. [Wissen auch in praktis ing über den g	n Regelkonforn Vertentwicklun I, 5] scher Hinsicht (gesamten	nität ig der das SBM i	m							
	(Combetre Die S Hinb	Managers, die o.g. r¬derungen des Kl ppliance), die Bedi effenden Smart Bu tudierenden könn lick auf seine gene obilienlebenszykli	Akteure in der Weise lima- und Umweltsch ürfnisse der Nutzer so iildings gewährleistet nen sowohl in akadem eralistische Leitungsve	zu beauftra utzes sowie owie die kor werden kö nischer als a erantwortu n bzwdis:	agen, zu steue e der sonstige ntinuierliche V nnen. [Wissen auch in praktis ing über den g ziplinen sowie	n Regelkonforn Vertentwicklun ı, 5] scher Hinsicht (gesamten a-dienstleistern	nität ig der das SBM i n abgrenz	m en, sind							
	(Combetre betre Die S Hinb Imm in de	Managers, die o.g. r¬derungen des Kl pliance), die Bedi effenden Smart Bu tudierenden könn lick auf seine gene obilienlebenszyklı r Lage, allen am P	Akteure in der Weise lima- und Umweltsch ürfnisse der Nutzer so ildings gewährleistet nen sowohl in akademeralistische Leitungsvus von Einzelgewerke	zu beauftra utzes sowie owie die kon werden kö nischer als a erantwortu n bzwdisz ewirtschaft	agen, zu steue e der sonstige ntinuierliche V nnen. [Wissen auch in praktis ing über den g ziplinen sowie ungsprozess E	n Regelkonforn Vertentwicklun I, 5] scher Hinsicht (Jesamten I -dienstleistern Beteiligten sow	nität g der das SBM i n abgrenz ie Investo	m en, sind							

- prozessübergreifenden SBM zu erläutern. [Systemische Fertigkeiten, 5]
- Die Studierenden erkennen die Notwendigkeit einer disziplin-, gewerke- und dienste-übergreifen¬den Kooperation zur Erbringung einer ganzheitlichen bzw. integrierten sowie lebenszyklusüber¬greifen¬den Engineering- und Managementleistung im Zusammenhang mit der Planung und Errichtung sowie dem Betrieb und der Nutzung von Smart Buildings sowie der Umwandlung älterer Gebäude in Smart Buildings durch umfassende Modernisierung und Sanierung. Aus dieser Erkenntnis entwickeln sie eine Offenheit gegenüber den zahlreichen Spezialisten bzw. Leistungs¬er¬bringern sowie deren spezifischen Kulturen, Denk- und Arbeitsstilen. [Team-/Führungsfähigkeit, 5]
- Die Studierenden erwerben wichtige Grundlagen, die sie zu einer eigenverantwortlichen Aneig¬nung der für den Smart Building Engineer and Manager erforderlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten im weiteren Verlauf des Studiums befähigen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 5]

Inhalte:

Modul: Grundlagen Smart Building Engineering and Management

Fachspezifische Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich Smart Building Engineering and Management; Relevante Megatrends sowie deren Auswirkungen auf die Bau- und Immobilienwirtschaft; Smart Buildings als nachhaltige, regenerative Energie über den eigenen Bedarf hinaus erzeugende, umfassend digitalisierte, gegen die Auswirkungen des Klimawandels resistente sowie in jeder Hinsicht betreiber- und nutzergerechte Immobilien; SBM als Wissenschaftsdisziplin; Begriffe, Aufgaben, Ziele und Nutzen des SBM; entscheidungs- und systemtheoretischer Managementan¬satz im SBM; lebenszyklus- und prozessübergreifendes SBM; klassische Akteure und Institutio¬nen sowie neue bzw. disruptive Geschäftsmodelle in der Bauund Immobilienwirtschaft; Überblick über das Technische (z.B. Instandhaltungs-, Modernisierungs-, Sanierungsmanagement), Infrastrukturelle (z.B. Catering- und Hygienemanagement) und Kaufmännische Gebäudemanagement; Grundlagen der Betreiberverantwortung, des Flächenmanagements sowie der übergreifenden Leistungsbereiche im SBM.

Empfohlene Literaturangaben:

Literatur:

Bosch, M.: Grundlagen des Smart Building Engineering and Management I – Megatrends, Marktumfeld, Wesen und Ansätze des SBM, jeweils aktuelle Auflage.

Bosch, M.: Grundlagen des Smart Building Engineering and Management II – Einführung in das Technische und Infrastrukturelle Gebäudemanagement, jeweils aktuelle Auflage.

Bosch, M.: Einführung in das Smart Building Engineering III – Einführung in das Kaufmännische Gebäudemanagement, das Flächenmanagement und die übergreifenden Leistungsbereiche des Smart Building Engineering and Management, jeweils aktuelle Auflage.

GEFMA 100–1: Facility Management – Grundlagen, GEFMA - Deutscher Verband für Facility Management, Bonn, jeweils neueste Auflage.

GEFMA 100–2: Facility Management – Leistungsspektrum, GEFMA - Deutscher Verband für Facility Management, Bonn, jeweils neueste Auflage.

5	Teilnahmevoraussetzungen
6	Prüfungsformen:
	Klausur (120min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestandene Prüfungsleistungen
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	siehe Modulart
9	Modulverantwortliche(r):
	Bosch, Michael
10	Optionale Informationen:

Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences

	Kennnummer Workload		Modulart	Studie	ensemester	Dauer	Häu	figkeit	
		300 h	РМ	1		1 Sem.	WS u	ınd SS	
	Lehrveranstaltung(en) Mathematische Grundlagen u Modellieren in den Life Scienc			ı	Sprache	Kontakt -zeit	Selbst -studium	Credits (ECTS) 10.0	
1					Deutsch	8.0 SWS / 120 h	180 h		
2	Lehrform(en) / SWS							
	Vorlesung,	Seminar							
3	Lernergeb	nisse (learning ou	tcomes), Kompeten	ızen:					
	einer Then • Die S entsc kenn	n Erarbeitungsplar nen aus den Life So tudierenden könn heiden, welche st en die wichtigsten enden und können	dafür generieren sov iences auswählen, a en selbständig Daten atistischen Verfahren Maßzahlen der Statis	wie diese fü nwenden u in die unte für die Date stik, könner	nwissen in den unter Punkt 4 aufgeführten zorientiert mathematische Inhalte erarbeiten, e für das mathematische Modellieren von n und bewerten. [Systemische Fertigkeiten, 5] nterschiedlichen Skalenniveaus einteilen und Daten in Frage kommen. Die Studierenden nen diese korrekt in neuen Situationen zon geeigneten Diagrammen und Maßzahlen ache Korrelationen darzustellen und mit eigenständig die Methode der linearen mentelle Fertigkeiten, 5] e Lern- und Arbeitsziele reflektieren, bewerten, onsequenzen für die eigenen Arbeitsprozesse it, 5][Lernkompetenz,				

Modul: Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences

- Fachbegriffe und elementare Konzepte der deskriptiven Statistik (Skalenniveaus, ...)
- Grafische Darstellung von Daten (Kreis-, Balken- und Säulen-, Streudiagramm, ...)
- Beschreibung von Daten anhand geeigneter Maßzahlen (Mittelwerte, Quantile, Varianzen, IQR, ...)
- Einfache Korrelations- und Regressionsanalyse
- Ganzrationale, gebrochenrationale, Potenz-, Wurzel-, trigonometrische, Exponential- sowie Logarithmus-Gleichungen und Funktionen
- Ungleichungen
- Lineare Gleichungssysteme (Gaußsche Algorithmus, Matrizendarstellung, Determinanten)
- Darstellungsformen einer Funktion
- Funktionseigenschaften
- Vektoralgebra (Grundbegriffe, Vektorrechnung in der Ebene, Vektorrechnung im 3-dimensionalen Raum)
- Integralrechnung (Grundintegrale, Integrationsmethoden, nummerische Integration, Flächeninhalte, Rotationsvolumen)
- · Differentialrechnung (Ableitungen, Extremwertaufgaben, Kurvendiskussion, Fehlerrechnung)
- Gewöhnliche Differentialgleichungen
- Wachstumsmodelle

Empfohlene Literaturangaben:

Literatur und Arbeitsmaterial:

Oestreich M., Romberg O.: Keine Panik vor Statistik!, Vieweg +Teubner-Verlag.

Griffiths, D. (2009): Statistik von Kopf bis Fuß, O'Reilly

Papula, Lothar (2014): Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1. 14., überarb. u. erw. Aufl. Wiesbaden: Springer Vieweg. Online als e-book verfügbar.

Papula, Lothar (2012): Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Bd. 2. 13., durchges. Aufl. Wiesbaden: Vieweg + Teubner (Studium). Online als e-book verfügbar.

Papula, Lothar (2011c): Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Bd. 3. 6., überarb. und erw. Auflage. Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag / Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH Wiesbaden. Online als e-book verfügbar.

Vorlesungs- und Arbeitsscript (4-Stufen-Lehr-und-Lern-Prozess Mathematik) in Kombination mit einer MathematikApp.

5 Teilnahmevoraussetzungen

Um erfolgreich an dem Modul teilnehmen zu können, ist ein vertieftes Wissen folgender Inhalte erforderlich:

- Grundrechenarten (Vorzeichen- und Klammerregeln, Kommutativ-, Assoziativ- und Distributivgesetz, binomische Formeln, Prozentrechnung, Proportionalitäten)
- Bruchrechnen
- Potenzen, Wurzeln, Logarithmen
- Gleichungen (lineare und quadratische Gleichungen, Bruchgleichungen, lineare Gleichungssysteme mit 2 Unbekannten)
- Elementare Trigonometrie (Winkelmaße, trigonometrische Funktionen in einem rechtwinkligen Dreieck, Einheitskreis, allgemeine Sinus- und Kosinusfunktion)
- Grundlagen der anschaulichen Vektorgeometrie (Vektoren als Pfeilklassen, Addition und S-Multiplikation von Vektoren)

Die Inhalte können unter Verwendung eines Arbeitsscripts (4-Stufen-Lehr-und-Lern-Prozess Mathematik Vorkurs) in Kombination mit einer MathematikApp und einem abschließenden online-Test selbständig oder im Rahmen des 14tägigen Propädeutikums der Fakultät Life Sciences erarbeitet werden.

6 **Prüfungsformen:**

Modu	II: Mathematische Grundlagen und mathematisches Modellieren in den Life Sciences
	Portfolio
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Benotete Leistungen zusammengestellt im E-Portfolio (Inhalte: Ergebnisse online-Tests, mathematisches Modellieren eines Themas aus den Life Sciences in Gruppenarbeit, Konzept selbständiges kompetenzorientiertes Erarbeiten eines mathematischen Inhalts und Erstellen einer Modellierungsaufgabe hierzu)
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik
9	Modulverantwortliche(r):
	Pickhardt, Carola
10	Optionale Informationen: Englischsprachige Elemente: Bearbeitung eines mathematischen Inhaltes in englischer Sprache Nachhaltigkeit: 4 Dimensionen universitärer Lehre für eine nachhaltige Zukunft finden Berücksichtigung, Modellieren als Grundlage zur Nutzung der Simulation dynamischer Systeme für nachhaltige Entscheidungsfindung, Einführung in Kennzeichnungssystem für Nachhaltigkeitsthemen.

Rechtliche Grundlagen

Kennnummer		Workload	Modulart	Studia	ensemester	Dauer		Häufigkeit	
		150 h	PM	1	ensemester	1 Sem.		WS	
	Lehrvera	nstaltung(en)	1 101		Sprache	Kontakt	Selb	st	Credits
1		e Grundlagen			Deutsch	-zeit 4.0 SWS / 60 h	-stud 90 h	lium	(ECTS) 5.0
2	Lehrform	(en) / SWS							
	Vorlesung								
3	Lernergel	onisse (learning o	utcomes), Kompeter	nzen:					
	Die S (Allg sow Betr kom une Die S Vert SBM ausv Inter juris Eige	Studierenden kenn gemeiner Teil, Schu ie des Handels- und iebs- und Heizkost men und können i rwünschte vermeic Studierenden sind ragspartners zu be -Bereiche in Unter wählen. [Systemisc raktive Kooperatio tischer Fragen in S nverantwortliche F	in der Lage: die Vertr urteilen, können geei nehmen oder öffentli he Fertigkeiten, 5] n mit der Rechtsabte BM-relevanten Recht Formulierung von Anf	inschlägiger), des Wohn s einschließl en, unter we mit Jurister etungsbered ignete Rech ichen Institu ilung bzw. e ssgebieten. [fragen an di	n Grundlagen ungseigentur ich der wicht elchen Voraus n gewünschte chtigung sow tsformen für utionen nach xternen (Fach Team-/Führu e Rechtsabtei	des bürgerlich ms- bzw. Teileig igsten Rechtsve setzungen Vert Rechtsfolgen a ie die Bonität d SBM-Aufgaben bestimmten Kr n-)Anwaltskanz ngsfähigkeit, 5	gentum erordnu träge zu absiche es pote stellung iterien leien zu	srecht ungen ustand ern sov enziell gen so	(z.B. e vie en wie
4	 Interaktive Kooperation mit der Rechtsabteilung bzw. externen (Fach-)Anwaltskanzleien zur Klä juristischer Fragen in SBM-relevanten Rechtsgebieten. [Team-/Führungsfähigkeit, 5] Eigenverantwortliche Formulierung von Anfragen an die Rechtsabteilung bzw. externer Anwaltskanzleien. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] Inhalte: BGB – Allgemeiner Teil (insbesondere Rechts- und Geschäftsfähigkeit natürlicher und juristischer Person Willenserklärungen, einseitige Rechtsgeschäfte, Verträge, Nichtigkeit und Anfechtbar-keit von Verträ BGB – Schuldrecht (insbesondere Grundstückskauf-, Miet-, Pacht-, Werk- und Dienst- sowie Darlehenswage); BGB – Sachenrecht (insbesondere Grundstücks-, Woh-nungs- und Teileigentumsrecht); Handels Gesellschaftsrecht (insbesondere Rechtsformen der Unternehmung einschließlich entsprechender Vertungsbefugnisse); Bewertung und Aus-wahl von Rechts-formen; FM-relevante Rechtsverordnungen (in sondere II. Berechnungs- so-wie Betriebs- und Heizkostenverordnung) Empfohlene Literaturangaben: Bosch, M., Lehmann, M., Oesterle, A., Schneider, W., Weber, C.: Facility-Management-Aktivitäten und Korationen in den Sanitär-Heizungs-Klima-Handwerken – Orientierungshilfen und Vertragsbausteine, Fache des Fachverbandes Sanitär-Heizung-Klima Baden-Württemberg, Stuttgart, 2002. Bosch, M., Oesterle, A., Weber, C.: Gesellschaftsrechtliche Ausgestaltung von Handwerkerko-oper-atio im Facility Management, in: Proceedings des Facility Management Kongresses, Düsseldorf, 2002. Brox, H., Walker, W.: Allgemeiner Teil des BGB, Karl Heymanns, Köln, jeweils aktuelle Auflage Medicus, D.: Schuldrecht – 2. Besonderer Teil – Ein Studienbuch, Beck, München, jeweils aktuelle Auflage 							gen); rträ- und rtre- sbe- ope-	

Mod	ul: Rechtliche Grundlagen
	Keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur (120min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Prüfungsleistungen am Ende des Semesters
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	siehe Modulart
9	Modulverantwortliche(r):
	Bosch, Michael
10	Optionale Informationen:

Semester 2

Bauphysik

Kennnummer		Workload	Workload Modulart		er	Dauer		Häufigkeit		
		150 h	PM	2		1 Sem.		WS u	nd SS	
	Lehrvera	nstaltung(en)	<u> </u>	Sprache	!	Kontakt -zeit	Selb -stu	st dium	Credits (ECTS)	
1	Bauphysil	(Deutsch		4.0 SWS / 60 h	90 h		5.0	
2	Lehrform	(en) / SWS		1						
	Vorlesung	/ 2.0, Praktikum / 2	2.0							
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
	Wär und Wiss • Die S Scha	me-, Feuchte- und messtechnischen en bezüglich Umfa Studierenden könr allschutze anwend	Schallschutzes. Die S Verfahren zur bauphy ang und Tiefe im Wiss nen messtechnische N	allgemeines Wissen de Studierenden beherrs ysikalischen Bewertu sensgebiet einordnen Verfahren zur Beurtei onisse auswerten und	chen ng vo . [Wis ung o präse	die Berechnu on Bauteilen u ssen, 5] des Wärme-, F entieren sowie	ngsgrund kön euchte in	ındlag nen ih	en	

Modul: Bauphysik

- Vermittlung und Anwendung der fachspezifischen Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich Bauphysik/Smart Building Engineering.
- Wärme und Wärmeschutz Arten der Wärmeübertragung, eindimensionale stationäre Wärmeleitung in Wänden, Wärmekonvektion, Wärmestrahlung, Wärmedurchgang, praktischer Wärmeschutz, U-Wert-Berechnung und U-Wert Analyse, thermographische Bauteilanalyse, Differenzdruckverfahren.
- Feuchteschutz absolute und relative Luftfeuchte, Dampfdruckkurve, Wasserdampfdiffusion, Tauwasserbildung, Feuchte in Bauteilen, Glaser-Verfahren.
- Schallschutz Grundlegende Begriffe und Berechnungsgrundlagen (Schall, Amplitude, Frequenz, Ton, Klang, Geräusch, Rauschen), Luftschall, Körper- und Trittschall, Absorption und Reflexion, Nachhallzeit, bewertetes Schalldämmmaß, Schallschutz mit gesetzlichen Anforderungen.

Empfohlene Literaturangaben:

Bläsi, Walter: Bauphysik. 10. Aufl. - Haan-Gruiten Verl. Europa-Lehrmittel Nourney, Vollmer, 2015.

Bränzel, J. et al.: Energiemanagement: Praxisbuch für Fachkräfte, Berater und Manager. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2019.

Duzia, T.; Bogusch, N.: Basiswissen Bauphysik. Stuttgart: Fraunhofer IRB Ver., 2014.

Fischer, H.-M.: Lehrbuch der Bauphysik: Schall, Wärme, Feuchte, Licht, Brand, Klima, 6., vollst. überarb. Aufl. - Wiesbaden: Vieweg + Teubner, 2008.

Lübbe, E.: Klausurtraining Bauphysik: Prüfungsfragen mit Antworten zur Bauphysik. Wiesbaden: Vieweg + Teubner, 2009.

Pöhn, C. et al.: Bauphysik - Erweiterung 1: Energieeinsparung und Wärmeschutz Energieausweis — Gesamtenergieeffizienz. Vienna: Springer Vienna, 2012.

Post, M.; Schmidt, P.: Lohmeyer Praktische Bauphysik: Eine Einführung mit Berechnungsbeispielen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2019.

Willems, W.; Schild, K.; Stricker, D.: Formeln und Tabellen Bauphysik : Wärmeschutz – Feuchteschutz – Klima – Akustik – Brandschutz. Springer, 2019.

Willems, W.; Schild, K.; Stricker, D.: Praxisbeispiele Bauphysik: Wärme - Feuchte - Schall - Brand - Aufgaben mit Lösungen. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2019.

Willems, W. (Hrsg.): Lehrbuch der Bauphysik : Schall – Wärme – Feuchte – Licht – Brand – Klima. Wiesbaden : Springer Vieweg, 2017.

Willems, W.; Schild, K.: Wärmeschutz: Grundlagen - Berechnung – Bewertung. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2013.

Willems, W.: Schallschutz: Bauakustik: Grundlagen - Luftschallschutz – Trittschallschutz. Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag, 2012.

5 Teilnahmevoraussetzungen

6 **Prüfungsformen:**

7

10

Klausur (60min), Laborarbeit + Referat

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur, bestandene Laborarbeit, bestandenes Referat

8 Verwendbarkeit des Moduls:

siehe Modulart

9 **Modulverantwortliche(r):**

Heinze, Habbo

Optionale Informationen:

Englischsprachige Elemente enthalten.

Englisch

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studier	semester	Dauer		Häufigkeit	
		150 h	PM	2		1 Sem.		SS	
	Lehrveran	staltung(en)	<u> </u>		Sprache	Kontakt -zeit	Selbst -studium		Credits (ECTS)
1	Englisch]	Deutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h		5.0
2	Lehrform(o	en) / SWS							
3	Lernergeb	nisse (learning o	utcomes), Kompete	nzen:					
	Erlan Unter der k in der Fähig Sprac Build Eigen Weite	gung des internat r Verwendung ein orrekten Gramma r englischen Sprac keit und Bereitscl che fachübergreife ing Engineering a iständiger und sic	English Vantage" (BEC cional anerkannten C er situativ angemess itik zeigen sich die St che kompetent. [Inst haft, das erworbene N end und teambezoge nd Management kon herer Einsatz des Wis sprachbezogenen Ko	ambridge Sprenen Ausdruce udierenden in rumentelle Fe Wissen und die nin Schnittsten und der seens und der seens und der	achzertifika ksform, ein unterschie rtigkeiten, (e erarbeitet ellen- und F nutzen und Fertigkeite	ates teilzunehm es passenden S dlichen berufli 6] en Fertigkeiten ührungsposition d zu teilen. [Kon n in der englisc	nen. [Wis Sprachst chen Sit in der e onen im mmunik hen Spr	englisces Smar sation, sation, rache.	d nen :hen t
4	Grammatik geschichte ständnis. M tion, Auftra und korrekt Anschreibe zum Job-In bereichen g	systematisch auf fördert das Leser littels praxisorien gs- und Berichtsw ter Ausdruckform n, Briefe, E-Mails	· ·	zielten Übung reitert den Wo ehen beruflich ormeller Sprac t wie das Layo er Anzeige übe	gen gefestig ortschatz so ne Themen chstil unter i ut und der i er das schrif	t. Eine interakt owie das allge wie Unternehr Verwendung ty nhaltliche Aufl ftliche Bewerb	ive Fort meine S nenskor pischer pau gesc ungsver	tsetzur Sprach mmun Idiom Chäftlic fahrer	ngs- ver- iika- atik cher i bis
5		voraussetzunger	1						
	keine								
6	Prüfungsfo	ormen:							
	Klausur (12	0min)							
7	Voraussetz	zungen für die Ve	rgabe von Kreditpu	nkten:					

Modul	: Englisch
	siehe Modulart
9	Modulverantwortliche(r):
	Lehmann, Markus
10	Optionale Informationen:
	Option zur Erlangung des Cambridge Sprachzertifikates

Grundlagen Elektrotechnik und Digitalisierung

	mer	Workload	Modulart	Studie	nsemester	Dauer		äufigkeit
		150 h	PM 2			1 Sem.	S	S
	hrverans	taltung(en)			Sprache	Kontakt -zeit	Selbst -studiu	Credits m (ECTS)
1 Gr	Grundlagen Elektrotechnik und Digitalisierung			Deutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h	5.0	
2 Le	hrform(e	n) / SWS		'		-		1
Vo	rlesung, P	raktikum						
		rom und den Betriel ragung sowie der Ve	u von Elektroaniae				Orzolialia	~

Modul: Grundlagen Elektrotechnik und Digitalisierung

Physikalische Grundlagen (Elektronen als Elementarteilchen, Coulomb-Kraft, Atommodell), Elektrizitätslehre (Ladungen, elektrische Feld, Leiter, Halbleiter, Nichtleiter, Induktion, magnetisches Feld), Elektrischer Stromkreis (Elektrischer Strom, Erzeuger, Verbraucher), Gleichstromkreis (Widerstände, Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Regeln, Grundschaltungen), Wechselstromkreis (sinusförmige Wechselspannungen, Blindwiderstand, Schwingkreis und RC-Filter, Transformatoren), elektrische Bauelemente (analoge, digitale Schaltkreise)

Elektrische Maschinen (Motoren und Generatoren), Elektroinstallationstechnik (Niederspannungsanlagen und VDE 0100, Erdung, Blitzschutz, Einspeisungen, Verteilungen, Fehlerstromschutzeinrichtungen, Kabel und Leitungen, Installationsgeräte, Sicherheit elektrischer Anlagen). Elektrische Energietechnik (Kraftwerke, Netze, Batterien, Akkumulatoren), digitale Kommunikationssysteme (drahtlose und drahtgebundene Datennetze, intelligente Geräte).

Empfohlene Literaturangaben:

Empfohlene Literaturangaben: ZASTROW, Dieter, Elektrotechnik – Ein Grundlagenlehrbuch, 20. Auflage 2018, Springer-Vieweg, ISBN 978-3-658-19306-5.

HARRIEHAUSEN, Thomas, "Moeller Grundlagen der Elektrotechnik", 23. Auflage 2013, Springer-Vieweg, ISBN 978-3-8348-178-3.

BAUCKHOLD, Heinz-Josef, Grundlagen und Bauelemente der Elektrotechnik, Hanser, 7. Auflage 2013, ISBN 978-3-446-43246-8.

HÖSL, Alfred; AYX, Roland; BUSCH, Hans-Werner, Die vorschriftsmäßige Elektroinstallation Wohnungsbau • Gewerbe • Industrie, 21. Auflage 2016, VDE Verlag, ISBN 978-3-8007-3896-0, E-Book: ISBN 978-3-8007-3962-2.

LEVI, P.; REMBOLD; U.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure. Hanser Fachbuchverlag; Auflage: 4., aktualis. u. überarb. A. (Januar 2003), ISBN-13: 978-3446219328.

SCHNEIDER, U.; WERNER, D.: Taschenbuch der Informatik. Hanser Fachbuch; Auflage: 6., neu bearb. Aufl. (5. September 2007). ISBN-13: 978-3446407541.

5 Teilnahmevoraussetzungen

6 **Prüfungsformen:**

Klausur (90min), Laborarbeit

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur, bestandene Laborarbeit

8 Verwendbarkeit des Moduls:

siehe Modulart

9 **Modulverantwortliche(r):**

Heinze, Habbo

10

Optionale Informationen:

Im Modul Lehrende: Prof. Dr. Habbo Heinze, Hr. Pomplitz Englischsprachige Elemente: Datenblätter, Schaltsymbole, IEC Wörterbuch Nachhaltigkeit: Ziele 7, 9, 11, 13 der UN

Physik A: Mechanik und Fluidmechanik

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studie	ensemester	Dauer	H	Häufig	gkeit
		150 h	PM	2		1 Sem.	V	NS un	d SS
	Lehrvera	nstaltung(en)			Sprache	Kontakt	Selbst	٠ ا	Credits
1		& Fluidmechanik			Deutsch	-zeit 4.0 SWS / 60 h	-studium 90 h		(ECTS) 5.0
2	Lehrform((en) / SWS							
	Übung, Vo	rlesung / 4.0							
3			itcomes), Kompetei en die gesetzmäßige		nhänge und I	Formeln zur Be	schreibu	ıng	
	gewi (Mas • Die S Frag • Die S Lösu erscl • Die S Festl	onnenen Kenntniss schinen, Geräte, An Studierenden sind i estellungen zu arb Studierenden sind i Ing physikalischer hließen [Lernkomp Studierenden habe	ese zur selbständiger se in der Praxis anzuv lagen u. a.) zu übertr n der Lage, alleine u eiten [Kommunikatio n der Lage, alleine u Fragestellungen zu a etenz, 6] n Grundkenntnisse ü echanik [Wissen, 5]	wenden, d. h ragen. [Instrund in Grupp on, 5] nd in Grupp rbeiten und	n. diese auf Pr umentelle Fer en zielstrebig en zielstrebig sich dabei ne	roblemstellung rtigkeiten, 6] gan der Lösung gund lösungson eue Zusammen	en in der physika rientiert hänge zu	r Tech Ilische an dei	r
4	Kinematik Dynamik: I Kräfte der Erhaltungs Vorlesungs Fluidmech Hydrostati druck, Boo Hydrodyna tätsgleichu Reale Ströi zahl, Hage	Newtonsche Axiom Mechanik (Gewich ssätze: Energiebegi steil 2 (2 SWS): Flui anik: Gemeinsamk k: Druck, Kolbend lendruck, Druckme amik: Grundlagen z ung, Bernoulligleich mung: Newtonsche n - Poiseuille - Glei	ion Zusammengeset e :skraft, Reibung, elas iff, Energiesatz der M dmechanik eiten und Unterschie ruck, Druckausbreitu essung, Auftrieb, Arch ur Strömung, station nung,	stische Kräfte Mechanik, Im ede von Flüs ung, Kompre nimedes, Dic är, instation	e, Kräfte der F puls, Impuls sigkeiten und essibilität, Ko htemessung är, Strombah aminare und	Rotation) satz, zentraler S d Gasen, lbenpumpen, I nen, Ideale Str turbulente Strö	Stoß Prinzip, S Ömung: I	Schwe Kontir	nui-
	HERR H.: T ROMBERG GERTHSEN DOBRINSK HAAS U.; P KUCHLING HALLIDAY, HAAS U.: P KUCHLING	O., HINRICHS, N.: I I C., MESCHEDE D.: I P.; Physik für Inge hysik für Pharmaze I H.; Taschenbuch o RESNICK, WALKER hysik für Pharmaze I H.: Taschenbuch o	n: Band 1, Europa Lehri Keine Panik vor Mech Gerthsen Physik. Sp Inieure, Teubner Verl Euten u. Mediziner, W Ber Physik, Fachbuch Euten und Mediziner, Ber Physik, Fachbuch	nanik!, Viewe Iringer Lehrb Jag Viss. Verlag S Iverlag Leipz Wissenscha Iverlag Leipz	ouch stuttgart ig ftliche Verlag ig,	S .	nbH, Stu	uttgart	,

Mod	Il: Physik A: Mechanik und Fluidmechanik
5	Teilnahmevoraussetzungen
6	Prüfungsformen:
	Klausur (60min), Portfolio
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	bestandene Prüfungsleistungen
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik
9	Modulverantwortliche(r):
	Möller, Clemens
10	Optionale Informationen:

Rechnungswesen

4

Inhalte:

Kenr	nummer	Workload	Modulart	Studien	semester	Dauer	H	Häufigkeit	
		150 h	РМ	PM 2		1 Sem.	V	WS und SS	
	Lehrverar	nstaltung(en)		s	prache	Kontakt -zeit	Selbst -studi		
1	Rechnung	swesen		D	eutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h	5.0	
2	Lehrform(en) / SWS		I				1	
	Vorlesung								
3	Lernergeb	nisse (learning ou	ıtcomes), Kompeter	nzen:					
	diese Geschand Die Stern Bew Kost Imploment Grund Die Stern Grund Hinb den unte die Kund Inter Imm	es Moduls ist es des häftsvorfällen, sow Leistungsrechnung Studierenden kenn if ührung und Bilan usstsein dafür entwenrechnungssyster ikationen von Bautehen schließlich de Kosten- und Leis Studierenden sind i uchen und deren er dorgehensweise beidzügen zu versteh ilick auf ihre Kapitz Begriffen Auszahlurscheiden, zwische Kosten- und Leisturdie Ergebnisse zu iraktiver Austausch obilienwirtschaft snverantwortliche Ernet er den er	in eine Kernaufgabe of shalb, Kenntnisse üb wie das Ineinandergreg zu vermitteln. [Wissen die für den Smart zierung sowie der Kowickelt, dass sich bei men eine hinreichende und Gebäudemanagie wechselseitigen Intungsrechnung. [Wissen der Lage, SBM-relerfolgswirk-samkeit sei der Aufstellung, Fesen, Jahresabschlüssen, Kostenarten-, Kosten Kostenarten-, Kosten Kostenarten-, Kosten Kostenarten. [Systemit Kaufleuten zur Erowie im Bau- und Gesteurteilung der Erfolg Eigenständigkeit/Verfassen wird sein Gerenständigkeit/Verfassen wird sein Bau- und Gesteurteilung der Erfolg Eigenständigkeit/Verfassen wird sein der Erfolg Eigenständigkeit/Verfassen ein der Eigenständigkeit/Verfassen ein der Eigenständig	er die entspreeifen von Buchen, 5] Building Manasten- und Leiden Gebäude detaillierte Agementspezifinteraktionen zwisen, 5] evante Geschäowie deren erristellung und evon Bau- und Liquidität zwisten sowie zwitenstellen- und Grundzügen amische Fertiglrfolgswirksamkeit gewirksamkeit gewirksamkeit gewinksamkeit g	chenden Wiführung und ger relevanten ger voll- und voll- und voll- und veiten, 5] keit typischen t. [Teavon Geschen wift von Geschen wie von Geschen ger von Geschen wie von Geschen wie von Geschen ger relevanten ger von Geschen geschen ger von Ges	dirkungen von nd Bilanzierung nten Grundlag nung. Sie habe deren kerngescher kostenmäßi als problemati ich Wirkunger s Jahresabschlan und zu beur ahlung, Ertrag igerrechnung z d Teilkostenbascher Geschäftsvoam-/Führungsf	g sowie K en der n ein chäftsbez gen sch erwe I Bilanzie Doppik z n zu beur lusses in ienstleist teilen, zv und Leis u unters sis durch orfälle in	zogenen eist. Sie erung tu rteilen, ihren tern im wischen stung zu scheiden, nzuführen	

Modul: Rechnungswesen Rechtliche und kaufmännische Grundlagen zu Buchführung und Jahresabschluss; Erfolgswirksamkeit von Geschäftsvorfällen; Sachkonten und Buchungssätze; Verbuchung SBM-relevanter Geschäftsvor-fälle; Umsatzsteuer und deren Verbuchung; Grundlagen des Jahresabschlusses und der Jahresab-schlussanalyse; begriffliche Abgrenzung (Auszahlung - Aufwand - Kosten, Einzahlung - Ertrag - Leistung); Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung (jeweils Voll- und Teilkosten-rechnung); Ergebnisrechnung (Betriebsergebnis - Finanzergebnis - neutrales Ergebnis). Empfohlene Literaturangaben: Birkner, M., Bornemann, L.: Rechnungswesen in der Immobilienwirtschaft, Haufe-Lexware, Freiburg, jeweils aktuelle Auflage Coenenberg, A.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, Schäffer-Poeschel, Augsburg, jeweils neueste Auflage GEFMA 200: Kosten im Facility Management, GEFMA - Deutscher Verband für Facility Management, Bonn, jeweils neueste Auflage. Olfert, K.: Kostenrechnung, Kiehl Verlag, Ludwigshafen, jeweils aktuelle Auflage Scherrer, G.: Kostenrechnung, UTB, Stuttgart, jeweils aktuelle Auflage Schulz: Basiswissen Rechnungswesen, dtv-Beck, München, jeweils aktuelle Auflage Wöhe, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München, Vahlen, jeweils aktuelle Auflage 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen: Klausur (120min) 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfungsleistungen am Ende des Semesters 8 Verwendbarkeit des Moduls: siehe Modulart 9 Modulverantwortliche(r): Bosch, Michael **Optionale Informationen:** 10

Sicherheitstechnik

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studie	ensemester	Dauer		Häufi	igkeit		
		75 h	PM	2		1 Sem.		SS			
_	Lehrverar	nstaltung(en)			Sprache	Kontakt -zeit	Selb -stu	st dium	Credits (ECTS)		
1	Sicherheit	stechnik			Deutsch	2.0 SWS / 30 h	45 h		2.5		
2	Vorlesung										
3	Lernergeb	nisse (learning o	ıtcomes), Kompetei	nzen:							
	wese • Sie s alter • Orga Man: adre • Defir	entlicher sicherhei ind in der Lage, die native Lösungsmö nisation und Durc agement relevante ssatenbezogene P nition der Ziele, die	zen Kenntnisse der F tstechnischer Anlage e Sicherheitstechnik glichkeiten zu analys hführung von Prozes er sicherheitstechnisc räsentation der Ergel e sich aus einer siche rmationen, Auswahl	n und Einric in die Planu sieren und zo sen zur Lösu cher Problen onisse. [Mitg rheitstechni	htungen von ng von Smart u bewerten. [ingserarbeitu nstellungen in estaltung, 6] schen Proble	Gebäuden. [W Buildings einz Instrumentelle Ing für das Buil In Teams. Ziel- u mstellung erge	ssen, 5 ubring Fertig ding ind ben, S	5] en und keiten, chaffu	6]		
4	elektrische lagen und Empfohler • Börc hig, l	e/elektronische Sys Einrichtungen. Bet ne Literaturangabe sök, J.: Funktional Heidelberg 2011 ner,M., Klode, K., Pa	e Sicherheit - Grund aul, S.: Sicherheitsko	steme. Systo ung sicherh züge sicherh nzepte für V	emintegration eitstechnisch neitstechnisch eranstaltunge	n der sicherhei er Systeme. her Systeme, 3 en, Beuth Verla	stechr .Aufl., \	nischer Verlag	n An- Hüt-		
	 Friedl, W.: Arbeits-, Gesundheits- und Brandschutz, Springer Verlag, Berlin 2013 Wratil, P., Kieviet, M.: Sicherheitstechnik für Komponenten und Systeme, VDE-Verlag, 2010 										
5		evoraussetzungen		•			-				
	keine										
6	Prüfungsf	ormen:									
	Klausur (60	Omin)									
7	Vorausset	zungen für die Ve	rgabe von Kreditpu	nkten:							
	Bestanden	e Klausur									
8	Verwendb	arkeit des Moduls	5:								
	siehe Modi	ulart									
9	Modulvera	antwortliche(r):									
	Brillinger, I	Martin									

Modul:	Sicherheitstechnik
10	Optionale Informationen:

Überblick Gebäudematerialien

Kennnummer		Workload Modulart Stud		Studie	nsemester	Dauer		Häufi	igkeit
		75 h	PM	2		1 Sem.		SS	
	Lehrvera	nstaltung(en)			Sprache	Kontakt -zeit	Selb -stu	st dium	Credits (ECTS)
1	Überblick	Gebäudemateriali	en		Deutsch	2.0 SWS / 30 h	45 h		2.5
2	Lehrform (Vorlesung	(en) / SWS							
	Voltesung								
3	Lernergeb	onisse (learning o	utcomes), Kompete	nzen:					
	auf o	die Reinigungs- und	zen einen breit gefäc d Hygienetechnik. Sie	e kennen die					ıg
	• Sie k		n diese beurteilen. [W n beurteilen, sowie di seiten. 6]	, -	ten zur Reini	gung und Pfle	ge able	iten.	
	• Sie s obje	ind in der Lage, sic ktspezifische Sach	ch mit verantwortlich verhalte zu verständ edarfe umzusetzen [N	igen, dabei d	ie Interesser			า zu	
	• Sie s	ind in der Lage, Ei	genschaften von aus gkeit/Verantwortung	gewählten Ma		definieren, ref	lektier	en und	
	genschafte ten. Dieses gen und ar renden in anzuordne Empfohler	en kennen, um ein s Verständnis ist Vo ndererseits für eine der Lage, materials en und somit einen ne Literaturangabe		ändnis der be its für bauko erte Reinigur gs-, Pflege- ur	ei Gebäuden nstruktive ui ngs- und Hyg nd Desinfekt	eingesetzten E nd bauphysika gienetechnik. S ionsverfahren	Baustof lische So sind auszuv	ffe zu ei Überle; die Stu wählen	rhal- gun- ıdie-
5	genschafte ten. Dieses gen und ar renden in anzuordne Empfohler Wird zum	en kennen, um ein s Verständnis ist Vo ndererseits für eine der Lage, materials en und somit einen ne Literaturangabe Anfang des Semina	grundlegendes Verst praussetzung einerse e anwendungsorienti schonende Reinigung wichtigen Teil des ir n: ars bekannt gegeben	ändnis der be its für bauko erte Reinigur gs-, Pflege- ur	ei Gebäuden nstruktive ui ngs- und Hyg nd Desinfekt	eingesetzten E nd bauphysika gienetechnik. S ionsverfahren	Baustof lische So sind auszuv	ffe zu ei Überle; die Stu wählen	rhal- gun- ıdie-
5	genschafte ten. Dieses gen und ar renden in anzuordne Empfohler Wird zum	en kennen, um ein s Verständnis ist Vo ndererseits für eine der Lage, materials en und somit einen ne Literaturangabe	grundlegendes Verst praussetzung einerse e anwendungsorienti schonende Reinigung wichtigen Teil des ir n: ars bekannt gegeben	ändnis der be its für bauko erte Reinigur gs-, Pflege- ur	ei Gebäuden nstruktive ui ngs- und Hyg nd Desinfekt	eingesetzten E nd bauphysika gienetechnik. S ionsverfahren	Baustof lische So sind auszuv	ffe zu ei Überle; die Stu wählen	rhal- gun- ıdie-
5	genschafte ten. Dieses gen und ar renden in anzuordne Empfohler Wird zum	en kennen, um ein s Verständnis ist Vo ndererseits für eine der Lage, materials en und somit einen ne Literaturangabe Anfang des Semina	grundlegendes Verst praussetzung einerse e anwendungsorienti schonende Reinigung wichtigen Teil des ir n: ars bekannt gegeben	ändnis der be its für bauko erte Reinigur gs-, Pflege- ur	ei Gebäuden nstruktive ui ngs- und Hyg nd Desinfekt	eingesetzten E nd bauphysika gienetechnik. S ionsverfahren	Baustof lische So sind auszuv	ffe zu ei Überle; die Stu wählen	rhal- gun- ıdie-
	genschafte ten. Dieses gen und ar renden in anzuordne Empfohler Wird zum A	en kennen, um ein so Verständnis ist Vondererseits für eine der Lage, materials en und somit einen ne Literaturangabe Anfang des Semina evoraussetzunger förmen:	grundlegendes Verst praussetzung einerse e anwendungsorienti schonende Reinigung wichtigen Teil des ir n: ars bekannt gegeben	ändnis der be its für bauko erte Reinigur gs-, Pflege- ur	ei Gebäuden nstruktive ui ngs- und Hyg nd Desinfekt	eingesetzten E nd bauphysika gienetechnik. S ionsverfahren	Baustof lische So sind auszuv	ffe zu ei Überle; die Stu wählen	rhal- gun- ıdie-
6	genschafte ten. Dieses gen und ar renden in d anzuordne Empfohler Wird zum / Teilnahme keine Prüfungsf Klausur (60)	en kennen, um ein so Verständnis ist Vondererseits für eine der Lage, materials en und somit einen ne Literaturangabe Anfang des Semina evoraussetzungen förmen: Omin)	grundlegendes Verst praussetzung einerse e anwendungsorienti schonende Reinigung wichtigen Teil des ir n: ars bekannt gegeben	ändnis der be its für bauko erte Reinigur gs-, Pflege- ur frastrukturel	ei Gebäuden nstruktive ui ngs- und Hyg nd Desinfekt	eingesetzten E nd bauphysika gienetechnik. S ionsverfahren	Baustof lische So sind auszuv	ffe zu ei Überle; die Stu wählen	rhal- gun- ıdie-
6	genschafte ten. Dieses gen und ar renden in anzuordne Empfohler Wird zum // Teilnahme keine Prüfungsf Klausur (60	en kennen, um ein so Verständnis ist Vondererseits für eine der Lage, materials en und somit einen ne Literaturangabe Anfang des Semina evoraussetzungen förmen: Omin)	grundlegendes Verst oraussetzung einerse e anwendungsorienti schonende Reinigung wichtigen Teil des in n: ars bekannt gegeben	ändnis der be its für bauko erte Reinigur gs-, Pflege- ur frastrukturel	ei Gebäuden nstruktive ui ngs- und Hyg nd Desinfekt	eingesetzten E nd bauphysika gienetechnik. S ionsverfahren	Baustof lische So sind auszuv	ffe zu ei Überle; die Stu wählen	rhal- gun- ıdie-
7	genschafte ten. Dieses gen und ar renden in d anzuordne Empfohler Wird zum / Teilnahme keine Prüfungsf Klausur (60 Vorausset Bestanden	en kennen, um ein so Verständnis ist Vondererseits für eine der Lage, materials en und somit einen ne Literaturangabe Anfang des Semina evoraussetzungen förmen: Omin)	grundlegendes Versteraussetzung einerse e anwendungsorienti schonende Reinigung wichtigen Teil des in n: ars bekannt gegeben	ändnis der be its für bauko erte Reinigur gs-, Pflege- ur frastrukturel	ei Gebäuden nstruktive ui ngs- und Hyg nd Desinfekt	eingesetzten E nd bauphysika gienetechnik. S ionsverfahren	Baustof lische So sind auszuv	ffe zu ei Überle; die Stu wählen	rhal- gun- ıdie-
7	genschafte ten. Dieses gen und ar renden in d anzuordne Empfohler Wird zum / Teilnahme keine Prüfungsf Klausur (60 Vorausset Bestanden	en kennen, um ein so Verständnis ist Vondererseits für eine der Lage, materials en und somit einen ne Literaturangabe Anfang des Semina evoraussetzungen Gormen: Omin) zungen für die Vene Klausur	grundlegendes Versteraussetzung einerse e anwendungsorienti schonende Reinigung wichtigen Teil des in n: ars bekannt gegeben	ändnis der be its für bauko erte Reinigur gs-, Pflege- ur frastrukturel	ei Gebäuden nstruktive ui ngs- und Hyg nd Desinfekt	eingesetzten E nd bauphysika gienetechnik. S ionsverfahren	Baustof lische So sind auszuv	ffe zu ei Überle; die Stu wählen	rhal- gun- ıdie-
	genschafte ten. Dieses gen und ar renden in d anzuordne Empfohler Wird zum // Teilnahme keine Prüfungsf Klausur (60 Vorausset Bestanden Verwendb	en kennen, um ein so Verständnis ist Vondererseits für eine der Lage, materials en und somit einen ne Literaturangabe Anfang des Semina evoraussetzungen Gormen: Omin) zungen für die Vene Klausur	grundlegendes Versteraussetzung einerse e anwendungsorienti schonende Reinigung wichtigen Teil des in n: ars bekannt gegeben	ändnis der be its für bauko erte Reinigur gs-, Pflege- ur frastrukturel	ei Gebäuden nstruktive ui ngs- und Hyg nd Desinfekt	eingesetzten E nd bauphysika gienetechnik. S ionsverfahren	Baustof lische So sind auszuv	ffe zu ei Überle; die Stu wählen	rhal- gun- ıdie-
7 8	genschafte ten. Dieses gen und ar renden in d anzuordne Empfohler Wird zum // Teilnahme keine Prüfungsf Klausur (60 Vorausset Bestanden Verwendb	en kennen, um ein so Verständnis ist Vondererseits für eine der Lage, materialsen und somit einen ne Literaturangabe Anfang des Semina evoraussetzungen förmen: Omin) zungen für die Vene Klausur parkeit des Modulsulart antwortliche(r):	grundlegendes Versteraussetzung einerse e anwendungsorienti schonende Reinigung wichtigen Teil des in n: ars bekannt gegeben	ändnis der be its für bauko erte Reinigur gs-, Pflege- ur frastrukturel	ei Gebäuden nstruktive ui ngs- und Hyg nd Desinfekt	eingesetzten E nd bauphysika gienetechnik. S ionsverfahren	Baustof lische So sind auszuv	ffe zu ei Überle; die Stu wählen	rhal- gun- ıdie-

Semester 3

Bautechnik 1

	nummer	Workload	Modulart	Studiense	mester	Dauer 1 Sem.		Häufigkeit WS und SS	
		150 h	РМ	3					
	Lehrverans	staltung(en)		Sp	rache	Kontakt -zeit	Selbs -stud		Credits (ECTS)
1	Bautechnik	1		De	utsch	4.0 SWS / 60 h	90 h		5.0
2	Lehrform(e	n) / SWS		1					1
	Vorlesung, Ü	Übung							
		und vertiefte Ken ialien und Konstru	ntnisse über Konstr Iktionsprinzipien. In						

Modul: Bautechnik 1

• Konstruktionsarten (Mauerwerksbau, Holzbau, Stahlbau, Stahlbetonbau, Mischkonstruktionen) • Gründung (Baugrund, Baugrube, Gründungsarten, Sicherungsmaßnahmen) • Bauteile des Hochbaus (Außenund Innenwandkonstruktionen, Geschossdecken, Treppen, Dächer, Fenster und Fassaden, Innen- und Außentüren) • Gebäudevermessung und –aufmaß (Lagemessung/Höhenmessung, Computereinsatz, Lasermessgeräte, Besonderheiten der Bestandsdatenerfassung für Gebäude)

Empfohlene Literaturangaben:

- BATRAN, B., BLÄSI, H., FREY, V., et al.: Grundwissen Bau, Verlag Handwerk und Technik, Hamburg 2010
- BIELEFELD, B., ACHILLES, A.: Basics Baukonstruktion, Birkhäuser Verlag, 2015
- DEPLAZES, A.:Architektur konstruieren:vom Rohmaterial zum Bauwerk, Verlag DARCH ETH, 5.Aufl. 2018
- DIERKS, K., SCHNEIDER, K.-J.: Baukonstruktion, 7. Aufl. Werner Verlag, Düsseldorf 2011
- FRICK, O:, HESTERMANN, O., RONGEN, L:: Baukonstruktionslehre, Band 1, 35. Aufl., Vieweg+Teubner, Wiesbaden 2010
- HIRSCHFELD, K.: Baustatik Theorie und Beispiele, Springer Verlag, Berlin 2006
- HOLSCHEMACHER, K., SCHNEIDER, K.-J., WIDJAJA, E.: Baustatik einfach und anschaulich: baustatische Grundlagen, 4. Aufl., Verlag Bauwerk BBB, 2013
- KERSCHBERGER,A., BRILLINGER, M., BINDER, M.: Energieeffizient Sanieren mit innovativer Technik zum Niedrigenergiestandard, Solarpraxis, Berlin 2007
- KRINGS, W., WANNER, A.: Kleine Baustatik Grundlagen der Statik und Berechnung von Bauteilen, 18.Aufl., Teubner Verlag, Stuttgart 2017

5	Teilnahmevoraussetzungen
6	Prüfungsformen: Klausur (120min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls: siehe Modulart
9	Modulverantwortliche(r): Bosch, Michael
10	Optionale Informationen:

Building Automation and Control Systems 1

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studie	nsemester	Dauer		Häufigkeit	
		150 h	РМ	3		1 Sem.		WS u	nd SS
	Lehrverar	nstaltung(en)			Sprache	Kontakt -zeit	Selbs -stud	ost Credi	
1	Building Automation and Control Systems 1				Deutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h) h 5.0	
2	Lehrform((en) / SWS							
	Vorlesung	/ 2.0, Praktikum / 2	.0						
3	Lernergeb	nisse (learning ou	itcomes), Kompeter	nzen:					
	besit Buss • Sie k könr ausv Anw Aufg Raur Syste erste • Die S	tzen grundlegende systeme, Datennetz önnen Technische nen die Charakteris vählen und Regelst endung kommend abenstellung auswautomation durchenversuche durch Ellen. [Systemische Studierenden sind itsteilig und gemei	k (HKL), relevante Sei Kenntnisse der indu Ewerke sowie IoT. [Wi Systeme mit Methoc tik von einfachen Rej rategien entwickeln. en Sensoren/Messfül ählen. Sie können ty n Programmierung von Führen, dokumentier Fertigkeiten, 5][Instrant der Lage, komplexenschaftlich zu bearbe	striellen Kon ssen, 6] den der Syste gelstrecken l Sie können o hler und Akto pische Aufga on Automati en und die d rumentelle F ere Automat	emanalyse be bewerten, ge die in der Au bren/Stellglie abenstellung onsfunktione azugehörige ertigkeiten, ! isierungspro	eschreiben und eignete Regele tomatisierungs eder entsprech en der Anlagen en lösen. Sie kö n technischen 5] jekte in Kleing	digitale I beurte inrichti stechnil end dei I und innen t Bericht	eilen. S ungen k zur r rechnis	

Modul: Building Automation and Control Systems 1

- Vermittlung und Anwendung der fachspezifischen Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich Smart Building Engineering and Management.
- · Technische Prozesse, Technische Systeme
- Grundlagen Gebäudeautomation (GA) bzw. Building Automation (BA)
- Grundlagen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik (Control Systems; CS)
- Sensorik, Aktorik, digitale Signalübertragung
- Aufbau und Funktion von Automationsstationen (SPS, DDC, Building IoT), Grundfunktionen der Automatisierungstechnik.
- Bussysteme und Kommunikationsnetze in der Prozess- und Gebäudeautomation.
- Programmierung von SPS und DDC sowie Smart Controllern. Normen und Richtlinien.

Empfohlene Literaturangaben:

Langmann, Reinhard: Taschenbuch der Automatisierung, 3., neu bearbeitete Auflage 2017, Hanser Verlag, 2017, ISBN 978-3-446-44664-9, E-Book: ISBN 978-3-446-45102-5

Balow, Jörg, Systeme der Gebäudeautomation – Ein Handbuch zum Planen, Errichten, Nutzen, 2. Auflage 2016, cci Verlag, ISBN 978-3-922-42032-3

Lauckner, Günther; Krimmling, Jörn, Raum- und Gebäudeautomation für Architekten und Ingenieure. Grundlagen-Orientierungshilfen-Beispiele, 2020, Springer Vieweg, ISBN 978-3-658-30142-2, E-Book: ISBN 978-3-658-30143-9.

Merz, Hermann; Hansemann, Thomas; Hübner, Christof, Gebäudeautomation – Kommunikationssysteme mit EIB/KNX, LON und BACnet, 3. Auflage 2016, Hanser, ISBN 978-3-446-44662-5, E-Book: ISBN 978-3-446-44772-1

ARBEITSKREIS DER PROFESSOREN FÜR GEBÄUDEAUTOMATION UND ENERGIESYSTEME (Hrsg.), Regelungsund Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, 8. überarbeitete Auflage 2017, VDE Verlag, ISBN 978-3-8007-4279-0.

Schneider, Wolfgang; Heinrich, Berthold, Praktische Regelungstechnik, 4. Auflage 2017, Springer-Vieweg, ISBN 978-3-658-16993-0 (eBook)

Palmer, Sebastian, Grundlagen der Gebäudeautomation für die Klima- und Lüftungstechnik, 1. Auflage 2017, VDE Verlag, ISBN 978-3-922420-37-8, E-Book: ISBN 978-3-922420-46-0

5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine, dieses Modul baut inhaltlich jedoch auf die Module "Grundlagen Elektrotechnik und Digitalisierung" auf.

6 **Prüfungsformen:**

Laborarbeit, Klausur (60min)

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur, bestandene Laborarbeit

8 Verwendbarkeit des Moduls:

siehe Modulart

9 **Modulverantwortliche(r):**

Heinze, Habbo

10 **Optionale Informationen:**

Englischsprachige Elemente: ausgewählte Fachunterlagen und Medien (Screencasts, Videos).

Grundlagen BIM/CAFM 1

	nnummer	Workload Modulart St		Studiens	emester	Dauer		Häufigkeit		
		75 h	PM	3		1 Sem.	WS u		nd SS	
_	Lehrveran	staltung(en)		Sprach		Kontakt -zeit	Selbst -studium		Credits (ECTS)	
1	Grundlagen BIM/CAFM 1			Deutsch		2.0 SWS / 30 h	45 h		2.5	
2	Lehrform() Vorlesung,	en) / SWS Übung, Projektart	peit							
3	Lernergeb	nisse (learning o	utcomes), Kompete	nzen:						
	 Die S erste auch Fertig Die S Grup 	llen, zu ändern un im Hinblick auf di gkeiten, 5] tudierenden sind pen detailliert abz	n, 5] in der Lage, detaillier d ggf. selbst weiterzu e Planungsmethode in der Lage, in kleine custimmen [Kommur tsprozesse selbständ	uentwickeln. Sie BIM, vergleiche n Gruppen zusa nikation, 5]	e können k en und krit ammenzua	complexe CAD- isch beurteiler arbeiten und si	Systen ı. [Instı	ne, ggf. rument	telle	
4	Inhalte: Arbeiten mit einem CAD-System (derzeit AutoCAD): Koordinatensysteme, Zeichenbefehle, Änderungsfunktionen, Layerfunktionen und Objekteigenschaften, Umgang mit Texten und Blöcken, Bemaßung, Plotausgabe messtechnische Erfassung von komplexen Gebäudegrundrissen Dokumentation von komplexen Gebäudegrundrissen Empfohlene Literaturangaben: AutoCAD – Grundlagen. Herdt Verlag, Bodenheim. Erhältlich als kostenloser Download bei www.herdtcampus.de zum Einsatz an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen									
	degrundris Empfohlen AutoCAD –	sen e Literaturangabe Grundlagen. Her	n: dt Verlag, Bodenhei	m. Erhältlich a	ıls kostenl		omple	xen Ge	bäu-	
5	degrundris. Empfohlen AutoCAD – campus.de Teilnahme Die verbind Vorlesungs gegennahn bestätigen,	sen e Literaturangabe Grundlagen. Her zum Einsatz an de voraussetzungen dliche, also prüfur woche des jeweili ne der Aufgabenst	n: dt Verlag, Bodenhei er Hochschule Albsta	m. Erhältlich a dt-Sigmaringer lung im E-Leari vingend für die sche Arbeit ist d	ils kostenl n ningsyster Teilnahm ler Prüfung	oser Download n der HSAS im e an diesem M gsantritt von Ih	d bei v Laufe odul! M	vww.he	erdt- sten Ent- h zu	
	degrundris. Empfohlen AutoCAD – campus.de Teilnahme Die verbind Vorlesungs gegennahn bestätigen,	sen e Literaturangabe Grundlagen. Her zum Einsatz an de voraussetzungen dliche, also prüfur woche des jeweili ne der Aufgabenst d. h. bei Nichterb	n: dt Verlag, Bodenhei er Hochschule Albsta ngsrelevante Anmeld gen Semesters ist zw ellung für die praktis	m. Erhältlich a dt-Sigmaringer lung im E-Leari vingend für die sche Arbeit ist d	ils kostenl n ningsyster Teilnahm ler Prüfung	oser Download n der HSAS im e an diesem M gsantritt von Ih	d bei v Laufe odul! M	vww.he	erdt- sten Ent- h zu	
	degrundris. Empfohlen AutoCAD – campus.de Teilnahme Die verbind Vorlesungs gegennahn bestätigen, tung als nic	sen e Literaturangabe Grundlagen. Her zum Einsatz an de voraussetzungen dliche, also prüfur woche des jeweili ne der Aufgabenst d. h. bei Nichterb cht erbracht.	n: dt Verlag, Bodenhei er Hochschule Albsta ngsrelevante Anmeld gen Semesters ist zw ellung für die praktis	m. Erhältlich a dt-Sigmaringer lung im E-Leari vingend für die sche Arbeit ist d	ils kostenl n ningsyster Teilnahm ler Prüfung	oser Download n der HSAS im e an diesem M gsantritt von Ih	d bei v Laufe odul! M	vww.he	erdt- sten Ent- h zu	
6	degrundris Empfohlen AutoCAD – campus.de Teilnahme Die verbing Vorlesungs gegennahn bestätigen, tung als nic Prüfungsfo	e Literaturangabe Grundlagen. Her zum Einsatz an de voraussetzungen dliche, also prüfur woche des jeweili ne der Aufgabenst d. h. bei Nichterb cht erbracht. prmen: Arbeit	n: dt Verlag, Bodenhei er Hochschule Albsta ngsrelevante Anmeld gen Semesters ist zw ellung für die praktis	m. Erhältlich a dt-Sigmaringer lung im E-Leari vingend für die sche Arbeit ist d sleistung im von	ils kostenl n ningsyster Teilnahm ler Prüfung	oser Download n der HSAS im e an diesem M gsantritt von Ih	d bei v Laufe odul! M	vww.he	erdt- sten Ent- h zu	
5 6	degrundris Empfohlen AutoCAD – campus.de Teilnahme Die verbing Vorlesungs gegennahn bestätigen, tung als nic Prüfungsfo Praktische	e Literaturangabe Grundlagen. Her zum Einsatz an de voraussetzungen dliche, also prüfur woche des jeweili ne der Aufgabenst d. h. bei Nichterb cht erbracht. prmen: Arbeit	n: dt Verlag, Bodenheider Hochschule Albsta ngsrelevante Anmeld gen Semesters ist zw ellung für die praktis ringung der Prüfungs	m. Erhältlich a dt-Sigmaringer lung im E-Leari vingend für die sche Arbeit ist d sleistung im von	ils kostenl n ningsyster Teilnahm ler Prüfung	oser Download n der HSAS im e an diesem M gsantritt von Ih	d bei v Laufe odul! M	vww.he	erdt- sten Ent- h zu	
6	degrundris Empfohlen AutoCAD – campus.de Teilnahme Die verbing Vorlesungs gegennahn bestätigen, tung als nic Prüfungsfo Praktische Voraussetz bestandene	e Literaturangabe Grundlagen. Her zum Einsatz an de voraussetzungen dliche, also prüfur woche des jeweili ne der Aufgabenst d. h. bei Nichterb cht erbracht. ormen: Arbeit	n: dt Verlag, Bodenheider Hochschule Albsta ngsrelevante Anmeld gen Semesters ist zw ellung für die praktis ringung der Prüfungs	m. Erhältlich a dt-Sigmaringer lung im E-Leari vingend für die sche Arbeit ist d sleistung im von	ils kostenl n ningsyster Teilnahm ler Prüfung	oser Download n der HSAS im e an diesem M gsantritt von Ih	d bei v Laufe odul! M	vww.he	erdt- sten Ent- h zu	
6	degrundris Empfohlen AutoCAD – campus.de Teilnahme Die verbing Vorlesungs gegennahn bestätigen, tung als nic Prüfungsfo Praktische Voraussetz bestandene	e Literaturangabe Grundlagen. Here zum Einsatz an de voraussetzungen dliche, also prüfur woche des jeweili ne der Aufgabenst d. h. bei Nichterb cht erbracht. ormen: Arbeit zungen für die Ver e Prüfungsleistung	n: dt Verlag, Bodenheider Hochschule Albsta ngsrelevante Anmeld gen Semesters ist zw ellung für die praktis ringung der Prüfungs	m. Erhältlich a dt-Sigmaringer lung im E-Leari vingend für die sche Arbeit ist d sleistung im von	ils kostenl n ningsyster Teilnahm ler Prüfung	oser Download n der HSAS im e an diesem M gsantritt von Ih	d bei v Laufe odul! M	vww.he	erdt- sten Ent- h zu	
6	degrundris Empfohlen AutoCAD – campus.de Teilnahme Die verbing Vorlesungs gegennahm bestätigen, tung als nic Prüfungsfo Praktische Voraussetz bestandene Verwendba	e Literaturangabe Grundlagen. Here zum Einsatz an de voraussetzungen dliche, also prüfur woche des jeweili ne der Aufgabenst d. h. bei Nichterb cht erbracht. ormen: Arbeit zungen für die Ver e Prüfungsleistung	n: dt Verlag, Bodenheider Hochschule Albsta ngsrelevante Anmeld gen Semesters ist zw ellung für die praktis ringung der Prüfungs	m. Erhältlich a dt-Sigmaringer lung im E-Leari vingend für die sche Arbeit ist d sleistung im von	ils kostenl n ningsyster Teilnahm ler Prüfung	oser Download n der HSAS im e an diesem M gsantritt von Ih	d bei v Laufe odul! M	vww.he	erdt- sten Ent- h zu	

Modul: Grundlagen BIM/CAFM 1 Neben deutschen Fachbegriffen werden insbesondere auch die wichtigsten englischen Fachbegriffe eingeführt.

Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik

L	Lehrverans Grundlagen		PM	3		1 Sem.		WS u	nd SS
L				l				1	14 JJ
	Grundlagen	Drozocc und Boin			Sprache	Kontakt -zeit	Selb:		Credits (ECTS)
2		Prozess- una Rem	raumtechnik		Deutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h		5.0
	Lehrform(e	n) / SWS			1	'	<u>'</u>		1
,	Vorlesung, Ü	bung							
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:								
	Reinra Druckl Medie Die Stu Prozes [Wisse Die Stu	umtechnik und Me uft und weiteren G nversorgung umge udierenden könner sänderungen neu n, 5] udierenden sind in	en über integrierte: edienversorgung (E lasen), um mit rein hen zu können bzv n komplexe Prozes: anpassen. Sie sind der Lage ihr erwor	rzeugung ur raumtechnis v. in Reinräu sfließbilder i in der Lage benes Fachw	nd Aufbereitu schen Anlager men arbeiten interpretierer Prozessfließb vissen in den I	ng von Wasser, n und Anlagen: n zu können. [W n und diese bei ilder selbst zu Bereichen Rein	Damp zur /issen, häufig entwic raumte	f, 5] en keln. echnik	und
	 Medienversorgung auf praktische Problemstellungen zu übertragen. [Systemische Fertigkeiten, 4] Die Studierenden sind befähigt, technische Zeichnungen zu beurteilen, Veränderungen vorzunehmen und technische Zeichnungen zu entwerfen. [Systemische Fertigkeiten, 5] 								

Modul: Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik

Vorlesungsteil I (2 SWS): Grundlagen Prozesstechnik

• Grundlegendes Prozessverständnis, Prozessfließbilder, die wichtigsten Symbole der Prozessleittechnik, Grundprinzipien der Regelungstechnik Grundlagen des technischen Zeichnens mit Übungen

Vorlesungsteil II (2 SWS): Grundlagen Reinraumtechnik und Medienversorgung Grundlagen Reinraumtechnik:

 Aufgaben und Einsatzbereiche der Reinraumtechnik, regulatorische Grundlagen, Reinheitsklassen und Betriebszustände, Reinraumwerkstoffe, Reinraumkonzepte, Grundlagen Belüftung / Luftfiltration, Barrieresysteme, Gestaltung Reinraumelemente, Personal / Verhalten im Reinraum, Reinraumbekleidung, Hygiene, Kurzüberblick Reinraumqualifizierung und -monitoring

Grundlagen Medienversorgung:

- Wasser: Inhaltsstoffe, Qualitäten, Anwendungen, Aufbereitungsverfahren, Lagerung, Veteilung, Sanitisierung
- · Dampf: Qualitäten, Entgasung, Erzeugung, Verteilung
- Gase: Druckluft und weitere Gase, Qualitäten und Verunreinigungen, Aufbereitung

Empfohlene Literaturangaben:

Vorlesungsteil I:

- DIN 19227, DIN 28004
- Hoischen, Hans, Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie, 2016, Cornelsen Verlag

Vorlesungsteil II: Reinraumtechnik:

- Gail L., Gommel U., Hortig H-P. (2018) Reinraumtechnik, 4. Auflage, Springer, Heidelberg
- Whyte W. (2010) Cleanroom Technology: Fundamentals of Design, Testing and Operation,2nd Ed., Wiley-Blackwell, Hoboken, USA
- GMP-Berater, Maas & Peither, Schopfheim
- DIN EN ISO 14644-1 bis -10: Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche
- VDI 2083: Reinraumtechnik
- DIN EN ISO 14698-1 und -2: Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche Biokontaminationskontrolle
- EU-GMP-Leitfaden Anhang 1: Herstellung steriler Arzneimittel
- FDA Guidance for Industry: Sterile Drug Products Produced by Aseptic Processing

Reinstmedien:

- Bendlin, H., Eßmann, M., & Feuerhelm, K. (2011). Praxisbuch Reinstwasser: Planung, Realisierung, Qualifizierung von Reinstwassersystemen (2. überarb. Aufl.). Schopfheim: Maas & Peither GMP-Verl.
- Kudernatsch, H., Beckmann, G. T., Feuerhelm, K., Gattermeyer, H., Graf, C., Jabs, F., & Jahnke, M. (Eds.) (2015). Pharmawasser: Qualität, Anlagen, Produktion (2., überarbeitete und erweiterte Auflage). ecv basics Praxis. Aulendorf: ECV Editio-Cantor-Verlag.
- International Society for Pharmaceutical Engineering (2011). Water and steam systems (2. ed.).

Modu	al: Grundlagen Prozess- und Reinraumtechnik						
5	Teilnahmevoraussetzungen						
	keine						
6	Prüfungsformen:						
	Klausur (90min)						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:						
	Bestandene Klausur						
8	Verwendbarkeit des Moduls:						
	ebenfalls verwendet in den Studiengängen Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik						
9	Modulverantwortliche(r):						
	Schwarz, Peter, Schmid, Andreas						
10	Optionale Informationen: Englischsprachige Elemente: Vorlesungsteil II: englischsprachige Begleitmaterialien (englischsprachiges Lehrbuch zum Thema Reinraumtechnik, einige Guidelines in englischer Sprache) Nachhaltigkeits-Lehrinhalte: Vorlesungsteil II: Reinraumtechnik als Mittel zur Reduktion von Produktionsausschuss, Erhöhung der Produktsicherheit und –haltbarkeit und Gewährleistung des Schutzes von Mensch und Umwelt; Verfahren der Wasseraufbereitung (UN-Nachhaltigkeitsziele 3, 6 und 12)						

Property Development

Kennnummer		Workload Modulart		Studie	Studiensemester		F	Häufigkeit	
		75 h	PM	3		1 Sem.	V	VS und SS	
	Lehrvera	nstaltung(en)			Sprache	Kontakt -zeit	Selbst -studit		
1	Property Development				Deutsch	2.0 SWS / 30 h	45 h	2.5	
2	Lehrform	(en) / SWS							
	Vorlesung / 2.0								
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:								
	Integ Alter • Fähi Meth Tech Ener • Fähi Zusa adre	griertes Fachwissel rnativen Energiete gkeit, die Nutzung nodenkenntnisse, n nical und Comme rgieeffizienz) zu an gkeit, Planungspro ammenarbeit mit A	nhang mit baukonstrun über gebäudetechnichnologien für Gebäuund Bebaubarkeit vor Anlagen der technischer in der Building Manage alysieren und auszuwozesse von Gebäuden architekten und Fachipräsentieren. [Mitgesten Lander Lande	nische Anlage ude und dere on Grundstüc hen Gebäude ements (Nach vählen. [Syste und gebäud ingenieurenzi staltung, 6][K	n (Heizung, n digitale Ve ken beurteil eausrüstung nhaltigkeit, L emische Fer etechnische u strukturier communikat	Sanitär) und di rnetzung. [Wis en und optimie unter den Gesi ebenszyklusbe tigkeiten, 6] en Anlagen koo ren und die Erg ion, 6]	ie wichtig sen, 5] eren zu ki chtspunk etrachtun perativ in ebnisse z	onnen. kten des gen,	

Modul: Property Development Building and Property Design and Engineering 1 - Öffentliches Baurecht (allgemeine und gesetzliche Grundlagen, Bauleitplanung, Genehmigungsverfahren, Außenbereich/Innenbereich, Bauproduktnachweise, Denkmalschutz) - Leistungsphasen nach HOAI (Grundlagenermittlung, Vor- und Entwurfsplanung, Genehmigungsplanung, Ausführungsplanung, Ausschreibung und Vergabe, Bauüberwachung, Dokumentation). Ausschreibungsvarianten im englischen Sprachraum (Request for Information (RFI), Request for Quotation(RFQ), Request for Proposal(RFP), Request for Feature (RFF) - Beeinflussbarkeit der Kosten über den Lebenszyklus (Verfahren der Kostenermittlung, Kostenermittlung im Planungsablauf, Verfahren mit einem Bezugswert, Elementmethode, ausschreibungsorientierte Verfahren) Empfohlene Literaturangaben: · Baugesetzbuch (BauGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23.11.2004 zuletzt geändert am 3.11.17 • Baunutzungsverordnung (BauNVO) – Verordnung über die bauliche Nutzung der Grundstücke, in der Fassung der Bekanntmachung vom 23.1.1990, zuletzt geändert am 21.11.17 · HAUTH, M.: Vom Bauleitplan zur Baugenehmigung. Bauplanungsrecht, Bauordnungsrecht, Baunachbarrecht. 12. Aufl., DTV-Beck, September 2015 • Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) in der Fassung vom 17.7.2013 • Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5.3.2010, zuletzt geändert am 21.11.2017 • STÜER, B.: Handbuch des Bau- und Fachplanungsrecht. Planung – Genehmigung – Rechtsschutz, 5. Aufl. Beck Juristischer Verlag, 2015 Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB), Fassung 2018, VOB-Verlag Ernst Vögel, Stamsried 2018 5 Teilnahmevoraussetzungen 6 Prüfungsformen: Klausur (60min) Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur 8 Verwendbarkeit des Moduls: siehe Modulart

9

10

Modulverantwortliche(r):

Optionale Informationen:

Bosch, Michael

Technische Gebäudeausrüstung Lehrform(en) / SWS Vorlesung, Praktikum Sprache -zeit 4.0 SWS / 60 h 90 h 5.0	Modul:	Technisch	e Gebäudeausrüsti	ung							
Lehrveranstaltung(en) Technische Gebäudeausrüstung Deutsch Lehrform(en) / SWS Vorlesung, Praktikum Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Breite und vertiefte Kenntnisse über die Anforderungen an die Raumluft und über den sich daraus ergebenden Aufbau und die Komponenten von raumlufttechnischen Anlagen auch unter energetischen Gesichtspunkten. [Wissen, 5] Die Studierenden können die physikalischen, physiologischen und psychologischen Hintergründe des Lichts und der optischen Wahrnehmung einschätzen. [Wissen, 6] Die Studierenden verstehen die Grundlagen zu Gas- und Elektroinstallationen in Gebäuden. [Wissen, 5] Anwendung der thermodynamischen Grundlagen bei der Auslegung raumlufttechnischer Anlagen und Bestimmung sowie Auswahl der erforderlichen Anlagenteile (Ventilatoren, Luftkanäle, Erhitzer, Befeuchter etc.). Konzeption und Einsatz der Digitalisierung bei der Automatisierung von raumlufttechnischen Anlagen. Fähigkeit, den Betrieb von raumlufttechnischen Anlagen in intelligenten Gebäuden zu optimieren. 6]Die Studierenden sind in der Lage unter Anwendung der Definitionen der wichtigsten lichttechnischen Größen beleuchtungstechnische Auslegungen zu	Kennn	ummer	Workload	kload Modulart Stu		ensemester	Dauer		Häufi	gkeit	
Technische Gebäudeausrüstung Deutsch Deutsch			150 h	PM	3		1 Sem.	,	WS un	nd SS	
Technische Gebäudeausrüstung Deutsch 4.0 SWS / 60 h 5.0 Lehrform(en) / SWS Vorlesung, Praktikum Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Breite und vertiefte Kenntnisse über die Anforderungen an die Raumluft und über den sich daraus ergebenden Aufbau und die Komponenten von raumlufttechnischen Anlagen auch unter energetischen Gesichtspunkten. [Wissen, 5] Die Studierenden können die physikalischen, physiologischen und psychologischen Hintergründe des Lichts und der optischen Wahrnehmung einschätzen. [Wissen, 6] Die Studierenden verstehen die Grundlagen zu Gas- und Elektroinstallationen in Gebäuden. [Wissen, 5] Anwendung der thermodynamischen Grundlagen bei der Auslegung raumlufttechnischer Anlagen und Bestimmung sowie Auswahl der erforderlichen Anlagenteile (Ventilatoren, Luftkanäle, Erhitzer, Befeuchter etc.). Konzeption und Einsatz der Digitalisierung bei der Automatisierung von raumlufttechnischen Anlagen in intelligenten Gebäuden zu optimieren.6]Die Studierenden sind in der Lage unter Anwendung der Definitionen der wichtigsten lichttechnischen Größen beleuchtungstechnische Auslegungen zu		Lehrvera	nstaltung(en)	<u> </u>	'	Sprache	I			Credits	
 Vorlesung, Praktikum Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Breite und vertiefte Kenntnisse über die Anforderungen an die Raumluft und über den sich daraus ergebenden Aufbau und die Komponenten von raumlufttechnischen Anlagen auch unter energetischen Gesichtspunkten. [Wissen, 5] Die Studierenden können die physikalischen, physiologischen und psychologischen Hintergründe des Lichts und der optischen Wahrnehmung einschätzen. [Wissen, 6] Die Studierenden verstehen die Grundlagen zu Gas- und Elektroinstallationen in Gebäuden. [Wissen, 5] Anwendung der thermodynamischen Grundlagen bei der Auslegung raumlufttechnischer Anlagen und Bestimmung sowie Auswahl der erforderlichen Anlagenteile (Ventilatoren, Luftkanäle, Erhitzer, Befeuchter etc.). Konzeption und Einsatz der Digitalisierung bei der Automatisierung von raumlufttechnischen Anlagen. Fähigkeit, den Betrieb von raumlufttechnischen Anlagen in intelligenten Gebäuden zu optimieren.6]Die Studierenden sind in der Lage unter Anwendung der Definitionen der wichtigsten lichttechnischen Größen beleuchtungstechnische Auslegungen zu 	1	Technisch	e Gebäudeausrüst	ung		Deutsch	4.0 SWS /		ium	1 .	
 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Breite und vertiefte Kenntnisse über die Anforderungen an die Raumluft und über den sich daraus ergebenden Aufbau und die Komponenten von raumlufttechnischen Anlagen auch unter energetischen Gesichtspunkten. [Wissen, 5] Die Studierenden können die physikalischen, physiologischen und psychologischen Hintergründe des Lichts und der optischen Wahrnehmung einschätzen. [Wissen, 6] Die Studierenden verstehen die Grundlagen zu Gas- und Elektroinstallationen in Gebäuden. [Wissen, 5] Anwendung der thermodynamischen Grundlagen bei der Auslegung raumlufttechnischer Anlagen und Bestimmung sowie Auswahl der erforderlichen Anlagenteile (Ventilatoren, Luftkanäle, Erhitzer, Befeuchter etc.). Konzeption und Einsatz der Digitalisierung bei der Automatisierung von raumlufttechnischen Anlagen. Fähigkeit, den Betrieb von raumlufttechnischen Anlagen in intelligenten Gebäuden zu optimieren.6]Die Studierenden sind in der Lage unter Anwendung der Definitionen der wichtigsten lichttechnischen Größen beleuchtungstechnische Auslegungen zu 	2	Lehrform	(en) / SWS			1	1	"		'	
 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen: Breite und vertiefte Kenntnisse über die Anforderungen an die Raumluft und über den sich daraus ergebenden Aufbau und die Komponenten von raumlufttechnischen Anlagen auch unter energetischen Gesichtspunkten. [Wissen, 5] Die Studierenden können die physikalischen, physiologischen und psychologischen Hintergründe des Lichts und der optischen Wahrnehmung einschätzen. [Wissen, 6] Die Studierenden verstehen die Grundlagen zu Gas- und Elektroinstallationen in Gebäuden. [Wissen, 5] Anwendung der thermodynamischen Grundlagen bei der Auslegung raumlufttechnischer Anlagen und Bestimmung sowie Auswahl der erforderlichen Anlagenteile (Ventilatoren, Luftkanäle, Erhitzer, Befeuchter etc.). Konzeption und Einsatz der Digitalisierung bei der Automatisierung von raumlufttechnischen Anlagen. Fähigkeit, den Betrieb von raumlufttechnischen Anlagen in intelligenten Gebäuden zu optimieren.6]Die Studierenden sind in der Lage unter Anwendung der Definitionen der wichtigsten lichttechnischen Größen beleuchtungstechnische Auslegungen zu 		Vorlesung.	. Praktikum								
 Breite und vertiefte Kenntnisse über die Anforderungen an die Raumluft und über den sich daraus ergebenden Aufbau und die Komponenten von raumlufttechnischen Anlagen auch unter energetischen Gesichtspunkten. [Wissen, 5] Die Studierenden können die physikalischen, physiologischen und psychologischen Hintergründe des Lichts und der optischen Wahrnehmung einschätzen. [Wissen, 6] Die Studierenden verstehen die Grundlagen zu Gas- und Elektroinstallationen in Gebäuden. [Wissen, 5] Anwendung der thermodynamischen Grundlagen bei der Auslegung raumlufttechnischer Anlagen und Bestimmung sowie Auswahl der erforderlichen Anlagenteile (Ventilatoren, Luftkanäle, Erhitzer, Befeuchter etc.). Konzeption und Einsatz der Digitalisierung bei der Automatisierung von raumlufttechnischen Anlagen. Fähigkeit, den Betrieb von raumlufttechnischen Anlagen in intelligenten Gebäuden zu optimieren.6]Die Studierenden sind in der Lage unter Anwendung der Definitionen der wichtigsten lichttechnischen Größen beleuchtungstechnische Auslegungen zu 											
 ergebenden Aufbau und die Komponenten von raumlufttechnischen Anlagen auch unter energetischen Gesichtspunkten. [Wissen, 5] Die Studierenden können die physikalischen, physiologischen und psychologischen Hintergründe des Lichts und der optischen Wahrnehmung einschätzen. [Wissen, 6] Die Studierenden verstehen die Grundlagen zu Gas- und Elektroinstallationen in Gebäuden. [Wissen, 5] Anwendung der thermodynamischen Grundlagen bei der Auslegung raumlufttechnischer Anlagen und Bestimmung sowie Auswahl der erforderlichen Anlagenteile (Ventilatoren, Luftkanäle, Erhitzer, Befeuchter etc.). Konzeption und Einsatz der Digitalisierung bei der Automatisierung von raumlufttechnischen Anlagen. Fähigkeit, den Betrieb von raumlufttechnischen Anlagen in intelligenten Gebäuden zu optimieren.6]Die Studierenden sind in der Lage unter Anwendung der Definitionen der wichtigsten lichttechnischen Größen beleuchtungstechnische Auslegungen zu 	3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
		erge ener • Die S • Die S 5] • Anw und Befe raun intel Defii	benden Aufbau un getischen Gesichts Studierenden könn Lichts und der opti Studierenden verst endung der therm Bestimmung sowie uchter etc.). Konze nlufttechnischen A ligenten Gebäuden nitionen der wicht	d die Komponenten spunkten. [Wissen, 5] en die physikalische schen Wahrnehmun ehen die Grundlager odynamischen Grunde Auswahl der erfordeption und Einsatz den zu optimieren.6] Die spunkten den zu optimieren.6] Die	von raumluf] en, physiolog g einschätze n zu Gas- und dlagen bei d lerlichen Anle er Digitalisie en Betrieb vo e Studierend	ittechnischen gischen und pen. [Wissen, 6] d Elektroinsta er Auslegung agenteile (Verrung bei der An raumluftteden sind in de	Anlagen auch sychologischer llationen in Ge raumlufttechn ntilatoren, Luft Automatisierun chnischen Anlar Lage unter An	unter h Hinter bäuden ischer A kanäle, ig von igen in iwendur	gründ i. [Wiss inlage Erhitz ng der	le sen, n eer,	
		• Einb	ringung und Verfo	lgung der Aspekte de	es Technical	Building Man	agements im S				
planen und zu analysieren und die Ergebnisse ziel- und adressatenbezogen zu präsentieren.5] • Einbringung und Verfolgung der Aspekte des Technical Building Managements im Sinne einer lebenszyklusoptimierten Anwendung der gebäudetechnischen Anlagen			enständigkeit/Vera	9 9	,caaaactcciii		····				

4 Inhalte:

Aufbau und Komponenten von raumlufttechnischen Anlagen (Befeuchter, Wärmetauscher, Luftkanäle, Gebläse, Filter). Anforderungen an die Raumluft: Luftwechselzahl, kontrollierte Wohnungslüftung, Luftverschmutzung. Grundlagen der Gasströmung, statischer und dynamischer Druck, Reibung. Darstellung der thermodynamischen Luftbehandlungen im Mollier h-x-Diagramm. Diskussion von Ventilatorarten, Ventilatorkennfeldern, Regelung. Digitale Einbindung von RLT-Anlagen. Auswahlkriterien und Auslegung von Luftkanälen, Grundlagen der Rohrnetzberechnung. Versuche zu thermodynamischen Luftbehandlungen an der Musterklimaanlage im Labor. Grundlagen zu Gas- und Elektroinstallationen in Gebäuden Lichttechnische Anlagen, Grundlagen des Lichts, Lichtarten, –stärke, –qualität, Lichterzeugung, Leuchtenarten, Vorschriften zu Lichtstärke und Blendungsbegrenzung, Auslegung einer Beleuchtungsanlage.

Empfohlene Literaturangaben:

- Keller, L.:Leitfaden für Lüftungs- und Klimaanlagen, Verlag Recknagel, 2014
- Laasch, T., Laasch, E.: Haustechnik: Grundlagen-Planung-Ausführung, Springer Vieweg Verlag, 2015
- Pistohl, W.: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 2, Werner Verlag, 2016
- Recknagel, H., et al.: Taschenbuch für Heizung+Klimatechnik 17/18, Deutscher Industrieverlag, 2017

5 Teilnahmevoraussetzungen

Modul	: Technische Gebäudeausrüstung
	keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur (90min), Praktische Arbeit
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Prüfungsleistungen
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	ebenfalls verwendet in den Studiengängen Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik
9	Modulverantwortliche(r):
	Schwarz, Peter
10	Optionale Informationen: Auflistung englischsprachiger Elemente, englischsprachige Versuche mit der Musterklimaanlage, Begriffe für lichttechnische Grundgrößen auch in englischer Sprache

Verfahrenstechnik

Vanna		Workload	Modulart	Ctudia	nsemester	Dauge		U # £	alsai+									
Kennn	ummer				nsemester	Dauer		Häufigkeit										
	I	150 h PM 3				1 Sem. Kontakt	Selbs	WS ur	nd SS Credits									
	Lehrverar	nstaltung(en)			Sprache	-zeit	-stud		(ECTS)									
1	Verfahrenstechnik				Deutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h		5.0									
2	Lehrform((en) / SWS																
	Übung, Vo	rlesung / 4.0																
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:																	
	Die Studierenden verfügen über integriertes Fachwissen zu komplexe Verfahren. [Wissen, 5]																	
	Die Studierenden verfügen über ein breites Spektrum kognitiver Fertigkeiten Prozesse selbständig Die Studierenden verfügen über ein breites Spektrum kognitiver Fertigkeiten Prozesse selbständig Die Studierenden verfügen über ein breites Spektrum kognitiver Fertigkeiten Prozesse selbständig Die Studierenden verfügen über ein breites Spektrum kognitiver Fertigkeiten Prozesse selbständig																	
	auszulegen. [Beurteilungsfähigkeit, 5]																	
5	des Techn und seine Größen, A lute und r ter Luft. Kr und result Verfahren, noulligleic mit Reibur	ischen Zeichnens, Anwendung in Marbeitsprinzip der I elative Luftfeuchteraftarten, Zerlegun ierenden Kräften i Schlusslinienverfahung, real: Hagen-	lung und Aufbereitur zeichnerische Darst aschinen und Anlage Dampfkraftanlagen, e, Feuchtegrad,h,x-D g und Zusammenset m Zentralen- und All ahren. Hydro- und A -Poiseuille - Gleichur	ellung von I n. Aggregatz Gas-Dampf- iagramm, ei zung von Kr Igemeinen K Aeromechan	Maschinen uzustands-Änd Gemische, Ponfache isoba äften, Ermitt Graftsystem, (k, reibungsf	nd Anlagen. D derungen, spez artialdruck, fe are Zustandsär tlung von Gleic Culmann-Verfa frei: Kontinuitä	er Wasszifische uchte L nderung chgewic hren, Pe itsgleich	ser-Da Zusta Luft, a gen fe htskrä ol-Seil hung,	mpf nds- bso- uch- iften eck- Ber-									
6	Prüfungsformen:																	
	Klausur (120min)																	
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:																	
	Bestandene Prüfungsleistung																	
8	Verwendbarkeit des Moduls:																	
	ebenfalls verwendet im Studiengang Pharmatechnik																	
9	Modulvera	antwortliche(r):							Modulverantwortliche(r):									
	Köhler, Karsten																	
	Optionale Informationen:																	
10	Optionale	Informationen:																

Semester 4

Bautechnik 2

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studiensen	nester	Dauer	н	läufigkeit			
		75 h	РМ	4		1 Sem.		WS und SS			
	Lehrvera	nstaltung(en)	I	Spra	che	Kontakt -zeit	Selbst -studiu	Credits Im (ECTS)			
1	Bautechn	ik 2		Deut	sch	2.0 SWS / 30 h	45 h	2.5			
2	Lehrform(en) / SWS										
	Vorlesung	, Übung									
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:										
	• Fähi best (Nac Alter • Koo der / • Fähi der (gkeit, sowohl Bauk ehender Gebäude chhaltigkeit, Leben rnativen zu entwick perative Planung ir Aspekte des Techn gkeit, die Ziele des Gebäude von der E	ten für bestehende Bakonstruktionen bei Ne unter den Gesichtspu szyklusbetrachtung, keln und auszuwähle n Zusammenarbeit m ical Building Managel Technical Building M rrichtung über den B hhaltig zu gestalten. [eubauten als aucl unkten des Techn Energieeffizienz) n. [Beurteilungsfä it Architekten und ments [Kommuni lanagements in H etrieb bis zum Rü	n Sanier ical Buil zu analy ihigkeit d Fachir kation, inblick ckbau z	ding Managem ysieren, zu bew , 6] ngenieuren unt 5] auf den gesam zu definieren u	nents verten un er Einbrir ten Lebel	ngung			
4	rechnung Druckkräft Festigkeit Empfohler Literatur: - 2010 - BIEI tektur kon DER, KJ.: L:: Baukon 2018 - HIR: K., SCHNE Verlag Bau innovative	von Kräften und M de 3. Zugkräfte 4. L von Baumaterialie de Literaturangabe de BATRAN, B., BLÄSI LEFELD, B., ACHILL struieren:vom Roh Baukonstruktion, distruktionslehre, Ba SCHFELD, K.: Baus IDER, KJ., WIDJA diwerk BBB, 2013 - Ker Technik zum Nied	ung: Lastannahmen, omenten, Dimension agerreaktionen 5. In n 8. Bemessung von En: I, H., FREY, V., et al.: Grant Baukon auch Baukon Bau	nierung von einfannere Kräfte und Menere Kräfte und Menere Kräfte und Menere Kräfte und Menere Kräften Bau, Menere Kreine Bau, Menere Bau, Mene	chen Ba Moment ruckstäk /erlag H iuser Ve ETH, 5. - FRICK, paden 2 Verlag, ulich: ba NDER, M n 2007 -	auteilen 1. Kräf te 6. Lastfälle u te 10. Stahlbet landwerk und 7 erlag, 2015 - DE Aufl. 2018 - DI O10, Band 2, 35 Berlin 2006 - H austatische Gru Energieeffizie KRINGS, W., W	te am Ba und Hüllk onbauteil Fechnik, F FPLAZES, ERKS, K., ANN, O., F S.Aufl., Wi OLSCHEN undlagen ent Sanie	uwerk 2. Eurven 7. He Hamburg A.:Archi- SCHNEI- RONGEN, esbaden MACHER, , 4. Aufl., ren – mit A.: Kleine			
5	Teilnahm	evoraussetzunger	1								
6	Prüfungsf	formen:									
	Klausur (60min)										

Modul	Modul: Bautechnik 2				
	bestandene Prüfungsleistungen				
8	Verwendbarkeit des Moduls:				
	siehe Modulart				
9	Modulverantwortliche(r):				
	Bosch, Michael				
10	Optionale Informationen:				

Building Automation and Control Systems 2

	nummer	Workload	Modulart	Studie	nsemester	Dauer		Häufigkeit		
		75 h	PM	4		1 Sem.		WS uı	nd SS	
	Lehrvera	nstaltung(en)			Sprache	Kontakt -zeit	Selbs -stud		Credits (ECTS)	
1	Building A	automation and Co	ntrol Systems 2		Deutsch	2.0 SWS / 30 h	45 h		2.5	
2	Lehrform	(en) / SWS				'	'			
	Vorlesung / 2.0									
3	Lernergeb	onisse (learning o	utcomes), Kompete	nzen:						
	 Die Studierenden kennen die Steuerungs- und Regelungsstrategien für HKL-Systeme in Bestandsanlagen und moderne Anlagen auf Basis regenerativer Technik. Sie kennen die Besonderheiten von Building IoT mit der dazugehörigen Managementsoftware. [Wissen, 6] 									
	Sie können technische Anforderungen an Automationssysteme für vorgegebene Gebäuderahmenbedingungen formulieren. Sie können technische Systemversuche planen und die dazugehörige Ergebnissberichte Dritter bewerten. [Systemische Fertigkeiten, 5][Instrumentelle Fertigkeiten, 5]									
	Die Studierenden können in jeder Leistungsphase nach HOAI für intelligente Gebäudefunktionen Ihre Anforderungen an die zu erbringende Leistung sowie Ihre Bewertung der Leistungserbringung gegenüber den technischen Fachpersonen vertreten. [Kommunikation, 6]									
	 Sie sind in der Lage, unverhergesehenen technischen Problemen bei der Programmierung und Inebtriebnahme von Automationssystemen zu begegnen und entwickeln Strategien, um diese Probleme zu beherrschen. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6] 									

Modul: Building Automation and Control Systems 2

- Vermittlung und Anwendung der fachspezifischen Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich Smart Building Engineering and Management.
- Mess-, Steuer- und Regelungssstrategien (Control Systems) in HKL.
- Gebäudeleittechnik und integrated Building Management Systems.
- · Cloud-Systeme. Technisches Monitoring im Gebäude.
- Technische Dokumentation und Kommunikation in der GA.
- · Normen und Richtlinien.

Empfohlene Literaturangaben:

Langmann, Reinhard: Taschenbuch der Automatisierung, 3., neu bearbeitete Auflage 2017, Hanser Verlag, 2017, ISBN 978-3-446-44664-9, E-Book: ISBN 978-3-446-45102-5

Balow, Jörg, Systeme der Gebäudeautomation – Ein Handbuch zum Planen, Errichten, Nutzen, 2. Auflage 2016, cci Verlag, ISBN 978-3-922-42032-3

Lauckner, Günther; Krimmling, Jörn, Raum- und Gebäudeautomation für Architekten und Ingenieure. Grundlagen-Orientierungshilfen-Beispiele, 2020, Springer Vieweg, ISBN 978-3-658-30142-2, E-Book: ISBN 978-3-658-30143-9.

Merz, Hermann; Hansemann, Thomas; Hübner, Christof, Gebäudeautomation – Kommunikationssysteme mit EIB/KNX, LON und BACnet, 3. Auflage 2016, Hanser, ISBN 978-3-446-44662-5, E-Book: ISBN 978-3-446-44772-1

ARBEITSKREIS DER PROFESSOREN FÜR GEBÄUDEAUTOMATION UND ENERGIESYSTEME (Hrsg.), Regelungsund Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, 8. überarbeitete Auflage 2017, VDE Verlag, ISBN 978-3-8007-4279-0.

Schneider, Wolfgang; Heinrich, Berthold, Praktische Regelungstechnik, 4. Auflage 2017, Springer-Vieweg, ISBN 978-3-658-16993-0 (eBook)

Palmer, Sebastian, Grundlagen der Gebäudeautomation für die Klima- und Lüftungstechnik, 1. Auflage 2017, VDE Verlag, ISBN 978-3-922420-37-8, E-Book: ISBN 978-3-922420-46-0

5 Teilnahmevoraussetzungen

6 **Prüfungsformen:**

Klausur (60min)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Prüfungsleistung

8 Verwendbarkeit des Moduls:

siehe Modulart

9 **Modulverantwortliche(r):**

Heinze, Habbo

10 **Optionale Informationen:**

Englischsprachige Elemente: ausgewählte Fachunterlagen und Medien (Screencasts, Videos).

Building Engineering

	nnummer	Workload	Modulart	Studie	nsemester	Dauer	Hä	ıfigkeit			
		150 h	РМ	4		1 Sem.	WS	und SS			
	Lehrvera	nstaltung(en)			Sprache	Kontakt -zeit	Selbst -studium	Credits (ECTS)			
1	Building E	ngineering			Deutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h	5.0			
2	Lehrform	Lehrform(en) / SWS									
	Übung, Vorlesung / 4.0										
3	Lernergeb	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:									
	Inte _l alter • Fähi Metl Gesi	griertes Fachwisser nativen Energieted gkeit, die Nutzung	hang mit baukonstrun über gebäudetechn chnologien für Gebäu und Bebaubarkeit vo Anlagen der technisch	nische Anlage ude und derei on Grundstüc hen Gebäude	en (Heizung, n digitale Ve ken beurteil eausrüstung	Sanitär) und di rnetzung. [Wiss en und optimie (TGA) unter de	e wichtigst sen, 5] eren zu kön n	en			

Modul: Building Engineering

- Gebäudetechnik und deren Einbindung in die Gebäudeplanung: Anlagenkomponenten, Anlagenkonzepte sowie Prinzipien der Leitungsführung für Heizung, Lüftung, Klimatisierung, Sanitär (HKLS). Kombination der Anlagen und gebäudetechnischen Bauteile mit Gebäudeautomation (GA) zu Smart Buildings.
- Einbindung regenerativer Energiekonzepte in die Gebäudeplanung
- Einflussfaktoren des Gebäudebetriebes für die Gebäudeplanung: Energiebilanzierung, thermische Gebäudesimulation, Heizungsanlagenbetrieb, digitale Gebäudeüberwachung.

Empfohlene Literaturangaben:

- BIELEFELD, B::Basics Gebäudetechnik, Birkhäuser Verlag, 2017
- BOHNE, D.: Technischer Ausbau von Gebäuden, Springer Verlag, Berlin, 2019
- KERSCHBERGER, A., BRILLINGER, M., BINDER, M.: Energieeffizient Sanieren mit innovativer Technik zum Niedrigenergie-Standard, Solarpraxis Berlin, 2007
- KISTEMANN, T., et al: Gebäudetechnik für Trinkwasser, Springer Verlag, Berlin 2017
- LAASCH, T., LAASCH, E.,: Haustechnik: Grundlagen Planung Ausführung, Verlag Springer Vieweg, Berlin 2013
- LENZ, P., SCHREIBER, J., STARK, T.: Nachhaltige Gebäudetechnik: Nachhaltige Sanitärtechnik Heizung, Lüftung, Klimatisierung, Sanierungskonzepte, Detail Verlag, 2010
- PISTOHL, W., RECHENAUER, C., SCHEUERER, B.: Handbuch der Gebäudetechnik Band 1: Planungsgrundlagen und Beispiele, Handbuch der Gebäudetechnik 2: Planungsgrundlagen und Beispiele, Werner Verlag, Neuwied 2016
- RECKNAGEL, H., et al: Taschenbuch für Heizung+Klimatechnik 17/18, Deutscher Industrieverlag, 2017

5	Teilnahmevoraussetzungen
6	Prüfungsformen:
	Klausur (120min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	siehe Modulart
9	Modulverantwortliche(r):
	Heinze, Habbo
10	Optionale Informationen:

Grundlagen BIM/CAFM 2

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studiens	emester	Dauer		Häuf	igkeit		
		75 h	PM	4		1 Sem.		WS ui	nd SS		
	Lehrvera	nstaltung(en)		S	orache	Kontakt -zeit	Selbs -studi		Credits (ECTS)		
1	Grundlage	en BIM/CAFM 2		D	eutsch	2.0 SWS / 30 h	45 h		2.5		
2	Lehrform(en) / SWS										
	Vorlesung	, Übung									
3	Lernergeb	onisse (learning o	utcomes), Kompete	nzen:							
	integ Fach • Die S ihre • Die S Grup	griertes Fachwisser nwissen zur Planun Studierenden sind r Eignung für spezi Studierenden sind open detailliert abz	en Struktur, Aufbau un zu mehreren CAFM- gsmethode BIM. [Wis in der Lage, CAFM-Sy fische Anwendungsfä in der Lage, in kleine zustimmen [Kommur itsprozesse selbständ	-Systemen. Sie ssen, 5] /steme hinsicht älle zu beurteile en Gruppen zus nikation, 5]	verfügen i dich der Ko en. [Instrur ammenzu:	iber erweiterte ombinierbarke mentelle Fertig arbeiten und si	es allgem it mit BII keiten, S ich mit w	neine: M unc 5]	d		
4	Inhalte: Aufbau, Inhalte, Struktur und Arbeitsweise von CAFM-Systemen Praktische Übungen an mehreren CAFM-Systemen Entwicklungsstufen und Dimensionen von BIM-Modellen Vor- und Nachteile, Besonderheiten, Risiken der Planungsmethode BIM										
	GEFMA 12 griffsbestii GEFMA 42 Systemen. May, Michi berg, 2013	mmungen, Leistun 0: Einführung eine ael: CAFM-Handbu und neuer oder M	n: emanagement GEFM gsmerkmale. GEFMA es CAFM-Systems. GI ch; IT im Facility Mai lay,Michael (Editor): er, Berlin, Heidelberg	410: Schnittste EFMA 430: Dat nagement erfo CAFM-Handbu	llen zur IT- enbasis ur Igreich ein ch: Digitali	Integration voi nd Datenmana setzen. Spring	n CAFM-S gement ger, Berli	Softw in C <i>i</i> n, He	are,. AFM- idel-		
5		•	ı E-Learningsystem de	er HSAS im Lau	fe der erste	en Vorlesungsv	voche de	es jev	veili-		
6	Prüfungsformen:										
	Klausur (60min)										
7	Vorausset	zungen für die Ve	rgabe von Kreditpu	nkten:							
	bestandene Prüfungsleistungen										
8	Verwendb	arkeit des Moduls	s:								
	siehe Mod	ulart									
9	Modulver	antwortliche(r):									
	Schwarz, Peter										
	Schwarz, F	eter eter									

Modul:	Grundlagen BIM/CAFM 2

Grundlagen Qualitätsmanagement

NEII	nnummer	Workload	Modulart	Studio	ensemester	Dauer		Häufi	gkeit							
		75 h	PM	4		1 Sem.	ı. WS un		nd SS							
	Lehrvera	nstaltung(en)			Sprache	Kontakt -zeit	Selb		Credits (ECTS)							
1	Grundlage	en Qualitätsmanag	ement		Deutsch	2.0 SWS / 30 h	45 h		2.5							
2	Lehrform Vorlesung	(en) / SWS														
3	Lernergel	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:														
	Qua köni [Wis • Die s darz eine • Die s zu u • Die s	litätsmanagements nen zudem die Gru sen, 5] Studierenden sind sustellen und in Bez n Prozess einer Org Studierenden sind i nterstützen um zu Studierenden könn	s. Sie sind in der Lage systems nach ISO DIN ndzüge der Organisa in der Lage die Proze zug auf Qualität zu be ganisation anwender in der Lage in heterogeinen gemeinsamen en anhand der ISO D systems anwenden u	N EN 9001 fü tionslehre s ssabläufe ir ewerten. Sie n und beurte genen Grupp Ergebnis zu IIN EN 9001	r eine Organiowie des Proz einer Organiokönnen die A eilen. [System ben mitzuwirk kommen. [Te eigenständig	sation zu besch zessmanageme sation zu besch inforderungen ische Fertigkei ken und andere eam-/Führungs Auszüge eines	nreiber ents erk nreiber der ISC ten, 5] anzule fähigke	klären. n, 0 9001 eiten so eit, 5]	auf owie							
1	Inhalte: Aufbau- und Ablauforganisation eines Unternehmens, Prozessorganisation und Prozessmanagement, Qualitätsmanagement und Qualitätsmanagementsysteme, Normenreihe ISO DIN EN ISO 9000ff, Dokumentation und Aufbau eines QM-Systems.															
	Empfohlene Literaturangaben: Qualitätsmanagement von A bis Z, Kamiske, Hanser Verlag Qualitätsmanagement für Ingenieure, Linß, Fachbuchvelag Leipzig Praxisbuch ISO 9001:2015, Koubek, Hanser Verlag Grundlagen der Organisation, Frese, Graumann, Theuvsen, Gabler Verlag															
	Teilnahm	evoraussetzungen	l													
5						Prüfungsformen:										
	Prüfungst	formen:														
	Prüfungs Hausarbei															
6	Hausarbei Vorausset	t zungen für die Ve	rgabe von Kreditpu	nkten:												
	Hausarbei Vorausset	t	rgabe von Kreditpu	nkten:												
7	Vorausset Bestande Verwendk	t zungen für die Ver Hausarbeit parkeit des Moduls		nkten:												
6	Vorausset Bestande Verwendt siehe Mod	t zungen für die Ver Hausarbeit parkeit des Moduls		nkten:												

Modul:	Grundlagen Qualitätsmanagement
10	Optionale Informationen:

Grundlagen und digitales Vertragsmanagement

Kennnı	ummer	Workload	Modulart St		ensemester	Dauer		Häufigkeit	
		150 h	PM	4		1 Sem.		WS ui	nd SS
	Lehrveranstaltung(en)				Sprache	Kontakt -zeit	Selbs -stud		Credits (ECTS)
1	Grundlagen und digitales Vertragsmanagement				Deutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h		5.0
2	Lehrform	(en) / SWS				'	<u>'</u>		
,	Vorlesung	/ 4.0							

3 Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:

- Die Studierenden identifizieren das Vertragsmanagement als zentrales Werkzeug zur Vergabe und Steuerung aller Leistungen im Rahmen des Smart Building Engineering and Management. Sie kennen insbesondere die aktuelle Entwicklung auf dem Markt für Planungs-, Bau- und Gebäudemanagementdienstleistungen sowie deren aktuellen Digitalisierungsstand, die rechtlichen Grundlagen des Vertragsmanagements, die Bestandteile der betreffenden Ausschreibungen und Verträge sowie die juristischen Konsequenzen von Vertragsverletzungen. Weiterhin erkennen die Studierenden die Bedeutung des Vertragsmanagements für die Delegation von Planungs-, Bausowie Betreiberaufgaben und -verantwortlichkeiten und entwickeln ein Bewusstsein für die Fairness vertraglicher Vereinbarungen sowie für den Zusammenhang zwischen der Qualität der Leistung und der Höhe der Vergütung. Zudem kennen sie alle Möglichkeiten und Instrumente einer umfassenden Digitalisierung von Verträgen einschließlich webbasierter Ausschreibungssysteme und Plattformen sowie Anwendungen der Blockchain-Technologie zur Optimierung des gesamten Vertragsmanagementprozesses. Schließlich kennen die Studierenden die Möglichkeiten einer ergebnisorientierten Vertragsgestaltung unter Einsatz von Key Performance Indikatoren (KPI), die darauf aufbauenden vertraglichen Bonus-Malus-Regelungen und deren Bedeutung für die Gestaltung langfristiger Wertschöpfungspartnerschaften zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer. [Wissen, 5]
- Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, das Vertragsmanagement für ein Objekt, einen Standort oder einen Auftrag/Kunden gesamtverantwortlich abzuwickeln. Hierzu gehören die kontinuierliche Marktbeobachtung und -analyse hinsichtlich der Beschaffung von Einzel-, Teil-system- und Systemdienstleistungen im Bau- und Gebäudemanagement, Erstellung von Ausschreibungsunterlagen im Zusammenwirken mit anderen Zentralfunktionen (Einkauf, Rechtsabteilung), insbesondere auch die vertragliche Implementierung von ergebnisorientierten Komponenten (KPI) und von Bonus-Malus-Systemen, Erstellung von Angeboten aus der Sicht eines anbietenden Bauunternehmens sowie Gebäudemanagementdienstleisters, Auswahl von Bau- und Gebäudemanagementdienstleistern auf der Grundlage gewichteter, mehrdimensionaler, qualitativer und quantitativer Kriterienstrukturen, Vergabegespräche und Vertragsverhandlungen, Implementierung des Vertrages sowie optimale Gestaltung der Start-Up-Phase, aufgaben- und ergebnisorientierte Überwachung der Einhaltung vertraglicher Leistungspflichten der Auftragnehmer, Durchführung einer integrierten Beurteilung der Auftragnehmer und die Ableitung von Konsequenzen hieraus, Optimierung und umfassende Digitalisierung des gesamten Vertragsmanagementprozesses durch kontinuierliche Evaluation und Implementierung der jeweils modernsten Technologien und IT-Systeme [Systemische Fertigkeiten, 6]
- Horizontale Kooperation innerhalb des Gebäudenutzers mit dem Einkauf und der Rechtabteilung sowie innerhalb des Bau- bzw. Gebäudemanagementdienstleisters im Rahmen der Angebotserstellung. Steuerung und Überwachung der Auftragnehmer aus der Perspektive des Auftraggebers. Customer Relationship sowie Beschwerdemanagement aus der Perspektive des Baubzw. Gebäudemanagementdienstleisters. [Team-/Führungsfähigkeit, 5]

Modul: Grundlagen und digitales Vertragsmanagement

 Fähigkeit, das Vertragsmanagement von der Entwicklung der Ausschreibungsunterlagen über die Angebotserstellung bis zur Steuerung und Überwachung beim Auftraggeber bzw. Auftragnehmer unter Einsatz der jeweils modernsten IT-Werkzeuge eigenverantwortlich und vollständig digitalisiert abzuwickeln. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]

4 Inhalte:

Strategische Ziele des SMB als Ausgangspunkt für die Vergabe von Leistungen; Betreiberverantwortung und deren Delegation im Rahmen von Verträgen; Rechtliche Grundlagen von Bau- und Gebäudemanagementverträgen; Struktureller Aufbau von Ausschreibungsunterlagen; Notwendigkeit einer aktuellen und vollständig digitalisierten technischen Liegenschaftsdokumentation; Ableitung von Betreiberpflichten und -aufgaben mit Hilfe eines webbasierten Regelwerkinformationssystems; Aufgaben- und ergebnisorientierte Leistungsbeschreibungen; Besonderheiten von Einzel-, Teilsystem- und Systemausschreibungen; Ausschreibungsplattformen; Angebotskalkulation und -erstellung beim Auftragnehmer; Integrierte Angebotsbewertung; Vergabegespräche und Vertragsverhandlungen; Vertragsimplementierung und Start-Up-Phase; Steuerung, Überwachung und Bewertung der Auftragnehmer während der Vertragslaufzeit; Sonderformen des strategischen Outsourcings: Betreibergesellschaft, Managementgesellschaft, Property Management; Gestaltung langfristiger strategischer Wertschöpfungspartnerschaften, Optimierung des gesamten Vertragsmanagementprozesses durch die Blockchain-Technologie.

Empfohlene Literaturangaben:

Bosch, M.,: Strategisches Smart Building Engineering and Management II: Implementierung von SBM-Strategien, Studienbrief, jeweils aktuelle Auflage.

Bosch, M., Wagner, T.: Einführung in das Smart Building Engineering and Management III: Einführung in das Kaufmännische Gebäudemanagement, das Flächenmanagement und die übergreifenden Leistungsbereiche, Studienbrief, jeweils aktuelle Auflage.

GEFMA-Richtliniengruppe 500: Outsourcing im FM, GEFMA – Deutscher Verband für Facility Management e.V., jeweils neueste Auflagen.

Link, M., Wagner, T., Bosch, M.: Betriebssicherheit von Gebäuden und Anlagen, in: Niedersächsischer Städtetag (NST), 3/2006, S. 60-61.

Niebler/Biebl/Ross: Arbeitnehmerüberlassungsgesetz, Kommentar, Beck, jeweils neueste Auflage.

Textausgaben folgender Gesetze und Verordnungen: BGB, HGB, GmbHG, AktG, VOB, VOL, WEG, dtv-Verlag jeweils neueste Auflagen.

5 Teilnahmevoraussetzungen

Grundlagen SBM und Rechnungswesen sollten absolviert sein.

6 **Prüfungsformen:**

Klausur (120min)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Prüfungsleistungen am Ende des Semesters

8 Verwendbarkeit des Moduls:

siehe Modulart

9 **Modulverantwortliche(r):**

Bosch, Michael

10 **Optionale Informationen:**

Investition und Finanzierung

Inhalte:

Kenı	nnummer	Workload	Modulart	Studien	emester	Dauer		Häufigkeit				
		150 h	PM	4		1 Sem.		SS				
	Lehrvera	Lehrveranstaltung(en)		s	orache	Kontakt -zeit	Selb -stud	st dium	Credits (ECTS)			
1	Investition	n und Finanzierung	<u> </u>	D	eutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h		5.0			
2	Lehrform	(en) / SWS					<u>'</u>		-1			
	Vorlesung	, Übung										
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:											
	erwe Rent (stat Inve Inve berü Erge bew (neb • Mit H Prod von stell Stud jewe Vort • Fähi fach Man • Fähi Dab	erbswirtschaftliche ten- und Tilgungsre ten- und Tilgungsre tisch, dynamisch) ke stitionsobjektenkö stitionsentscheidu teksichtigenkenner bnisgrößen Jahres usst, eine hinreiche en dem Erfolg) sich dietensmanagemet sich stets auch die technischen Anlaget sich stets auch die lierenden können keils geeigneten Met eilhaftigkeit sachge gkeit und Bereitschübergreifend und tagement, zu nutze gkeit zur selbststär ei eigenständiger u	ent. Siekennen die ur und unterhaltswirts echnungkennen die uennen die Wirkung stanen die in der Praxingen in den Modellen die maßgeblichen Früberschuss und Casiende Liquidität des Unerzustellen. [Wissen ersechnung werden in ent langfristige leben en, Sanierung/Neubare Frage der optimaler komplexe praktische hoden durchführen uerecht beurteilen, aunaft, das erworbene Neambezogen in Schrin und zu teilen. [Mitgindigen Bearbeitung wind verantwortlicher enten. Berücksichtigintwortung, 6]	ichaftliche Inventerschiedlich teuerlicher Ein is herrschende n der Investitio Formen der Fir h-Flow unterso Jnternehmens n, 6] m Smart Build nszyklusorienti au, energetisch n Finanzierung Investitions- u und die Ergebr iswerten und p Wissen und die nittstellen- und gestaltung, 6] von Problemsto Einsatz des Wi	stitionenk en Method lüsse auf d Unsicherh ns- und Fi anzierung heiden un bzw. des F ng Engine erte Entsc e Gebäud der betre nd Finanz isse im Hin äsentiere erarbeiter Führungs	tennen die Metl den der Investi die Vorteilhaftig neit der Daten k nanzierungsre- in Unternehme d sind sich der Projekts als eige ering and Mana heidungen (u.a esanierung) vo ffenden Investi ierungsrechnun nblick auf die e n. [Beurteilung ten Fertigkeiter positionen, u.a er Investition u der Fertigkeite	hoden of tionsre gkeit vooei lang chnung enkönre Notwe enständ agemen. Kauf/rbereit tionen. Ingen merwarte gsfähigknin im Falland Finalen in de	chnungfristige gfristige genen die endigke dige Grant sowi Anmier et. Hie .Die .iit den te keit, 6] cility	g en eit öße ie im tung rbei			

Modul: Investition und Finanzierung

Methoden der Finanzmathematik (Zins- Renten-, Tilgungsrechnung), Grundbegriffe, Ziele und Aufgaben der Investitionsrechnung; Lebenszykluskostenrechnung, Grundbegriffe, Ziele und Aufgaben der Unternehmens-, Anlagen- und Immobilien¬finanzierung; Eigen- und Fremdfinanzierung, Innen- und Außenfinanzierung, Finanzierung aus Abschreibungen, Entscheidungswerte (Kapitalwert, Annuitäten (Entnahmen), Interner Zinssatz, Amortisationsdauer (statisch, dynamisch), Kosten-, Gewinn-, Rentabilitätsvergleich), Berücksichtigung von ertragsteuerlichen Wirkungen in Investitionsmodellen; Investitionsrechnung unter Unsicherheit, Fallstudien zu Investitionsprojekten im Smart Building Engineering and Management, insbesondere zur energetischen Gebäudesanierung, zu Kauf, Leasing oder Miete, zu optimalem Ersatzzeitpunkt und optimaler Nutzungsdauer.

Empfohlene Literaturangaben:

BITZ, M., EWERT, J., TERSTEGE, U.: Investition. Aktuelle Auflage. Springer Gabler: Wiesbaden

HELLERFORTH, M.: Immobilieninvestition und -finanzierung kompakt. Aktuelle Auflage. Oldenbourg: München. KOFNER, S.: Investitionsrechnung für Immobilien. Aktuelle Auflage. Hammonia: Freiburg. KRIMMLING, J.: Wirtschaftlichkeitsbewertung verstehen und anwenden. Für Architekten Ingenieure, Energieberater und Facility Manager. Aktuelle Auflage. Springer Vieweg: Wiesbaden.

KRUSCHWITZ, L.: Investitionsrechnung. Aktuelle Auflage. De Gruyter Oldenbourg: München.

TIETZE, J.: Einführung in die Finanzmathematik. Aktuelle Auflage. Vieweg + Teubner: Wiesbaden.

WÖHE, G., BILSTEIN, J.: Grundzüge der Unternehmensfinanzierung. Aktuelle Auflage. Vahlen: München. ZANTOW, R.: Finanzwirtschaft des Unternehmens: Die Grundlagen des modernen Finanzmanagements. Aktuelle Auflage. Pearson Studium: München.

GEFMA e.V. (Hrsg.): Lebenszykluskosten-Ermittlung im FM. Einführung und Grundlagen. Richtlinie 220-1.

Integration begleitender englischsprachiger Literatur

5 Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen: Klausur (120min) 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfungsleistung 8 Verwendbarkeit des Moduls: ebenfalls verwendet in den Studiengängen Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik 9 Modulverantwortliche(r): Lehmann, Markus 10 **Optionale Informationen:**

Marketing

Workload 150 h reranstaltung(en)	Modulart PM	Studi 4	Sprache	Dauer 1 Sem. Kontakt	WS Selbst	ufigkeit und SS Credits
eranstaltung(en)	PM	4	Sprache	Kontakt	Selbst	
			Sprache			Credits
tinσ					-studiun	ı (ECTS)
Marketing				4.0 SWS / 60 h	90 h	5.0
orm(en) / SWS				'		'
ung						
es	form(en) / SWS esung ergebnisse (learning o	esung		esung	rform(en) / SWS esung	rform(en) / SWS esung

- Breite Kenntnisse der Aufgaben, Inhalte, Ziele und methodischen Instrumente des Marketings. Wissen und Verständnis über die Zusammenhänge und Wechselwirkungen der verschiedenen Elemente und Ebenen des Marketings im Hinblick auf die Optimierung des Marketing Mix. [Wissen, 6]
- Fähigkeit zur Anwendung, Beurteilung, Auswertung und Präsentation der strategischen und operativen Marketinginstrumente zur Lösung spezifischer Fragestellungen der marktorientierten Unternehmensführung. [Beurteilungsfähigkeit, 6]
- Fähigkeit und Bereitschaft, das erworbene Wissen und die erarbeiteten Fertigkeiten fachübergreifend und teambezogen in Schnittstellen- und Führungspositionen, z.B. im Produktmanagement, zu nutzen und zu teilen. [Mitgestaltung, 6]
- Fähigkeit zur selbstständigen Bearbeitung von qualitativen / quantitativen Problemstellungen des integrierten Marketings. Dabei eigenständiger und verantwortlicher Einsatz des Wissens und der Fertigkeiten in den Instrumenten des Marketings und zum Marketing Mix. Berücksichtigung ethischer und ökologischer Zusammenhänge. [Eigenständigkeit/Verantwortung, 6]

4 Inhalte:

Grundlagen des Marketings (Marktteilnehmer, Marktführerschaft, Produktion und Absatz, Verkäufer- und Käufermarkt, Produktmanagement, Informationsbedarf und Zielsystem des Marketings) Strategisches Marketing (Strategische Geschäftseinheiten (SGE), Portfolioanalyse, Produktlebenszyklus, Marktpotenzial) Instrumente des Marketings Produktpolitik (ABC-Analyse der Programmstruktur, Produktinnovation, Ideengewinnung, Ideenprüfung (Scoring-Modelle, Morphologischer Kasten, Break-even-Analyse), Fortführung oder Eliminierung bestehender Produkte, Target Costing, Markenpolitik: Merkmale von Markenartikeln, Arten von Marken, Markenmanagement) Preispolitik (Marktformen und Preispolitik, Lineare Preisabsatzfunktion und Preiselastizität, Einkommens- und Werbeelastizität, Preispolitik bei linearer Preisabsatzfunktion, Gewinnmaximaler Preis (Cournot-Preis)) Distributionspolitik (Vertriebspolitik) (Distributionssysteme, Direkte / Indirekte Vertriebssysteme, Kriterien für die Auswahl von Vertriebssystemen, Franchising, Onlinevertrieb, Entwicklungen im Einzelhandel) Kommunikationspolitik (Grundlagen und Überblick, Mediawerbung, Mediaselektion, Tausenderpreise, Brutto- und Nettoreichweiten, Streuplan)

Empfohlene Literaturangaben:

HOMBURG, C.; KROHMER, H.: Marketingmanagement. Studienausgabe: Strategie – Instrumente – Umsetzung – Unternehmensführung. Aktuelle Auflage. Springer Gabler: Wiesbaden.

HOMBURG, C.; KUESTER, S., KROHMER, H.: Marketing Management: A Contemporary Perspective. Aktuelle Auflage. Mcgraw-Hill Education Ltd.

KOTLER P.; KELLER, K.; BLIEMEL F.: Marketing-Management. Strategien für wertschaffendes Handeln. Aktuelle Auflage. Pearson Studium: München.

MEFFERT H.; BURMANN, C.; KIRCHGEORG, M.: Marketing: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung. Konzepte - Instrumente - Praxisbeispiele. Aktuelle Auflage. Springer Gabler: Wiesbaden. Fachzeitschrift: Absatzwirtschaft – Zeitschrift für Marketing

Teilnahmevoraussetzungen

5

Modul	: Marketing
	keine
6	Prüfungsformen:
	Klausur (120min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Prüfungsleistung
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik
9	Modulverantwortliche(r):
	Lehmann, Markus
10	Optionale Informationen:
	Integration begleitender englischsprachiger Literatur.

Semester 5

Praxissemester

Kennnummer		mmer Workload Modulart Stud		Studiensem	ester	Dauer	uer		igkeit
		790 h	PM	5	5			WS und SS	
	Lehrvera	nstaltung(en)		Spra	che	Kontakt -zeit	Selb		Credits
l	a. Praxis u b. Reflexio	Deut	sch	2.0 SWS / 30.0 h	-studium 760.0 h		(ECTS) 26.0		
2	Lehrform(a. IPS b. Seminar			,		,			
3	 Die S prak Die S und Die S Meth Die S [Inst Die S [Tea Die S prob Die S form Die S diese Die S 	Studierenden besit tischen Tätigkeiter Studierenden könn die daraus entsteh Studierenden könn oden analysieren Studierenden könn rumentelle Fertigk Studierenden könn m-/Führungsfähigk Studierenden könn belemen liefern [Mitg Studierenden könn belemen liefern könn ständigkeit/Veralstudierenden könn enständigkeit/Veralstudierenden könn er zur Weiterentwick	en sich in einem Bet keit, 5] en konstruktive Beit gestaltung, 5] en ihre Ideen und Vo tteln [Kommunikatio en konkrete, fachspe ntwortung, 5] en über Erfahrungen klung ihrer Persönlic en Rückschlüsse übe	itertes Fachwisser 6] dium erworbenen n beurteilen [Beur im Rahmen des IP urteilungsfähigkei oräsentieren [Instri Erkenntnisse aus rieb in ein Team in räge und Vorschlä orschläge fachlich in n, 5] ezifische Aufgaben n und Erlebnisse au hkeit und ihres We	Kenntn teilungs S mit ge te, 6] umente dem IPs tegriere ge zur L kompet weites us dem erdegan	isse in der Pratifähigkeit, 5] eeigneten wiss lle Fertigkeiter S zusammenfa en und mitarbe ösung von pra ent und verstä tgehend selbst Praxissemeste	xis anw enscha n, 5] ssend v eiten ktische ndlich ändig l r reflek flexivitä	vender oftliche vorstel en bearbe stieren it, 5]	en llen und
4	Weitestgeh die gewähl menhänge im betrieb Während d keit der Be Reflektion Darstellun kussion.	te Vertiefungsricht n in praktischen Al swirtschaftlichen E ler Präsenztage im richt zu erstellen. des Praxissemeste	in Form eines Refera	d Umsetzung von en sowohl im tech er Kenntnisse durc Iulteil Praxis und E	theoret nisch-na ch prakt Bericht,	ischen Kenntn aturwissensch ische Anwend ist neben der _l	issen u aftliche ung. oraktise	nd Zus en als a chen T	sam- auch ätig-

Modu	ul: Praxissemester
	Es gelten die im allgemeinen Teil der StuPO festgelegten Regelungen
6	Prüfungsformen: a. Praxisbericht b. Referat
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	 Anerkennung der Ausbildung in der Praxis als erfolgreich abgeleistet und Bericht und Referat mit 4,0 oder besser bewertet Anwesenheit bei den Terminen zur Reflektion des Praxissemesters
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik
9	Modulverantwortliche(r):
	alle, Praktikantenamtsleiter
10	Optionale Informationen:

Soft Skills

Kennnummer		Workload	Modulart Studiensemester		Dauer	Hä	Häufigkeit	
		120 h	PM	5	1 Sem.	ws	WS und SS	
	Lehrvera	nstaltung(en)		Sprache	Kontakt -zeit	Selbst -studium	Credits (ECTS)	
1		-Peer-Betreuung ills Kolloquium		Deutsch	4.0 SWS / 48 h	72 h	4.0	
2	Lehrform a. Semina b. Semina							
3	 Die Server Proj Die Server Die	Studierenden verfüektmanagement. [1 Studierenden verfü Skills. [Instrument Studierenden sind der Peer-to-Peer.B Studierenden sind idards zu beurteile Studierenden könn m-/Führungsfähigl Studierenden sind sustellen und den B mmunikation, 6] Studierenden gesta	Wissen, 5] Igen über ein sehr brelle Fertigkeiten, 5] In der Lage, die erwoetreuung umfassend In der Lage, Dokumen und zu überprüfen In Peer-to-Peer-Grukeit, 6] Innerhalb der Peer-toedarf der Mentees d	eites Spektrum an prakt orbenen praktischen Fer I einzusetzen. [Systemis onte hinsichtlich der Erfü . [Beurteilungsfähigkeit ppen verantwortlich leit o-Peer-Betreuung in der abei vorausschauend zu	ischen Fertigkei tigkeiten im Rah che Fertigkeiten llung wissensch 5] en sowie organi Lage, Sachverh berücksichtige	ten im Bere men ihres I , 5] aftlicher sieren. alte zielgeri n.	ich PS	

Modul: Soft Skills

Soft Skills Kolloquium: Das Soft Skills Kolloquium teilt sich in dreieinhalb Seminartage vor dem IPS (nach Prüfungszeitraum 4. Studiensemester) und einen Seminartag nach dem IPS (vor Beginn des 6. Studiensemesters) auf.

Seminartage vor dem IPS zur Vorbereitung auf das IPS

- Kommunikation / Gesprächsführung / Resilienz / Selbstmanagement (2 Tage)
- Projektmanagement: Grundlagen und Begriffe / Projektziele / Risiken / Phasenplanung und Meilensteine / Projektstruktur / Ablauf- und Terminplanung / Kosten- und Ressourcenplanung / Kreativität und Problemlösung / Projektsteuerung / Projektstart und Projektende (1 Tag)
- Übungen zum Wiss. Arbeiten (1/2 Tag)

Seminartag nach dem IPS zur Reflexion der Erfahrungen aus dem IPS Peer-to-Peer-Betreuung:

Studierende des 7. Studiensemesters (= Mentoren) betreuen die Studienanfänger der Bachelorstudiengänge der Fakultät Life Sciences während des ersten Studiensemesters. Die ersten sieben Wochen des Semesters face-to-face, das restliche Semester blended. Drei Mentoren betreuen jeweils gemeinsam 5-6 Studienanfänger, interdisziplinäre Zusammensetzung über Studiengänge hinweg, Zuteilung über Zulosung.

- Seminar zur Vorbereitung auf Mentorenaufgabe, 3 x 90 min, vor Beginn 7. Sem
- Erstes Zusammentreffen von Mentoren und Mentees am ersten Tag der Vorlesungszeit
- Bis zu Semesterwoche 7 ein fester Termin pro Woche im Stundenplan für Mentoren (7. Sem.) und Mentees (1. Sem.). Mind. 4 Betreuungstreffen Mentoren/Mentees in dieser Zeit.
- Betreuung ab Semesterwoche 8 (Startphase der Bachelorarbeit) über Telekommunikationswege.
- Evaluation der Mentoren durch die Mentees.
- Begleitende Reflexion der Mentorenaufgabe und der Evaluation in einem Lernportfolio.

Empfohlene Literaturangaben: Bekanntgabe in der Lehrveranstaltung

5 Teilnahmevoraussetzungen

keine

Prüfungsformen:

- a. Portfolio
- b. Referat, Praktische Arbeit

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandenes Referate, bestandene praktische Arbeit, bestandenes Lernportfolio

Anwesenheit bei

den Seminartei

len

8 Verwendbarkeit des Moduls:

ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik

9 **Modulverantwortliche(r):**

Modul	Modul: Soft Skills					
	Schmid, Andreas, Gauges, Ralph					
	Optionale Informationen:					

Semester 6

Case Studies

Ken	nnummer	Workload	Modulart	Studi	ensemester	Dauer		Häuf	igkeit			
		150 h	PM	6		1 Sem.		WS und SS				
	Lehrvera	nstaltung(en)			Sprache	Kontakt -zeit	Selb:	st	Credits (ECTS)			
1	Case Stud	ies		Deutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h		5.0				
2	Lehrform(en) / SWS											
	Seminar											
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:											
	 Praktische Anwendung des breiten und integrierten Wissens über Gebäude und Anlagen. Kenntnisse der Methoden des Technical und Commercial Building Managements und deren Anwendung. [Wissen, 6] 											
	 Auswahl von Methoden des Building Managements zur Erarbeitung von Lösungen zu spezifischen Fragestellung. Fähigkeit, Frage- und Problemstellungen des Building Managements zu strukturieren und mit ausgewählten Methoden konsekutiv zu bearbeiten. [Systemische Fertigkeiten, 6] Organisation und Durchführung von Prozessen zur Lösungserarbeitung für das Building 											
	Management relevanter Problemstellungen in Teams. Ziel- und adressatenbezogene Präsentation der Ergebnisse. [Mitgestaltung, 6]											
	 Definition der Ziele, die sich aus einer Problemstellung ergeben, Schaffung aller notwendigen Informationen, Auswahl und Gestaltung der notwendigen Lösungsprozesse. [Reflexivität, 6] 											
4	Inhalte:											
	von Konze optimierte de Gebäud zur Umnut tungen etc	pten für das Techr Sanierungskonzep de, Wirtschaftlichko zung von Gebäudo)•Strategien zur U	ekten mit Fragestellu nical und Commercia ote für bestehende G eitsuntersuchungen en, Erarbeitung von I Jmsetzung der erarb n der erarbeiteten Erg	al Building N ebäude, Dig zum Betriel Reinigungsk eiteten Erge	lanagement (italisierungsk von Gebäud onzepten, Ou	z.B. energetisc onzepte für ne en, Lebenszyk itsourcing von	h und ue und lusbere Verpfle	nachh I beste echnur egungs	altig hen- ngen sleis-			
5	Teilnahmevoraussetzungen											
	Alle Modul	e des 1. bis 5. Sem	esters sollten absolv	iert sein								
6	Prüfungsf	Prüfungsformen:										
	Hausarbei	t + Referat										
7			rgabe von Kreditpu									
			Referat am Ende der '	Vorlesungsz	eit							
8		arkeit des Moduls	5:									
	siehe Mod											
9		antwortliche(r):										
	Bosch, Michael											

Modul:	Modul: Case Studies					
10	Optionale Informationen:					

Controlling

Inhalte:

4

Kenn	nummer	Workload	rkload Modulart Studiense		semester	Dauer	Hä	iufigkeit				
		150 h	PM	6		1 Sem.	w	S und SS				
	Lehrveran	staltung(en)		S	prache	Kontakt -zeit	Selbst -studiu	Credits n (ECTS)				
1	Controlling	25		D	eutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h	5.0				
2	Lehrform(en) / SWS		•			•	,				
	Vorlesung											
3	Lernergebnisse (learning outcomes), Kompetenzen:											
	Notw Koste Seku unter FM-C kenn leber • Die S FM-C bzgl. (insb hand zu im inter Proze Benc durcl für Li Cont Qual der K unmi Ferti * Inter FM-D konti	rendigkeit eines spenartenstruktur als ndärprozesse eine rnehmenspolitisch ontrollings für Seken die Studierendenszyklusübergreife tudierenden sind i ontrollings im jew der Erbringung voesondere Key Perfishaben und vor der plementieren, Lebpretieren und Hangesskostenrechnung hmarkingprojekten zuführen und ent inieninstanzen zu krolling-Zielen des Fitätszielen im FM zu kostenminimierung ittelbaren Wirkung gkeiten, 6] aktive Kooperationienstleistern zur Einuierlichen Optimigkeit, das FM-Conti	es und für die Erreich ezifischen FM-Contris Voraussetzung für die Unternehmens. Die en Problematiken beundärprozesse neben die Ziele, die Instruden und des operan der Lage: strategisteiligen Kontext zu fon Sekundärprozesse ormance Indikatorer Hintergrund unter benszykluskostenrechenszykluskostenr	ollings, einscholie Optimierur e Studierender e Wusst, die de en dem zentral rumente und d tiven FM-Cont che, lebenszyl rmulieren, die en vor-zubereit n) sowie die Ba eschiedlicher K hnungen durc en hieraus abz ern ein- sowie d en entsprece folgerungen hi ertreten, FM-D euern, den Zus e bloße Konze ren, Immobilie endite ihrer Im controlling un schöpfungspar errozesse. [Te eortlich sowoh	ließlich eir g der Qual n sind sich r Betrieb e en Control ie Inhalte orollings. [Williams and Fereigen and F	ner detaillierter lität und der Ko der fachlich-sa ines eigenständling mit sich brides strategische vissen, 5] eifende und op he Make-or-Buymance-Measure orecard zu vers M-Anwender, Fi, deren Ergebnie Deckungsbeit iren, Ergebnisstenab-weichur zuleiten, Entscher im Einklang ning zwischen Koes FM-Controllinern die mittell ufzuzeigen. [Sy infunktionen scien im Sinne eir ungsfähigkeit, 5 iwendern sowie	n FM-orien esten aller chlichen u digen ingt. Weit en, des erative Zie /-Entschei ement-Sys tehen, zu M-Dienstle sse zu rags- sowi e eines eidungsvo nit den osten- und ngs auf da oaren und stemische owie mit ner o]	tierten Ind erhin Ile des dung teme ister) e die en clagen				

Mod	ul: Controlling					
	Ziele des strategischen, lebenszyklusübergreifenden und operativen FM-Controllings; Vorbereitung der strategischen Make-or-Buy-Entscheidung; Organisation und Kooperation im FM-Controlling, Portfolio-Analyse und -management; Performance Measurement im strategischen FM-Controlling mit Key Performance Indikatoren; Balanced Scorecard; Grundlagen und Anwendung der Lebenszykluskostenrechnung in der Entwurfs- und Planungsphase sowie in der Betriebs- und Nutzungsphase; Projektcontrolling; Grundlagen der Deckungsbeitragsrechnung sowie Anwendung des Instruments bei FM-Dienstleistern; Benchmarking von Nutzungskosten; Prozesskostenrechnung im FM; Kostenabweichungsermittlung und -analyse.					
5	Teilnahmevoraussetzungen					
	Einführung FM und Rechnungswesen sollten absolviert sein					
6	Prüfungsformen:					
	Klausur (120min)					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:					
	Bestandene Prüfungsleistungen am Ende des Semesters					
8	Verwendbarkeit des Moduls:					
	ebenfalls verwendet im Studiengang Bioanalytik					
9	Modulverantwortliche(r):					
	Bosch, Michael					
10	Optionale Informationen:					

Lebenszyklen, Gebäudesysteme, Nachhaltigkeit

Kenn	nummer	Workload	Modulart	Studiensemest	er	Dauer	F	Häufigkeit	
		150 h	РМ	6		1 Sem.		WS und SS	
	Lehrveran	staltung(en)		Sprache		Kontakt -zeit	Selbst -studii		
1	Lebenszyk	len, Gebäudesyste	me, Nachhaltigkeit	Deutsch		4.0 SWS / 60 h	90 h	5.0	
2	Lehrform(en) / SWS		1					
	Vorlesung,	Übung							
3	Lernergeb	nisse (learning οι	ıtcomes), Kompeter	nzen:					
	(Life Gebä • Fähig	Cycle Costing). Int iudetypen (Verwal gkeit, Methoden de	egrierte Kenntnisse ü tungsgebäude, Krank es Life Cycle Costing a	benszyklus von Gebä iber die für das Build kenhäuser, Schulen e auszuwählen und bei	ng M c.). [ˈ der v	anagement w Wissen, 6] virtschaftliche	ichtigste en und		
	(Life Gebä • Fähig nach anzu Mana	Cycle Costing). Int iudetypen (Verwal gkeit, Methoden de haltigen Bewertur wenden. Optimale	egrierte Kenntnisse ü tungsgebäude, Krank es Life Cycle Costing a ng und Planung von G Abstimmung und Du	iber die für das Build kenhäuser, Schulen e	ng M c.). [ˈ der v ind t hnic	anagement w Wissen, 6] virtschaftliche echnischen Al al und Comm	richtigste en und nlagen ercial Bu	en uilding	
	(Life Gebä • Fähig nach anzu Mana Digit • Leitu und t	Cycle Costing). Intidudetypen (Verwalgelige), Methoden de haltigen Bewertur wenden. Optimale agements für den jalisierung.6] ng von Expertente technischen Anlage	egrierte Kenntnisse ü tungsgebäude, Krank es Life Cycle Costing a ig und Planung von G Abstimmung und Du eweiligen Gebäudety ams bei der Planung	iber die für das Build kenhäuser, Schulen e auszuwählen und bei Gebäuden, Bauteilen urchführung eines Te vp unter den Gesichts und Bewirtschaftung wahl und Anwendung	ng M c.). [' der v ind t hnic ounk	anagement w Wissen, 6] virtschaftliche echnischen Al al und Comm ten der Nachl Liegenschafte	en und nlagen ercial Bu naltigkeit en, Gebä	uilding t und	

Modul: Lebenszyklen, Gebäudesysteme, Nachhaltigkeit

Inhalte: Einführung: Überblick über den Lebenszyklus A.Projektentwicklung: Grundlagen, Phasen der Projektentwicklung

B.Gebäudesysteme: 1.Bürogebäude 2.Industriegebäude 3.Wohngebäude/Wohnheime/Hotels 4.Krankenhäuser 5.Schulgebäude 6.Parkhäuser 7.Hochhäuser

C.Baukonstruktive Sanierung: vorbereitende Untersuchung, Sanierung von Bauteilen

D.Nachhaltiges Bauen 1. Leed Certification, das deutsche Gütesiegel Nachhaltiges Bauen 2. Life Cycle Costing

Empfohlene Literaturangaben:

Literatur: - ADAM J., HAUSMANN, K., JÜTTNER, F.: Industriebau, Birkhäuser Verlag, Basel 2004 - ALDA, W.: Projektentwicklung in der Immobilienwirtschaft – Grundlagen für die Praxis, 6. Aufl. Teubner Verlag, Mai 2016 -BAUER, M., HAUSLADEN, G., HEGGER, N.: Nachhaltiges Bauen: Zukunftsfähige Konzepte für Planer und Entscheider, Beuth Verlag, Berlin 2011 - BAUER, M., et al: Green Building: Leitfaden für Nachhaltiges Bauen, Verlag Springer Vieweg, Berlin 2013 - BIELEFELD, B.: Basics Büroplanung, Birkhäuser Verlag, 2018 - DREX-LER, H., et al: Nachhaltige Wohnkonzepte: Entwurfsmethoden und Prozesse, Detail Verlag, 2013 - DUDLER, M.: Hochhäuser, Niggli Verlag, 2010 - EISELE, J., STANIEK, B.: Bürobauatlas - Grundlagen, Planung, Technologie, Arbeitsplatzqualitäten, Callwey Verlag München 2005 - EISELE, J., KLOFT, E.: Hochhausatlas, Callwey Verlag, München 2006 - FRIEDRICHSEN, S.: Nachhaltiges Planen, Bauen und Wohnen, Springer Verlag, 2018 - HAUSLADEN, G., et al: Climagerecht Bauen: ein Handbuch, Birkhäuser Verlag Berlin 2012 - KAISER, C.: Ökologische Altbausanierung, VDE Verlag, 2016 - KÖNIGSTEIN, T.: Ratgeber energiesparendes Bauen, Fraunhofer IRB, Stuttgart 2014 - MAIER, J.: Energetische Sanierung von Altbauten, Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart 2011 - MEUSER, P., et al: Krankenhausbauten/Gesundheitsbauten – Handbuch und Planungshilfe, DOM publishers, 2011 - NICKL-WELLER, C., et al: Health Care der Zukunft 4: Healing Architecture, Medizinisch-Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2013 - OSWALD, A.: Bürobauten – Handbuch und Planungshilfe, DOM publishers, 2012 - SCHÄFER, J., CONZEN, G.: Praxishandbuch der Immobilien-Projektentwicklung. Akquisition, Konzeption, Realisierung, Vermarktung. 3. Aufl., Verlag C.H. Becke, Juli 2013 - SCHÖNFELD, J. W.: Gebäudelehre, Kohlhammer Verlag, September 2002 - SPATH, D., et al: Green Office: Ökonomische und ökologische Potentiale nachhaltiger Arbeits- und Bürogestaltung, Gabler Verlag, 2011 - WALLBAUM, H., et al: Nachhaltig Bauen: Lebenszyklus, Systeme, Szenarien, Verantwortung, Vdf Hochschulverlag, 2011

Teilnahmevoraussetzungen

keine

6 **Prüfungsformen:**

Klausur (120min)

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Bestandene Klausur am Ende des Semesters

8 Verwendbarkeit des Moduls:

siehe Modulart

9 **Modulverantwortliche(r):**

Brillinger, Martin

10 **Optionale Informationen:**

Auflistung englischsprachiger Elemente, teilweise englischsprachige Vorlesungsinhalte

Reinigungstechnik, Hygienemanagement

Kenr	nnummer	Workload	Modulart	Studie	nsemester	Dauer	Häu	figkeit
		150 h	PM	6		1 Sem.	SS	
	Lehrvera	nstaltung(en)			Sprache	Kontakt -zeit	Selbst -studium	Credits (ECTS)
1	Reinigung	stechnik, Hygiener	management		Deutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h	5.0
2	Lehrform	(en) / SWS		,		,		
	Praktikum							
3	Lernergel	onisse (learning o	utcomes), Kompete	nzen:				
	Kon: • Die S zu e	zepte zur Reinigun Studierenden sind inem gemeinsamei Studierenden könn	en Prüfergebnisse, F g und Hygiene interp in der Lage, in hetero n Ergebnis zu komme en Reinigungs- und I ten. [Eigenständigke	retieren und ogenen Grupp en [Team-/Fü Hygieneman	bewerten. [E ben mitzuwir hrungsfähig agementsyst	Beurteilungsfäl rken und ander keit, 5]	nigkeit, 6] e anzuleiter	n um
4	chemie) • I biologisch Reinigung bäuderein Empfohlei	Erprobung und Dok) • Beurteilung \ s- und Pflegemitte		alitätsmess-S nd Desinfekt	Systemen (vis tionsverfahre	suell, chemisch en • Qualitäts	i, sbeurteilung	g von
5		evoraussetzungen						
•	keine							
6	Prüfungst	formen:						
	Praktische	Arbeit + Referat						
7	Vorausset	zungen für die Ve	rgabe von Kreditpu	nkten:				
	Erfolgreich	n abgeschlossene P	Projektarbeit					
8	Verwendb	oarkeit des Moduls	5:					
	siehe Mod	ulart						
9	Modulver	antwortliche(r):						
	Eilts, Benja	amin						
10	Optionale	Informationen:						

Betriebsplanung

14	nung								
Kennnummer	Workload	Modulart	Studiense	mester	Dauer		Häufi	gkeit	
	300 h	РМ	6		1 Sem.		WS ur	WS und SS	
Lehrverans	staltung(en)		Spr	ache	Kontakt -zeit	Selbs -stud		Credits (ECTS)	
a. Betriebsp b. Lager- un c. Versorgui	ıd Transporttechnik	<	Deu	tsch	8.0 SWS / 120 h	180 h		10.0	
2 Lehrform(e a. Vorlesung b. Vorlesung c. Vorlesung	g, Übung G								
Überb mater sie zu • Versor Rahm Studie optim • Betrie	olick über einzelne lialwirtschaftlichen dimensionieren od gungstechnik: Die en von Fabrikplanuerenden können miale Lösungen ausabsplanung: Betrieb	nnik: Die Studierend Logistikbereiche. Da Prozesse im Untern Ier auch separate Ko vermittelten Kenntr Ingsprojekten und i It den zuständigen G rbeiten. [Wissen, 6] Isplanung: Die verm In die Studierenden i	amit sind sie z.B. nehmen einzuord ommissionierbe nisse ermögliche m späteren Rou Gewerke-Spezial	in der La dnen, ged reiche zu en es, die tine-Betr isten kor	age, die eignete Lagerty planen. [Wisso technologisch rieb zu überblic mmunizieren u	ypen fe en, 5] nen Asp ken. Di nd gem	stzuleş ekte ir e ıeinsaı	n n	

Modul: Betriebsplanung

Lager- und Transporttechnik 1. Grundlagen der Logistik & Definitionen • Materialwirtschaft & Bedarfsermittlung • Bestellmengenrechnung & Losgrößenrechnung • Lagerbestands-Analysen & Lagerhaltungspolitik 2. Transporthilfsmittel • Funktionen, Übersicht, Typen, Auswahl 3. Umschlaglogistik • Arbeitsablauf, Wareneingang, Warenausgang, Versand 4. Lagerplanung • Aufgaben und Ziele, unterschiedliche Lagersysteme • Fachbodenregale, Durchlaufregale, Palettenlager • Lagerdimensionierung / Brandschutz / Fluchtwege • Beispiel Lagerplanung 5. Materialfluss • Bedeutung, Bereiche, Techniken, Einflussfaktoren • Materialfluss-Analysen und Planung • Darstellung & Materialflussgestaltung, Beispiele 6. Fördertechnik • Auswahlkriterien und Übersicht • Schüttgut & Stückgut • Flurförderzeuge, Gabelstapler und FTS 7. Kommissionierung • Aufgaben und Ziele, Strategien & Zonierung, Ablauforganisation • Materialfluss und Versand • Planung einer Kommissionierung & ABC-Analyse • Planungsbeispiel

Versorgungstechnik 1. Aufgaben der Medien- und Versorgungstechnik 2. Grundlagen Dampf, Anlagen und Systeme • Anwendung- und Einsatzgebiete, Definitionen, Einheiten • Enthalpien, Wasserdampftafel, Wärmeverluste • Dampferzeuger, Dampf- und Produktleitungen • Auslegung, Nennweite, Normen, Verlegung, Isolation • Entwässerung, Entlüftung, Regelarmaturen • Inbetriebnahme, Wartung • Zusammenfassung 3. Sterilisation/SIP-Behälter mit Praxisbeispiel • Lesen von Programmablaufplan (PAP) und R&I-Schema (Picasso) in einer verfahrenstechnischen Funktionsspezifikation (VFS) 4. Reinigung/CIP-Behälter • Reinigungsprozess, Einflussfaktoren • Akzeptanzkriterien, Definitionen, Systeme • Verfahren, Kosten, Zeiten 5. Druckluftversorgung • Anforderungen, Qualitäten, Verunreinigungen • Erzeugung, Aufbereitung und Verteilung, Dimensionierung 6. Erzeugung und Verteilung von Reinstwasser • Rein-/Reinstwasserqualitäten • Aufbereitungsverfahren • Lagerung und Verteilung • Sanitisierung und Reinigung • Engineering und Qualifizierung Betriebsplanung 1. Einleitung: Anforderungen und Vorgehen • Anforderungen an die Fabrikplanung und zukünftige Fabrikplaner • wesentliche Planungsinstrumente für Bau und Prozess • Lageplan, Layouts, Schnitte, 3D-Modelle, BIM, Raumbuch • BFD, PFD, RIF, Apparatezeichnungen, Datenblatt, Funktionsspezifikation, PAP • Fallbeispiele, Planarten, Vergleiche / Gegenüberstellung • Informationsquellen ISPE, FOYA, LMI, Bsp. Samsung Biologics • Dreiecksbeziehung Kosten, Zeit, Qualität

2. Planungsbeispiele aus der Biotechnologie • Rote Biotechnologie: Fabriktypen für klassische Marktversorgung / Klinikmuster • Projektbeispiele BPH / LSCC • Planungsaufgabe und Umsetzung • KOM, FAT, SAT, MC, IBN • Qualifizierungsphasen IQ, OQ, PQ • Prüfpunkte, MockUps, Negativbeispiele • Platzbedarf Versorgungstechnik / Prozesstechnik

Betriebsplanung 2 1: Supply Chain (Analyse & Design), Enterprise Resource Planing, Demand Planing 2: Betriebswirtschaftliche Kennzahlen, Investment 3: Produktionsplanung Planung, Manufacturing Execution System, MSR, Automation 4: Digitalisierung in Verpackungsindustrie, Supervisor Control and Data 5: Lagerhaltung mit Logistik im Internationalen Umfeld 6: Supply Chain Control

Empfohlene Literaturangaben:

- 1. Muchna C.: Grundlagen der Logistik, Begriffe, Strukturen u. Prozesse, Springer Verlag 2018
- 2. ARNOLD D., FURMANS K.: Materialfluss in Logistiksystemen, Springer Verlag, Berlin, 2005
- 3. MARTIN H.: Transport- und Lagerlogistik. Planung, Aufbau und Steuerung von Transport- und Lagersystemen, Vieweg-Verlag, Juli 2004
- 4. Kettner H., Schmidt J.: Leitfaden der systematischen Fabrikplanung, Hanser Verlag, 2010
- 5. Schneider M.: Lean Factory Design, Gestaltungsprinzipien, Hanser Verlag, Landshut 2016
- 6. Wiendahl, H. P., Reichardt, J., & Nyhuis, P. Handbuch Fabrikplanung: Konzept, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. Hanser Verlag, 2014
- 7. Neufert E.: Bauentwurfslehre Grundlagen, Normen ... Vieweg Verlag, Dessau 2005
- 8. Grundlagen der Dampf- und Kondensat-Technologie, www.spiraxsarco.com, 2010
- 9. BENDLIN, H., EßMANN, M.: Reinstwasser Planung, Realisierung, Qualifizierung von Wassersystemen, GMP Verlag, Schopfheim 2004
- BIERBAUM, U., HÜTTER, J.: Druckluftkompendium, Verlag Hoppenstedt Publishing, 2004
- 11. PISTOHL, W.: Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1 und Band 2, 7. Aufl., Werner Verlag, Neuwied 2009
- 12. GAIL, L., GOMMEL, U., WEIßSIEKER, H.: Projektplanung Reinraumtechnik, Verlagsgruppe Hüthig, Heidelberg 2009

Modu	ıl: Betriebsplanung
5	Teilnahmevoraussetzungen Voraussetzungen für die Teilnahme beschreiben; Außerdem beschreiben, wie sich der Studierende vorbereiten kann (u.a. Literaturangaben, Lehr- und Lernprogramme)
6	Prüfungsformen: a & c. Klausur (120min) b. Klausur (60min)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausuren
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	ebenfalls verwendet im Studiengang Pharmatechnik
9	Modulverantwortliche(r):
	Grothe, Enrico
10	Optionale Informationen:

Smart Building Automation

Keni	nnummer	Workload	Modulart	Studi	ensemester	Dauer		Häuf	igkeit	
		300 h	РМ	6		1 Sem.		SS		
	Lehrvera	nstaltung(en)		l	Sprache	Kontakt -zeit	Selb:		Credits (ECTS)	
1		um Smart Building Building Automatio			Deutsch	8.0 SWS / 120 h	180 h	1	10.0	
2	Lehrform a. Praktiku b. Vorlesui									
}	Lernergeb	onisse (learning oເ	itcomes), Kompeter	nzen:						
	tech Eins [Wis • Sie k notv Güte Leist • Sie l • Sie l	nischen Möglichke atz von Gebäudeau sen, 6] können anhand vor vendigen Inhalte ei e beurteilen und sie tungsprozesse einz ernen, in interdiszi ernen, selbstständi äudeautomationss	der Außenwelt verne iten, die sich daraus itomationssystemen i industrietypischen ner integrierten Plan e sind in der Lage, Fac ubinden. [Systemisch plinären Teams zu ar g Planungsaufgaben ysteme nach Errichtu b zu überwachen. [Ei	ergeben. Si für das aut Referenzpro lung, Ausfül chplaner ur he Fertigke beiten [Tea I durchzufü ung durch e	e haben erwe omatisierte Bo ojekten sowie nrung und Inb id Systeminte iten, 6][Mitges m-/Führungsf hren. Sie sind ine Fachfirma	iterte Kenntnis etreiben von G Normprozesse etriebnahme l gratoren in rele staltung, 6] ähigkeit, 6] in der Lage, Ge abzunehmen	se über ebäude en die pestimn evante	r den en. nen, d netze		
	Inhalte: • Abgi	renzung von Smart	Building zum Smart	Home.						
	• Kab	el- und Funk-basier	te All-IP-Vernetzung	von Gebäud	den.					
	• Geb	äudeautomation na	ach aktuellem Stand	der Technil	د (BACnet, Gel	oäudebussyste	me)			
	• Kon	zeption, Planung u	nd Betrieb von Smar	t Buildings.						
	• Syst	emintegration der	GA/TGA an sich und r	mit anderer	Gewerken.					
	• Ener	Energieeffizienz, Energy Harvesting sowie dezentrale Energieerzeugung.								
	Balow, Jöi 2016, cci V VDI Richtli DIN EN ISC Heideman	erlag, ISBN 978-3-9 nien 3810, 3812, 38) 16484, DIN EN ISC n, Achim; Schmid,	bäudeautomation – 22-42032-3	l 50173 en, TGA-Verl	ag, 1. Auflage	2012, ISBN 97	·		C	
5	Keine, dies		altlich jedoch auf die ion and Control Syst		Grundlagen de	er Elektrotechn	ik und	Digita	lisie-	
6	Prüfungsf a. Laborar b. Klausur	beit								

Modu	ul: Smart Building Automation
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Bestandene Klausur, bestandene Laborarbeit
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	siehe Modulart
9	Modulverantwortliche(r):
	Heinze, Habbo
10	Optionale Informationen:
	Englischsprachige Elemente: ausgewählte Fachunterlagen und Medien (Screencasts, Videos).

Semester 7

Bachelor-Thesis

	nummer	Workload	Modulart	Studie	nsemester	Dauer		Häuf	igkeit
		450 h	PM	7		1 Sem.		WS u	_
	Lehrveran	staltung(en)	PIVI		Sprache	Kontakt	Selb		Credits
1	a. Bacheloi b. Verteidig	r-Thesis gung Bachelor-The	esis		Deutsch	- zeit 0.4 SWS , 6.0 h	ı		(ECTS) 15.0
2	Lehrform(ca. (keine) b. (keine)	en) / SWS		'					
	ihres Aufga Dabe Die Si wisse struk wisse Die Si für da zielor Die Si eigen	bisherigen Studiu ibenstellung im fa i erwerben sie ein tudierenden sind it enschaftlich zu beaturieren, wissenschaftlichen Factudierenden erker is Lösen komplexeitudierenden planet verantwortlich ur	in der Lage mittels ver ms eine komplexe, si chlichen und ggf. soz vertieftes fachliches in der Lage eine kom arbeiten, geeignete M chaftlich adäquat dar hgespräch zu verteid nnen die Bedeutung ver er Aufgaben und arbeitruktiv zusammen. [T en und organisieren en eter fachlichen und ze atwortung,6] [Eigenst	tudienfachbe zialen Kontex Wissen in de plexe, studie lethoden aus zustellen, zu ligen. [Beurte von interpers eiten ggf. in k Team-/Führu eitökonomise	ezogene und kt zu analysie em bearbeite enfachbezoge szuwählen un bewerten, z eilungsfähigk sonalem und kleinen Team ngsfähigkeit, sabläufe sell chen Gesicht	ggf. neue bz eren und eige ten Fachgeb ene Aufgaber nd ihre Ergeb u präsentiere keit, 6] interdiszipli s bzw. im ber 6] bstständig un	w. innov nständi et. [Wiss stellung nisse zu n und ir närem A rieblich	rative g zu lös sen, 6] g ı ı n einem uustaus	en. 1
4	benstellung	g für die Bachelort	h mit einem oder me hesis ist abgegrenzt u enten und/oder aus e	und ergibt sid	ch vorzugswe	eise aus den <i>l</i>	\rbeitss	chwerp	unk-
			weise typisch für eine			inftigen beru		Arbeit.	. Die
5	Teilnahme Alle Pflicht- Vorgehensv kannt gema bei einschlä fang einer e	voraussetzungen und Wahlpflichtn veise: Themen für acht. Studierender ägigen Betrieben externen Bachelor		e Aufgabenst emester mü werden kont r Suche nach helor-Thesis iem Professo	ellung der ki ssen bestand inuierlich üb Themen an bemühen. T or der Hochse	len sein er Aushänge alle Dozente hemenstellu chule Albstad	und im In wende	Intrane en oder alt und	t be- sich Um-
	Teilnahme Alle Pflicht- Vorgehensv kannt gema bei einschlä fang einer e	voraussetzungen und Wahlpflichtn veise: Themen für acht. Studierender ägigen Betrieben externen Bachelor terner Betreuer ur ormen: -Thesis	nodule der ersten 5 S die Bachelor-Thesis n können sich bei der um eine externe Bac -Thesis muss von ein	e Aufgabenst emester mü werden kont r Suche nach helor-Thesis iem Professo	ellung der ki ssen bestand inuierlich üb Themen an bemühen. T or der Hochse	len sein er Aushänge alle Dozente hemenstellu chule Albstad	und im In wende	Intrane en oder alt und	t be- sich Um-
6	Teilnahmer Alle Pflicht- Vorgehensv kannt gema bei einschlä fang einer e dann als int Prüfungsfo a. Bachelor b. Bachelor	voraussetzungen und Wahlpflichtn veise: Themen für acht. Studierender ägigen Betrieben externen Bachelor terner Betreuer ur ormen: -Thesis	nodule der ersten 5 S die Bachelor-Thesis n können sich bei der um eine externe Bac -Thesis muss von ein	e Aufgabenst emester mü werden kont r Suche nach helor-Thesis nem Professo erfügung ste	ellung der ki ssen bestand inuierlich üb Themen an bemühen. T or der Hochse	len sein er Aushänge alle Dozente hemenstellu chule Albstad	und im In wende	Intrane en oder alt und	t be- sich Um-

Modu	al: Bachelor-Thesis
	ebenfalls verwendet in den Studiengängen Angewandte Biologie - Food and Pharma, Bioanalytik, Lebensmittel, Ernährung, Hygiene, Pharmatechnik
9	Modulverantwortliche(r):
	Köhler, Karsten, jeweiliger, Studiendekan / -in
10	Optionale Informationen: Ein englischsprachiges Abstract als Bestandteil der Bachelorthesis ist verpflichtend. Die Prüfungsleistungen Bachelor-Thesis und Verteidigung der Bachelor-Thesis können ggf. in englischer Sprache erbracht werden. Der "Leitfaden für Hausarbeiten, Praxisberichte sowie Bachelor-Thesis und Master-Thesis in der Fakultät Life Sciences" sollte beachtet werden.

Digitales Flächenmanagement

Inhalte:

	ichenmanagemer		CAAl'		,	: :-1 !+
Kennnummer	Workload	Modulart	Studiensemest			iufigkeit
	150 h	PM	7	1 Sem.		S und SS
Lehrveran	staltung(en)		Sprache	Kontakt -zeit	Selbst -studiu	Credits n (ECTS)
Digitales Fl	ächenmanageme	nt	Deutsch	4.0 SWS / 60 h	90 h	5.0
Lehrform(e	n) / SWS					
Vorlesung						
Lernergebr	nisse (learning ou	itcomes), Kompeter	nzen:			
techn proble abgev Die St Mana leben Bereie Nutzu Die St sind in IT-Toc Die St Gesch	ische, infrastruktuemlösungsadäque vickelt wird. [Wissudierenden kenne gements von Fläc szyklusübergreife chen IT-gestützter ingsphase entwictudierenden kennender Lage, größel ols zu planen, zu studierenden sind i	urelle und kaufmänni at verknüpft und dur en, 6] en die Ziele, Normen hen, haben ein Bewu nden Flächenplanun n Datenübernahme vo kelt. [Wissen, 6] en den Zusammenha re Umzüge unter Eins teuern und zu überw n der Lage, auf der G Gebäudenutzers sow	Smart Building Engir isch-betriebswirtscha chgehend computerg, Richtlinien und Begrasstsein für die Notwerg insbesondere einer on der Planungs- und achen. [Wissen, 6] rundlage einer Analyzie der Auswertung von der Planungs vie der Auswertung von Projektmana projektmana achen. [Wissen, 6]	ftliche Sachverha estützt bzw. vollsi iffe im Bereich de ndigkeit einer umfassenden un Erstellungs- in di - und Flächenmar gementmethodik	lte tändig digi r Planung i d in allen e Betriebs- nagement sowie gee	talisiert und des und und

Modul: Digitales Flächenmanagement Grundlagen, Begriffe und Ziele des Digitalen Flächenmanagements; Fläche als strategische Ressource; Lebenszyklus und Lebenszykluskosten von Flächen; Analyse und Optimierung von Geschäfts- und Produktionsprozessen sowie Ableitung eines adäquaten Raumprogramms; EDV-Werkzeuge in der Raumprogrammund Flächenplanung; IT-gestütztes Flächenmanagement mit CAFM-Systemen; Flächenbereitstellungs- und -bewirtschaftungskosten; Kennzahlenbildung sowie Beurteilung der Fläche; Projektmanagementansatz im Umzugsmanagement; Planung von Umzugs- bzw. Standortverlegungsprojekten; Ausschreibung und Beauftragung von Speditionsleistungen; Koordination, Steuerung und Überwachung von Umzügen und Standortverlegungen. Empfohlene Literaturangaben: Frank/Folker: Flächenmanagement und Flächenkosten in der Gebäudeplanung, Ordner/Ringhefter, IRB-Verlag, jeweils aktuelle Auflage GEFMA 130: Flächenmanagement, GEFMA - Deutscher Verband für Facility Management, Bonn, jeweils aktuelle Auflage. gif MF-G: Richtlinie zur Berechnung der Mietfläche für gewerblichen Raum, Gesellschaft für immobilienwirtschaftliche Forschung, Wiesbaden, jeweils aktuelle Auflage May, M.: IT im FM erfolgreich einsetzen: Das CAFM-Handbuch, Springer, Berlin, Heidelberg jeweils aktuelle Auflage 5 Teilnahmevoraussetzungen Technische und betriebswirtschaftliche Grundlagen der ersten drei Studiensemester, Grundlagen Smart Building Engineering and Management, Controlling, CAD, CAFM werden vorausgesetzt. 6 Prüfungsformen: Klausur (120min) 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Prüfungsleistungen am Ende des Semesters. 8 Verwendbarkeit des Moduls: siehe Modulart 9 Modulverantwortliche(r): Bosch, Michael 10 **Optionale Informationen:**

Projekt Smart Building Engineering and Management

	nnummer	Workload	Modulart	Studie	nsemester	Dauer		Häufi	igkeit	
		225 h	PM	7		1 Sem.		WS und SS		
	Lehrvera	nstaltung(en)			Sprache	Kontakt -zeit	Selbs -stud		Credits (ECTS)	
L	Projekt Sr	mart Building Engir	neering and Manager	ment	Deutsch	0.4 SWS / 90 h	135 h	Ì	7.5	
2	Lehrform(en) / SWS									
	Projektarb	eit								
3	Lernergeb	onisse (learning o	utcomes), Kompeter	nzen:						
	 Fachspezifische Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich komplexer Projekte des SBM. Umfassendes und detailliertes Wissen auf dem neuesten Erkenntnisstand im Bereich des Technical und Commercial Building Managements sowie des Infrastructural Building Managements (z.B. Catering- und Hygienemanagement) [Wissen, 6] Fachliche und konzeptionelle Fertigkeiten zur Lösung von Problemstellungen bei der Planung und bei dem Betrieb von Gebäuden. Fähigkeit, alternative Lösungen zu erarbeiten und in deren Bewertung zu einer optimalen Lösung zu kommen. Auswahl von Methoden des Building Managements zur Erarbeitung von Lösungen zu spezifischen Fragestellung. [Systemische Fertigkeiten, 6] Fähigkeit, Teams im Rahmen von Aufgabenstellungen im Building Management zu leiten und deren Arbeitsergebnisse zu vertreten. Führung von aufgabenbezogenen und übergreifenden Diskussionen. Ziel- und adressatenbezogene Präsentation der Ergebnisse. [Team-/Führungsfähigkeit, 6] Neue anwendungsorientierte Aufgaben können im Hinblick auf die Ziele, deren Reflektion und die erforderlichen Bearbeitungsprozesse eigenständig und verantwortlich bearbeitet werden. 							ren		
	• Neu-	e anwendungsorie	ntierte Aufgaben kön	nen im Hinb	lick auf die Z	-ührungsfähigk Iiele, deren Ref	eit, 6] ektion	und d		
4	• Neuerfor Erfor E	e anwendungsorier rderlichen Bearbeit rderlichen Bearbeit lexivität, 6] ellungen aus dem Eung und Anwendur hender Gebäude und Enoptimierter Raum Gebäude - Untersuche Auswirkungen cal, Commercial ar on der erarbeiteter ne Literaturangabe SIG, E.: Wissenschterthesis, 9. Aufl., VISEN, M.R.: Wissens	Bereich des Technicang der projektspezifind Ableitung eines eschen Anlagen durchnzuordnungen bei Nechung der Nachhaltig von Outsourcing im Ergebnisse	l und Commo schen Metho energetischen Life Cycle C eubauten - Au gkeit des alte Building Mar M - Dokume	ercial Buildir odik des wiss n Sanierungs Costing - Erar usarbeitung v rnativen Eins nagement - M ntation des V	Führungsfähigk Giele, deren Refl ch bearbeitet wan ng Managemen senschaftlichen skonzeptes - ök beitung von Ra von Nutzungsal satzes von Gebä Möglichkeiten d Vorgehens und	t, z.B.: Arbeit conomi aumpro ternation der Er	ens - Asserted to the control of the	Ana- Opti- men r be- ien - rung sse -	
4	• Neurerfor [Reflection of the steel of the	e anwendungsorier rderlichen Bearbeit lexivität, 6] ellungen aus dem E ung und Anwendur hender Gebäude u on gebäudetechnis enoptimierter Raum Gebäude - Untersuc che Auswirkungen cal, Commercial ar on der erarbeiteter ne Literaturangabe SIG, E.: Wissensch terthesis, 9. Aufl., V	Rereich des Technica Bereich des Technica ng der projektspezifi nd Ableitung eines e schen Anlagen durch nzuordnungen bei Ne chung der Nachhaltig von Outsourcing im nd Infrastructural SB n Ergebnisse n: aftliches Arbeiten: L erlag BerlinDruck, Be schaftliches Arbeiten	l und Commo schen Metho energetischen Life Cycle C eubauten - Au gkeit des alte Building Mar M - Dokume	ercial Buildir odik des wiss n Sanierungs Costing - Erar usarbeitung v rnativen Eins nagement - M ntation des V	Führungsfähigk Giele, deren Refl ch bearbeitet wan ng Managemen senschaftlichen skonzeptes - ök beitung von Ra von Nutzungsal satzes von Gebä Möglichkeiten d Vorgehens und	t, z.B.: Arbeit conomi aumpro ternation der Er	ens - Asserted to the control of the	Ana- Opti- men r be- ien - rung sse -	
4	• Neuerfor Erfor [Refl Inhalte: Themenster - Vermittlut lyse bester in in in items of the stehende of the ste	e anwendungsorier rderlichen Bearbeit rderlichen Bearbeit lexivität, 6] ellungen aus dem Eung und Anwendur hender Gebäude und Enoptimierter Raum Gebäude - Untersuche Auswirkungen cal, Commercial ar on der erarbeiteter ne Literaturangabe SIG, E.: Wissenschterthesis, 9. Aufl., VISEN, M.R.: Wissens // Ahlen, 2013	Bereich des Technicang der projektspezifind Ableitung eines eschen Anlagen durch zuordnungen bei Nechung der Nachhaltig von Outsourcing im der Infrastructural SB nergebnissen: aftliches Arbeiten: Lerlag BerlinDruck, Beschaftliches Arbeiten	l und Commo schen Metho energetischen Life Cycle C eubauten - Au gkeit des alte Building Mar M - Dokume	ercial Buildir odik des wiss n Sanierungs Costing - Erar usarbeitung v rnativen Eins nagement - M ntation des V	Führungsfähigk Giele, deren Refl ch bearbeitet wan ng Managemen senschaftlichen skonzeptes - ök beitung von Ra von Nutzungsal satzes von Gebä Möglichkeiten d Vorgehens und	t, z.B.: Arbeit conomi aumpro ternation der Er	ens - Asserted to the control of the	Ana- Opti- men r be- ien - rung sse -	

Modu	l: Projekt Smart Building Engineering and Management
	Hausarbeit + Praktische Arbeit + Referat
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:
	Anerkannte Hausarbeit und Referat am Ende der Vorlesungszeit
8	Verwendbarkeit des Moduls:
	siehe Modulart
9	Modulverantwortliche(r):
	Lehmann, Markus
10	Optionale Informationen:

Risiko- und Sicherheitsmanagement

	nummer	Workload	Modulart	Studi	ensemester	Dauer		Häuf	igkeit
		75 h	PM	7		1 Sem.		ws	
_	Lehrvera	nstaltung(en)		'	Sprache	Kontakt -zeit	Selbs		Credits (ECTS)
1	Risiko- un	d Sicherheitsmana	gement		Deutsch	2.0 SWS / 30 h	45 h		2.5
2	Lehrform	(en) / SWS			1	'			
	Vorlesung								
3	Lernergeb	onisse (learning o	ıtcomes), Kompete	nzen:					
	Die Studierenden haben einen umfassenden Überblick über sicherheitsrelevante Einrichtungen und Prozesse in der Liegenschaft, im Gebäude und in industriellen Fertigungsstätten. Sie kennen die damit zusammenhängende Sicherheitstechnik und verstehen deren Integration in die Gebäude. [Wissen, 6]								
	Darü Stud Sach	iber hinaus könner lierenden sind in d	analyseverfahren du n sie sicherheitstechr er Lage, für Gebäude gesamtheitliches Sich ten, 6]	nische Varia und indust	nten beurteile rielle Einricht	en und auswäh ungen unter Ei	len. Die nbezieł	e nung v	
	Sie können die Umsetzung notwendiger sicherheitsrelevanter Maßnahmen bei den innerhalb und außerhalb der Organisation zuständigen Stellen veranlassen. [Team-/Führungsfähigkeit, 6]								
		_	sich fortentwickeln				_		

Modul: Risiko- und Sicherheitsmanagement Risikomanagement • Grundbegriffe der Normenreihe ISO31000 • Fachspezifische Normen wie GEFMA192 • Sicherheitstechnische Einrichtungen bei Gebäuden und Liegenschaften Perimeterschutz • Zutrittskontroll- und Videoüberwachungssysteme • Brand-, Einbruch- und Gefahrenmeldeanlagen • Sicherheitstechnische Einrichtungen bei Maschinen Sicherheitsbereiche · sicherheitstechnische Mittel · Schutzsysteme und Schutzeinrichtungen • Sicherheitsanalyseverfahren • Organisation der Sicherheitsdienste • sicherheitstechnisches Recht und Normen Kosten-Nutzen-Analysen (Sicherheitsökonomie) Empfohlene Literaturangaben: ONR 49000, Österreichische Normumsetzung (ÖNorm) der ISO31000, "Risikomanagement für Organisationen und Systeme", 2014. Praxisratgeber Brandmeldeanlagen, Sicherheitstechnik, Zutrittssteuerung, Videoüberwachung des BHE Bundesverband Sicherheitstechnik e.V. Richtlinien VDS 311, 2009, 2234, 2298, 2333, 2543, 3134, 3429, 3456, 3547 Schulungsunterlagen zum anlagentechnischen Brandschutz des Vereins zur Förderung des Brandschutzes (vfdb), in den jeweils letztgültigen Fassungen 5 Teilnahmevoraussetzungen Keine, dieses Modul baut jedoch inhaltlich auf dem Modul "Sicherheitstechnik" sowie auf das Modul "Building Automation and Control Systems" auf. Prüfungsformen: 6 Klausur (60min) 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten: Bestandene Klausur 8 Verwendbarkeit des Moduls: siehe Modulart Modulverantwortliche(r): Heinze, Habbo 10 **Optionale Informationen:**