

Weiterbildungs-Master Gebäudeautomation

Modulhandbuch

www.master-ga.de

Verfasser:

Prof. Dr.-Ing. Martin Höttecke, FH Münster

Prof. Dr.-Ing. Martin Becker, Hochschule Biberach

in Zusammenarbeit mit den Modulverantwortlichen

Version: 3.0, Stand: 20.8.2020

Inhalt

1. Einführung	3
2. Informationen für Studieninteressierte	3
3. Studienplan	5
3.1. Überblick	5
3.2. Studienzeiten, Studienstandorte und Modulprüfungen	5
4. Qualifikationsziele des Studiengangs	9
5. Modulbeschreibungen	10
5.1. Grundzüge der Gebäudeautomation	10
5.2. Scientific Project	13
5.3. Ausgewählte Kapitel der Technischen Gebäudeausrüstung	15
5.4. Anlagen- und Raumautomation 1	17
5.5. GA-Management	19
5.6. Anlagen- und Raumautomation 2	21
5.7. Projekt- und Qualitätsmanagement	23
5.8. Planungs- und Baurecht	25
5.9. Gebäude-Informationstechnik	28
5.10. Integrale Planung	30
5.11. Ausgewählte Kapitel der Gebäudeautomation	32
5.12. Masterarbeit und Kolloguium	33

1. Einführung

Der zunehmende Technisierungsgrad von Zweckgebäuden und die gestiegenen Ansprüche an Energieeffizienz lassen den Bedarf an Spezialisten für Gebäudeautomation stetig ansteigen. Die Ingenieuraufgaben in der Gebäudeautomation sind interdisziplinär ausgerichtet und werden zunehmend komplexer. Dies war Anlass zur Konzeption und Umsetzung des hier beschriebenen Masterprogramms. Es wurde in einer engen Kooperation zwischen den Professoren des Arbeitskreises für Gebäudeautomation und Energiesysteme¹ sowie dem Industrieverband VDMA-AMG² entwickelt.

2. Informationen für Studieninteressierte

Zukunft Gebäudeautomation

Das Internet der Dinge (IoT) findet auch im Gebäude statt. Tausende Geräte sind miteinander verbunden und sorgen für die passende Versorgung mit Energie, Wärme, Kälte, Wasser und Luft. 40% der Endenergie wird in Gebäuden gebraucht. Gebäudeautomation sorgt für Effizienz und ist eine tragende Säule der Energiewende. 1,9 Mio. Zweckgebäude in Deutschland werden mit Gebäudeautomation umweltfreundlicher und intelligenter. Gleichzeitig gilt es die steigenden Anforderungen hinsichtlich Nutzungs- und Nutzerbedürfnissen wie Behaglichkeit, Komfort und Sicherheit zu erfüllen.

Wie Sie in das Studienprogramm einsteigen

Sie haben idealerweise schon erste Berufserfahrung bei einer ausführenden Firma, einem Gebäudebetreiber, einem GA-Hersteller, einem Systemintegrator oder in einem Planungsbüro gesammelt.

Was Sie mitbringen sollten

Sie sollten einen ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss (z.B. Bachelor oder Diplom) in einem überwiegend ingenieurwissenschaftlichen Studiengang (z.B. Gebäudetechnik, Elektrotechnik, Energietechnik, Umwelttechnik, Automatisierungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, o.ä.) mit Anwendungsbezug zur Gebäudetechnik haben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Was Sie bekommen

Fundiertes Fachwissen und nachhaltige Managementkompetenz mit dem Abschluss Master of Engineering (M.Eng.), der von den beiden Hochschulen Biberach und Münster vergeben wird. Eine ideale Grundlage für Projektleitung in der Planung und Ausführung, der technischen Beratung und Vertrieb sowie Führungsaufgaben.

Was wir von Ihnen erwarten

Begeisterung für die Technik in Gebäuden, Flexibilität, Kreativität und die Fähigkeit, Studium und praktische Berufstätigkeit miteinander zu vereinbaren.

¹ www.ak-gae.de

² www.amg.vdma.org

Wie Sie studieren

Sie studieren in kleinen Gruppen in kompakten Präsenzphasen. Online-Module und E-Learning unterstützen Ihre Selbstlernphasen. Praxisprojekte und die Masterarbeit orientieren sich thematisch an aktuellen Fragestellungen aus Ihrem Unternehmen.

Akademische Träger des Studiengangs

Der Studiengang wird gemeinsam von der FH Münster und der Hochschule Biberach angeboten.

Organisatorische Durchführung

Die Akademie der Hochschule Biberach organisiert den Betrieb des Studiengangs. Ansprechpartner ist Herr Meinholz.³ Aktuelle Infos finden sich unter www.master-ga.de.

Akkreditierung

Der Studiengang ist seit Oktober 2016 im Rahmen der Systemakkreditierung durch die FH Münster akkreditiert.

Studiengangleitung

- Prof. Dr.-Ing. Martin Becker, Hochschule Biberach
- Prof. Dr.-Ing. Martin Höttecke, FH Münster

Modulverantwortliche

- Prof. Dr. Martin Becker, Hochschule Biberach
- Prof. Elmar Bollin, Hochschule Offenburg
- Prof. Dr. Klaus Liebler, Westfälische Hochschule
- Prof. Dr. Holger Hahn, Fachhochschule Erfurt
- Prof. Dr. Martin Höttecke, FH Münster
- Prof. Dr. Werner Jensch, Hochschule München
- Prof. Dr. Alfred Karbach, Technische Hochschule Mittelhessen
- Prof. Dr. Jochen Müller, Technische Hochschule Köln
- Prof. Dr. Tobias Rieke, FH Münster

Prüfungsordnung

Die Prüfungsordnung des Studiengangs unterliegt dem Hochschulgesetz NRW. Sie besteht aus zwei Teilen:

- Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung der FH Münster (AT-PO) in der Fassung vom 23.11.2019
- Besondere Bestimmungen des Masterstudiengangs Gebäudeautomation (BB) in der Fassung vom 27.7.2020

³ www.akademie-biberach.de

3. Studienplan

3.1. Überblick

Bild 3-1 zeigt die Modulstruktur und das Lehrangebot über die vier Semester. Das Studienangebot umfasst 12 Module mit insgesamt 90 Leistungspunkten (LP). 10 Module werden mit Modulprüfungen abgeschlossen, ein Modul schließt mit einem Leistungsnachweis ab. Hinzu kommt das Modul Masterarbeit, das mit der Masterthesis und einem ergänzenden Kolloquium abschließt.



Bild 3.1: Modulstruktur und Lehrangebot über 4 Semester

3.2. Studienzeiten, Studienstandorte und Modulprüfungen

"Master in Teilzeit"

Das Studium ist in einem Teilzeitmodell mit vier Semestern organisiert. Dies entspricht einem dreisemestrigen Vollzeitstudium.

Vereinbarkeit von Studium und Beruf⁴

- ☐ Sehr gute Studierbarkeit bei drei Tagen Berufstätigkeit pro Woche
- ☐ Gute Studierbarkeit bei 3-4 Tagen Berufstätigkeit pro Woche

Bei voller Berufstätigkeit ist ein Überschreiten der Regelstudienzeit zu erwarten.

⁴ Basierend auf den langjährigen Erfahrungswerten im Fachbereich Energie Gebäude Umwelt an der FH Münster

Studienbeginn

Das Studium kann jährlich zum Sommersemester (Mitte März) aufgenommen werden.

Studienumfang

Das Studium umfasst 90 Leistungspunkte, was nach ECTS-Standard einem Planwert von 2.700 Arbeitsstunden (Workload) entspricht. Der tatsächliche Arbeitsaufwand variiert durch die individuelle Lerngeschwindigkeit und Vorkenntnisse der Studierenden.

Veranstaltungsformate

Das Studium besteht aus Präsenz- und E-Learning-Formaten. Zum einheitlichen Verständnis werden die folgenden Bezeichnungen verwendet:

Präsenzphase: Direkte Kontaktzeit im Seminarraum oder Labor

Webinar: Live-Veranstaltung als Videoübertragung

Video-Podcast: Lehrfilm, ggf. auch ein gespeichertes Webinar.

Vorlesungszeit

Ein Semester umfasst in der Regel 15 Vorlesungswochen. Der Donnerstag ist für Selbststudium eingeplant, der Freitag ist für E-Learning reserviert. Während der Vorlesungszeit findet in der Regel pro Modul jeweils eine Blockwoche mit Präsenzveranstaltungen (Vorlesung, Seminar, Laborpraktikum, ...) statt.

Kontaktzeit

Ein Vorlesungsmodul umfasst in der Regel 4 SWS, davon sind in der Regel 3 SWS seminaristische Vorlesungen und 1 SWS Lernbetreuung durch den Dozenten.

Die Kontaktzeiten sind Maximalangaben, die durch, E-Learning-Einheiten, angeleitete Literaturanalyse Fallstudien und Praxisprojekte nach Maßgabe durch die Studiengangleitung reduziert werden können.

			Studienz	eiten [h]		SWS/LP		Modulprüfungen		
			Block-	E-	Selbst-					
Nr.	Sem.	Modulname/Vorlesung	woche	Learning	studium	gesamt	SWS	LP	Zahl	Тур
1	Α	Gebäudeautomation	35	25	90	150	4	5	1	MP
2	А	Ausgewählte Kapitel der	25	25		450		_		. 45
-		Technischen Gebäudeausrüstung		25	90	150	4	5		MP
3	Α	Scientific Project	30		420	450	3	15	1	MP
4	В	Anlagen- und Raumautomation 1	35	25	90	150	4	5	1	MP
5	В	GA-Management	35	25	90	150	4	5	1	MP
6	В	Anlagen- und Raumautomation 2	35	25	90	150	4	5	1	MP
7	В	Projekt- und Qualitätsmanagement	35	25	90	150	4	5	1	MP
8	С	Planungs- und Baurecht	35	25	90	150	4	5	1	MP
9	С	Gebäudeinformationstechnik	35	25	90	150	4	5	1	MP
10	С	Integrale Planung	35	25	90	150	4	5	1	MP
11	С	Ausgewählte Kapitel der Gebäudeautomation	35	25	90	150	3	5	1	LN
12	D	Masterarbeit mit Kolloquium	0	0	750	750	0	25		Thesis Kolloquium
			380	250	2070	2700	42	90	11	

Bild 3.2: Studienzeiten und Prüfungen, LN – Leistungsnachweis, MP - Modulprüfung

Legende zu Bild 3-2: SWS bezeichnet Semesterwochenstunden (45 min.), LP steht für Leistungspunkte (ECTS), die einer Arbeitsbelastung von 30 h entsprechen. MP bezeichnet Modulprüfungen, LN bezeichnet einen nicht benoteten Leistungsnachweis.

Modulprüfungen

Das Studium umfasst zehn Modulprüfungen und einen nicht benoteten Leistungsnachweis. Näheres regeln die "Besonderen Bestimmungen" der Prüfungsordnung.

Scientific Project und Masterarbeit

Das Scientific Project und die Masterarbeit werden im Regelfall praxisbezogen im Unternehmen geschrieben, um den fachhochschultypischen Vorteil der direkten Einbindung in die wirtschaftliche Praxis beim Master zu gewährleisten.

Blockwochen an verschiedenen Studienstandorten

Bild 3-3 zeigt als Übersicht die vorgesehenen Orte, an denen die Präsenzphasen zu den jeweiligen Modulen vorgesehen sind. In der Regel hat jedes Modul eine Blockwoche in Präsenz an verschiedenen Studienorten. Der Semesterablauf wird so organisiert, dass pro Semester die Präsenzphasen auf insgesamt vier Wochen Präsenzzeit verteilt sind.

Nr.	Sem.	Modulname/Vorlesung	Präsenzphase/Blockwoche
1	А	Gebäudeautomation	Biberach und Münster
2	А	Ausgewählte Kapitel der Technischen Gebäudeausrüstung	Erfurt
3	А	Scientific Project (Seminar)	Biberach und Münster
4	В	Anlagen- und Raumautomation 1	Gelsenkirchen
5	В	GA-Management	Gießen
6	В	Anlagen- und Raumautomation 2	Biberach
7	В	Projekt- und Qualitätsmanagement	Münster
8	С	Planungs- und Baurecht	Berlin
9	С	Integrale Planung	München
10	С	Ausgewählte Kapitel der Gebäudeautomation	Biberach oder Münster
11	С	Gebäude informationstechnik	Köln

Bild 3-3: Studienstandorte für die Präsenzphasen der Module (Stand Jan. 2020)

4. Qualifikationsziele des Studiengangs

Nach erfolgreichem Abschluss des Studiengangs können die Absolventen:

- Die herausragende **Rolle von Gebäudeautomation** für nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben verstehen, gestalten und vermitteln.
- Das **Gebäude als System** begreifen, behandeln und optimieren.
- Aus den besonderen **Theorie-Praxis-Verbindungen** der Automation, des Managements und des Bauwesens eigenständig neue Lösungen generieren und Methoden weiterentwickeln.
- **Führungsaufgaben** in der Gebäudeautomation wahrnehmen, insbesondere in einem Team eine herausgehobene Rolle ausfüllen.

Der Master Gebäudeautomation führt zu einem bisher einzigartigen Kompetenzprofil für Ingenieurtätigkeiten der Gebäudetechnik:

- Als Integrationsingenieure können die Absolventen Verständnis für das Gebäude als Ganzes aufbringen.
- Als Systemingenieure können sie interdisziplinäre Zusammenhänge erkennen.
- Als Energieingenieure können sie Energie- und Stoffströme ordnen.
- Als Betriebsingenieure können sie erster Ansprechpartner für effizienten Gebäudebetrieb sein.
- Als GA-Spezialisten wirken sie als Wissensmultiplikator in ihrem Unternehmen.

Die Aufzählung verdeutlicht, dass die Absolventen in der Lage sind, sehr unterschiedliche Rollen in der Gebäudetechnik im Allgemeinen und in der Gebäudeautomation im Speziellen auszufüllen. Während im Bachelor schwerpunktmäßig Kompetenzen in den technischen Grundlagen und Berechnungsverfahren erworben worden sind, geht es im Masterstudium um den Kompetenzerwerb in den Bereichen Analyse, Reflexion und Konzeptentwicklung sowie die Fähigkeit eigene Lösungsvorschläge zu erarbeiten und überzeugend darstellen zu können.

5. Modulbeschreibungen

5.1. Grundzüge der Gebäudeautomation

		Einordnung: A-Semester, Sommersemester	ECTS-Punkte: 5 LP			
Grundzüge der Gebäudeau	itomation					
Modulverantwortung:		Pflichtfach/Wahlfach:	Lehrveranstaltungssprache:			
Prof. DrIng. Martin Becke		Pflichtfach	Deutsch			
Prof. DrIng. Martin Hötte	ске					
Studierendenbetreuung: Prof. DrIng. Martin Becke	er, Prof. DrIng.	Martin Höttecke				
Qualifikationsziele	<u></u>					
,	Die Studieren	den erkennen				
		gehobene Rolle der Gebäudeautom	ation für ein nachhaltiges Planen,			
		Betreiben von Gebäuden	,			
	• die grundle	egenden und vielfältigen Aufgaben (der Gebäudeautomation und			
		enseitige Wechselwirkungen				
	_	zum Gebäude als System (Systemve	erständnis, systemisches Denken			
	und Hande	eln)				
	Die Studieren	den können				
		diengangs aufbauen				
	• die historis	sche Entwicklung der Gebäudeautor	mation nachvollziehen			
	 zukünftige 	Herausforderungen der Gebäudeau	utomation identifizieren			
Prüfungsform und	Die Modulprü	fung wird regelmäßig abgeschloss	en durch eine Klausur, mündliche			
-umfang	Prüfung, Hausarbeit und/oder Präsentation. Die im aktuellen Semester vorgesehene					
	Prüfungsart und deren Umfang oder Dauer entnehmen Sie bitte dem Prüfungsplan.					
Lehrformen	rmen					
	• Seminaris	tischer Unterricht mit Übungen, Prä	isentationen in Präsenz, Webinar			
	 Gesteuert 	es Selbststudium (E-Learning, Video	o-Podcast)			
	Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur					

Lehrinhalte Die Vorlesung ist verpflichtend für alle Master-Studierende im 1. Semester. Auf ihr bauen viele der weiteren Fachmodule auf. Sie bildet damit eine wichtige Basis für das weitere Masterstudium und soll das Grundverständnis heutiger und zukünftiger Gebäudeautomation vermitteln. Hierbei gilt es, Gebäude als Ganzes verstehen, planen, bauen und betreiben zu wollen. Dabei ist eine vernetzte Denkweise gefordert, die über die Grenzen der einzelnen Gewerke hinaus reicht. Die Vorlesung behandelt neben den Grundlagen der Automatisierungstechnik im Allgemeinen und der Gebäudeautomation im Speziellen auch den Bezug der Gebäudeautomation zu anderen Themenfeldern wie Gebäudemanagement, Facility Management, Energiemanagement und Gebäude-Monitoring. 1. Automatisierung in der Gebäude- und Energietechnik (gestern, heute, morgen), Gebäudeautomation als Gewerk und Branche, Nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben von Gebäuden durch Einsatz von Gebäudeautomation 2. Grundzüge und Übersicht zu Aufgaben und Funktionen der Gebäudeautomation (Anlagenautomation, Raumautomation, Management), Schnittstellen zu anderen Gewerken (z.B. Gefahrenmeldetechnik, Sicherheitstechnik, ...) 3. Gebäudeautomation im Kontext von Normen und Richtlinien für Planung, Ausführung und Betrieb Werkzeuge und Prozesse für Planung, Ausführung und Betrieb (Inbetriebnahme, Wartung, Inspektion, ...) Übersicht zu Informations- und Kommunikationssystemen in der Gebäudetechnik 6 Gebäudeautomation und Energieeffizienz, Energiemanagement sowie EnergieMonitoring Gebäudeautomation und Gebäudemanagement bzw. Facility Management 8. Gebäudeautomation und Nutzungs- bzw. Betriebsoptimierung von Gebäuden 9. Gebäudeautomation und BIM (Building Information Modeling) 10. Ausblick: Smart Buiding und Smart Grids, neue Rolle der Gebäudeautomation für den netzdientlichen Betrieb von Gebäuden Workload Betreuungszeit gesamt: Seminaristische Vorlesung (Präsenz): Blockwoche, bis ca. 35 h Gesteuertes Selbststudium: 15 h (min. 15 h bis max. 30 h) **90 h** 60 Selbststudium gesamt: Freies Selbststudium: h 30 h Klausurvorbereitung/Klausur: 150 h Summe gesamt: Inhaltliche Grundkenntnisse in der Technischen Gebäudeausrüstung nachgewiesen durch ein Voraussetzungen Bachelorstudium der Gebäudetechnik oder Brückenmodule **Formale** Keine Voraussetzungen

Literaturempfehlungen	[1] Arbeitskreis der Professoren für Gebäudeautomation und Energiesysteme (Hrsg.): Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, VDE-Verlag, 8. Auflage, 2017
	[2] Arbeitskreis der Professoren in der Versorgungstechnik: Digitale Gebäudeautomation, Springer Verlag,
	[3] Bollin (Hrsg.): Regenerative Energien im Gebäude nutzen-Wärme- und Kälteversorgung, Automation, Ausgeführte Beispiele, Springer-Verlag, 2. A, 2016
	[4] Kranz, BACnet Gebäudeautomation, CCI Buch, Karlsruhe

5.2. Scientific Project

Modulnummer und Modu	ulname	Einordnung: A-Semester,	Leistungspunkte (ECTS): 15					
Scientific Project		Sommersemester	LF					
Modulverantwortung:		Pflichtfach/Wahlfach: Pflichtfach	Lehrveranstaltungssprache:					
Prof. Elmar Bollin		r mentraen, warmaen. I mentraen	Deutsch					
Studierendenbetreuung:			Deatson					
Prof. Elmar Bollin, Prof. DrIng. Martin Becker, Prof. DrIng. Martin Höttecke								
_	Die Si Gebä regell bezüg Sie sii darzu Sie ar energ Probl Die Si Sie st Organ Die Si Für d wisse Durch erwan Koste Sie er Sie si Unter Sie er Zusat In Rah Probl Vorge zeige Im Raüberz sie di	tudierenden können eine Problemlaudeautomation aufzeigen und die aungstechnischen und kommunikatioglich der ausgewählten Problemlage ind in der Lage der Problemlage im distellen und der Zuständigkeiten zu nalysieren der Problemlage unter tegetischen sowie ökologischen Aspelemursachen und kennzeichnen die tudierenden können die ausgewähl rukturieren die dargestellten Zusannisationsstruktur zu tudierenden klassifizieren die aufgeie Bearbeitung wählen die Studiere inschaftliche Methoden aus. In Berechnungen bzw. Abschätzungertenden Auswirkungen auf Ziel-Abwen und Emissionen zu quantifizieren iten hieraus Bewertungszahlen für nüberstellung der Lösungs-Vakante ählen eine favorisierte Lösungsvariend in der Lage die von ihnen favorisiene hier und planen grob die favor izkosten für Realisierung der ausgewählt haben. Sie erangesetzte für das Thema interessiert und in Machbarkeit ihres Projektes aus ihmen der Präsentationen sind sie in ihmen der Präsentationen sind sie	age im Projektumfeld der anlagentechnischen, onstechnischen Zusammenhänge e benennen organisatorischen Umfeld klären. Echnischen, sozialen, ökonomischen, sten, identifizieren die aufgetretenen Fehler. Ite Problemlage deutlich abgrenzen. Inmenhänge und ordnen sie einer etretenen Fehler und Missstände. Inden verwendbare en sind sie in der Lage die zu veichungen, Energieverbrauch, en Lösungsvarianten. In die Evaluation und die en her. In her und begründen diese Auswahl. In ierte Variante in Bezug zu isierte Variante und schätzen die wählten Variante ab. In intern sie, warum sie gerade diese beiten Zugänge, wie Kollegen oder und begeistert werden können und uf. In der Lage, die eigene Lösung u können. In der Diskussion können					
	Lage strukturio einzunehmen,		des Moduls Scientific Project in der eren, unterschiedliche Standpunkte ein wissenschaftliches Projekt zu					
Prüfungsform und -umfang	Die Modulprüt Prüfung, Haus	fung wird regelmäßig abgeschlosse	m aktuellen Semester vorgesehene					

Lehrformen	Zu Beginn des 1. Semesters wählen die Studierenden ein geeignetes Thema aus. Bis				
	zur 1. Präsenzphase entwickeln die Stud	_			
	Projektbeschreibung und erstellt eine Ku	<u> </u>			
	Während des Seminars Scientific Project in der 1. Präsenzphase stellt der Studierende seine Projektidee im Rahmen einer zehnminütigen Präsentation vor. Anschließend wird das ausgewählte Scientific Project einem von fünf Clustern zu geordnet. Während der 1. Präsenzphase setzen sich die Cluster-Teilnehmer zusammen vereinbaren jeweils die Projekt-Meilensteine. In der Entwicklungsphase zwischen der 1. und 2. Präsenzphase arbeitet der Studierende selbsttätig an seinen Projektaufgaben. Im Rahmen von Videokonferenzen mit dem Supervisor werden der aktuelle Projektstand erörtert und Lösungsansätze erarbeitet. Das gleiche gilt für die Entwicklungsphase zwischen 2. und 3. Präsenzphase. Zusätzlich wird in dieser Projektphase der Projektbericht finalisiert.				
		ende den Projektstatus in der Clustergruppe rojektes dient der Ergebnispräsentation und			
	Spezielle Arbeitsformen sind hierbei:				
	 10 min Seminarvortrag (Präsenz 	zphase 1)			
	 Videokonferenzen (Entwicklung 	sphasen)			
	Bericht (Umfang nach Vorgaben des Prüfers)				
	20 min Seminarvortrag (Präsenz				
	Poster-Session (Präsenzphase 3)				
Lehrinhalte	Ingenieure der Gebäudeautomation sind in komplexe Projekte eingebunden. Bei deren Abwicklung entstehen oft systematische Fehler. Diese können technischer, sozialer und ökonomischer Natur sein. Durch die gezielte Auswahl einer Problemlage soll der Studierende zeigen, welchen Kenntnissand er hat und welche Schwerpunkte er bei seiner Arbeit im Umfeld der Gebäudeautomation setzt. Im Rahmen einer zu erstellenden Projektarbeit (wissenschaftlicher Report) und deren Präsentation in Form eines Vortrages und eines Posters kann der Studierende seine analytischen und gestalterischen Fähigkeiten bei der Problembeschreibung und Entwicklung von Lösungsvarianten demonstrieren. Damit soll er die Unternehmensleitung von seiner Lösung mit wissenschaftlichem Arbeiten überzeugen können. Die erarbeitete Lösungsvariante soll letztlich zu deutlichen technischen, wirtschaftlichen, energetischen und/oder ökologischen Verbesserungen führen.				
Workload	Präsenzveranstaltung:	zveranstaltung: 40 h 1: Einführungsseminar 1,5 Tage 2: Zwischenpräsentationen 1,5 Tage 3: Schlusspräsentation 1,5 Tage			
	Betreuung während der Entwicklungsphasen per E-Learning 5 h				
	Praxisphase im Betrieb: 160 h Studentische Vor- und Nachbereitung: 245 h Summe gesamt: 450 h				
Inhaltliche	Erfüllung der Zugangsvoraussetzungen zu				
Voraussetzungen Formale	Kaina				
Voraussetzungen	Keine				

Literaturempfehlungen

5.3. Ausgewählte Kapitel der Technischen Gebäudeausrüstung

Modulnummer und Modu	ılname	Einordnung: ECTS-Punkte:		ECTS-Punkte:			
3; Ausgewählte Kapitel de		A-Semester		5 LP			
Gebäudeausrüstung (TGA)		Sommersemester					
Modulverantwortung: Pr		Pflichtfach/Wahlfach:		Lehrveranstaltungssprache:			
Dr. Holger Hahn	···	Pflichtfach		Deutsch			
Studierendenbetreuung:				2 0 0 0 0 0 0			
	Prof. Dr. Holger Hahn, Prof. Dr. Cornelia König, Experten mit Gastbeiträgen						
				Wissen und das Verständnis von			
Qualifikationsziele		nktion ausgewählter gebä					
	Fachgebieten.	inktion ausgewanter geba	aactcciii	isoner Amagen aus den			
	_	len verstehen die konkrete	n Anford	erungen und Einsatzbedingungen			
	an die gebäud	etechnischen Anlagen und	können s	sie hinsichtlich möglicher			
		-		verknüpfen sie notwendige			
		ische Zusammenhänge und					
			asıs grun	dlegende anlagentechnische			
- ""	_	und bewerten diese.					
Prüfungsform	· ·			durch eine Klausur, mündliche			
und -umfang	_	arbeit und/oder Präsentati Trüfungsart und deren Umf		Dauer entnehmen Sie bitte dem			
	Prüfungsplan.	rarangsare and deren onn	ang oder	bader entiremmen sie bitte dem			
Lehrformen		tischer Unterricht mit Übu	ngen Prä	sentationen			
Lemionien		es Selbststudium zusätzlic	_				
Lehrinhalte							
Lemmate	Ausgewählte Systeme der Technischen Gebäudeausrüstung Heizungstechnisch-, Raumlufttechnische und Kälte-Systeme						
		ndteile (Erzeuger, Übergal		-			
			-	e, Anlagen- und Pumpenkennli-			
	· -	Stellglieder, Puffer, Speich		-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -			
		ulische Grundschaltungen		ıger			
	• Hydra	ulische Grundschaltungen	für Verb	raucher			
	(Men	en-, Temperaturregelung, Heizkurve)					
	• Druck	haltesysteme					
		nodynamische Komponent		RLT-Anlage			
		ndsänderungen feuchter L					
		zeuge und Prozesse (h, x-und p-h-Diagramm)					
	Entwurf grundlegender Anlagen unter Schonung der Ressourcen						
Workload	_	Betreuungszeit gesamt:	60 h				
		minaristische Vorlesung:		oche, bis ca. 35 h			
	Ge	steuertes Selbststudium:		in. 15 h bis max. 30 h)			
	Selbststudium gesamt: 90 h 60 Freies Selbststudium: h						
	Drüfu	ngsvorbereitung/Prüfung	30 h				
	Summe gesamt: 150 h						
Inhaltliche	Committee Secondary						
Voraussetzungen	Grundkenntnisse in der Technischen Gebäudeausrüstung						
Formale							
Voraussetzungen							

Literaturempfeh	(Hr	Arbeitskreis der Professoren für Gebäudeautomation und Energiesysteme sg.): Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, VDE-Verlag, 8. flage, 2017
	[2] Ind	Albers: Recknagel-Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Deutscher ustrieverlag, 78.A., 2017
	[3]	Hörner, Casties: Handbuch der Klimatechnik Band 1, VDE-Verlag, 6.A.,2016
	[4] 20:	Hörner, Schmidt: Handbuch der Klimatechnik Band 2, VDE-Verlag, 6.A.,

5.4. Anlagen- und Raumautomation 1

Modulnummer und Modu	Einordnung:		ECTS-Punkte:					
Anlagon und Paumautom	ation 1	B-Semester, Wintersemester		5 LP				
Anlagen- und Raumautom								
Modulverantwortung: Pr	OT.	Pflichtfach/Wahlfach:		Lehrveranstaltungssprache:				
Dr. Martin Höttecke		Pflichtfach		Deutsch				
=	Studierendenbetreuung: Prof. Dr. Martin Höttecke, Prof. Dr. Burkhard Fromm, Prof. Dr. Klaus Liebler							
			Liebier					
Qualifikationsziele	 Die Studierenden können Automationsschemata für Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung entwerfen. Beschreibungsmethoden für Funktionen der Anlagenautomation anwenden. Anlagenautomation nach DIN EN ISO 16484 auf Basis von Automationsschema und GA-Funktionsliste planen und ausschreiben. die Funktionstüchtigkeit von Anlagen prüfen und beurteilen. vorhandene Automationsstrukturen analysieren und bewerten. ihre Konzepte und Lösungen erklären und präsentieren. 							
Prüfungsform		<u> </u>		n durch eine Klausur, mündliche				
und -umfang	Prüfung, Haus	arbeit und/oder Präsentati	on. Die ir					
Lehrformen	 Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Präsentationen Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur Praktische Übungen im Hochschullabor E-Learning 							
Lehrinhalte	 Grundzüge und Vertiefung von Funktionen der Anlagenautomation: O Ein-/Ausgabefunktionen, O Verarbeitungsfunktionen, O Bedien- und Managementfunktionen. Werkzeuge und Prozesse für die Teilplanung von Funktionen der Anlagenautomation. Werkzeuge für die Ausführung von Anlagenautomation. Die Rolle der Hydraulik bei der Anlagenautomation. Optimierung des Anlagenbetriebs im Hinblick auf Energieeffizienz, Komfort, Sicherheit und Zuverlässigkeit bei Neubauten und im Bestand. Digitale Simulation von ausgewählten Praxisbeispielen. 							
Workload	Betreuungszeit gesamt: Seminaristische Vorlesung: Gesteuertes Selbststudium: Selbststudium gesamt: Freies Selbststudium: Prüfungsvorbereitung/Prüfung Summe gesamt: 100 h Blockwoche, bis ca. 35 h 15 h (min. 15 h bis max. 30 h) 90 h 60 h 30 h 150 h							
Inhaltliche Voraussetzungen	(Mathematik,	n den Grundlagenfächern der Technischen Gebäudeausrüstung k, Datenverarbeitung, Physik, technische Mechanik, Strömungslehre, mik, Regelungstechnik, Elektrotechnik usw.)						
Formale Keine Voraussetzungen								

Literaturempfehlungen	[1] Arbeitskreis der Professoren für Gebäudeautomation und Energiesysteme
	(Hrsg.): Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, VDE-
	Verlag, 8. Auflage, 2017
	[2] Kahlert, Jörg: Crash-Kurs Regelungstechnik, VDE-Verlag
	[3] Kahlert, Jörg: Simulation technischer Systeme, Springer Vieweg Verlag
	[4] DIN EN ISO 16484-3 "Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3:
	Funktionen"

5.5. GA-Management

Modulnummer und Modulname		Einordnung:	ECTS-Punkte: 5				
5 GA-Management		B-Semester Wintersemester	LP				
Modulverantwortung:		Pflichtfach/Wahlfach:	Lehrveranstaltungssprache:				
Prof. Dr. rer. nat. Alfred Ka	arhach	Pflichtfach	Deutsch				
	ur Ducii	- meneral	Deatson				
Studierendenbetreuung: Prof. Dr. ror. not. Alfred Karbach							
Prof. Dr. rer. nat. Alfred Karbach Wissenschaftliche Mitarbeiter mit Master-Abschluss unter Anleitung von Prof. Karbach							
Qualifikationsziele		pring und Energiemanagement -					
Qualificationsziele	Energieeffizier werden metho Potentiale in P Gebäudeautor zusätzliche Er Energiemonito Dabei steht, erneuerbarer Verbesserung Energieträger (Gebäudeauto Betriebsanalys Durch die i Energieanwen zugänglich un Energieeffizier Aufwand für E der Betriebsko Betreiben ein Zusatzaufwand Anlagen der Wechselwirku Anlagentechni Die Si verst Die Si koop Sie so struk	in Betrieb und zur Erhöhung de disch dargestellt. Das Ziel dabei ist, Projekten erkennen und genau abschmation soll der Betrieb des Gebäud nergieeffizienzgewinne ergeben und pring erhalten bleiben. Wie vom Gesetzgeber gefordert, Energieformen im Fokus. Met der Energieeffizienz und Steigerung erreicht werden. Dazu werden intermation) mit spezifisch geplantse und bewertung eingesetzt. Integrierte Betrachtung der Energienzerte Betrachtung der Energienzers sich prinzipiell. Mit zune Betriebsstoffe und damit steigt die Detriebsstoffe Energiemanage die Hat aber weitere positive Nebeneft technischen Gebäudeausrüstung ing mit dem Bereich Instandhaltung in dem	les Anteils erneuerbarer Energien dass die Studierenden spezifische hätzen können. Mit den Mitteln der es so angepasst werden, dass sich d dauerhaft kontrollierbar durch die Kombination klassischer und chodisch soll eine gleichzeitige des Deckungsanteils erneuerbarer egrierte Betriebsführungssysteme ten Monitoring-Funktionen zur ergiebereitstellung-Verteilsystemeachtungen zusätzliche Potentiale ele der Wirtschaftlichkeit und der hmender Energieeffizienz sinkt der Wirtschaftlichkeit durch Abnahme der Anlagen nimmt aber durch das ments zu. Dieser zu erbringende fekte. Die Informationsbasis zu den st stets aktuell. Durch die enge g wird der Allgemeinzustand der tensivere Inspektion und Wartung.				
Prüfungsform		fung wird regelmäßig abgeschlosser	-				
und -umfang	Prüfung, Hausarbeit und/oder Präsentation. Die im aktuellen Semester						
	vorgesehene Prüfungsart und deren Umfang oder Dauer entnehmen Sie bitte dem Prüfungsplan.						
Lehrformen	 Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Präsentationen Vor-/Nachbereitung, Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur E-Learning 						
		ngsvorbereitung					
	1						

Lehrinhalte	verknüpft mit den Modulen Anlagenauter die Automatisierungsaufgaben vermit Energieeffizienzpotentiale gebraucht wer Modul GebäudeInformationstechnik. Do für eine integrierte Betriebsführung notword Die Veranstaltung baut damit eine wer Masterstudium auf und soll das Grun Gebäudebetrieb mit Hilfe der Gebäude Gebäude als aktive Teilnehmer in eine planen, bauen und betreiben zu wollen. Dabei ist ein vertieftes Verstätenergiebereitstellung- und -anwendum überschreitet. Die Vorlesung behandelt neben der Optimierungsmöglichkeiten in den vielfä und die dazu notwendigen Mittel im Gebäudeautomation. Energiemanagement und Energiemonit Gebäudebetriebs. Die folgenden Themer Projektbeispielen trainiert: 1. Gesamtziele der energetischen er Projektbeispielen trainiert: 2. Monitoring als Werkzeug zur Ver 3. Energiecontrolling als Verarbeit 4. Erhöhung der Energieeffizienz in 5. Erhöhung des Deckungsanteils er der Einsatzbedingungen im Gebäude	itere wichtige Zielsetzung für das weitere deverständnis für einen energieeffizienten deautomation vermitteln. Hierbei gilt es, em integrierten Energiesystem verstehen, andnis der Zusammenhänge zwischen ag gefordert, dass die Gewerke-Grenzen en thermodynamischen Grundlagen die ltigen Anwendungssituationen der Gebäude Bereich der Verarbeitungsfunktionen der oring im Rahmen eines energieeffizienten anblöcke werden behandelt und anhand von Optimierung erbesserung der Betriebsführung ungsfunktion des Energiemonitoring	
Workload	Betreuungszeit gesamt: Seminaristische Vorlesung: Gesteuertes Selbststudium: Selbststudium gesamt: Freies Selbststudium: Prüfungsvorbereitung/Prüfung Summe gesamt: Overalle serteies in Marce Steepenster and Beselverstechnik (
Voraussetzungen	 Grundkenntnisse in Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik / Automatisierungstechnik aus einem einschlägigen Bachelor-Studium der Gebäude- und Energietechnik, Versorgungstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbar; Grundlagen Gebäudeautomation und Scientific Project aus dem ersten Semester 		
Formale Voraussetzungen	Keine		
Literaturempfehlungen	werden in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben		

5.6. Anlagen- und Raumautomation 2

Modulnummer und Modulname 8		Einordnung: B-Semester Sommersemester	ECTS-Punkte: 5 LP	
	Anlagen- und Raumautomation			
Modulverantwortung:		Pflichtfach/Wahlfach:	Lehrveranstaltungssprache:	
Prof. DrIng. Martin Becke	ir	Pflichtfach	Deutsch	
Studierendenbetreuung:				
Prof. DrIng. Martin Beck	er, Prof. Dr. Koe	nigsdorff sowie weitere Experten m	nit Gastbeiträgen	
Qualifikationsziele			ion im Kontext von egriffe und Zusammenhänge der 3 – Blatt 1-3 os der Raumautomation mautomation konzipieren	
	 Die Studierenden können Raumautomation nach VDI 3813 auf Basis von RA-Schema und RA-Funktionsliste planen und ausschreiben die vielfältigen Wechselwirkungen von Raum-, Anlagen- und Gebäudeautomation sowie übergeordnetem Gebäude- und Energiemanagement verstehen 			
Prüfungsform und - umfang	Die Modulprüfung wird regelmäßig abgeschlossen durch eine Klausur, mündliche Prüfung, Hausarbeit und/oder Präsentation. Die im aktuellen Semester vorgesehene Prüfungsart und deren Umfang oder Dauer entnehmen Sie bitte dem Prüfungsplan.			
Lehrformen	 Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Präsentationen Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur E-Learning 			

Lehrinhalte	 Stellenwert der Raumautomation für wirtschaftliche und energieeffiziente Gebäude (Rolle der Raumautomation für nachhaltige Gebäudetechnik, Überblick über relevante Normen und Richtlinien, Rolle des Daten- und Informationsmanagements für übergeordnetes Energie- und Gebäudemanagement, Bedeutung der Raumautomation als Teil der Gebäudeautomation) Vielfältige Aufgaben und Funktionen der Raumautomation, Funktionsbeschreibung zu Raumautomation Zusammenspiel von Jalousiesteuerung, Sonnenschutz. Tageslichtlenkung und Kunstlicht VDI 3813, Übersicht zu Blättern 1-3 der Richtlinie, Erläuterung grundlegender Begriffe und Definitionen wie Schalenmodell, Raumtyp, Nutzungsart usw. (Becker) Beschreibungsmittel Raumautomations-Schema /RA-S) und Raumautomations-Funktionsliste (RA-FL) Planung und Ausführung der Raumautomation nach VDI 3813 (zzgl. Praktikum) Thermische Raumkonditionierung (u.a.tabs, Fußbodenheizung, Kühldecken) Modellierung und Simulation von Räumen (zzgl. Praktikum) GUI, HMI, Nutzerakzeptanz, Input aus der Ingenieurspsychologie Aktuelle und zukünftige Entwicklungen bei der Raumautomation 			
Workload	Betreuungszeit gesamt:	60 h		
	Seminaristische Vorlesung: Gesteuertes Selbststudium:	Blockwoche, bis ca. 35 h 15 h (min. 15 h bis max. 30 h)		
	Selbststudium gesamt: 90 h			
	Freies Selbststudium:	60 h		
	Prüfungsvorbereitung/Prüfung	30 h		
	Summe gesamt:	150 h		
Inhaltliche Voraussetzungen	Modul "Einführung Gebäudeautomation" Modul "Scientific Report"			
Formale Voraussetzungen	Keine			
Literaturempfehlungen	[1] Arbeitskreis der Professoren für	Gebäudeautomation und Energiesysteme		
	(Hrsg.): Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, VDE-Verlag, 8. Auflage, 2017			
	[2] Kranz, BACnet Gebäudeautomation, CCI Buch, Karlsruhe			
	[3] Heidemann, Schmidt: Raumfunktionen-Ganzheitliche Konzeption und Integrationsplanung zeitgemäßer Gebäude, TGA-Verlag, 1. A, 2012			
	[4] VDI 3813. Raumautomation, Blatt 1-3			
	[5] VDI 3814: Gebäudeautomation, Blatt 1-6			

5.7. Projekt- und Qualitätsmanagement

1	`	itatsiiiaiiageiiieiit			
Modulnummer und Modulname		Einordnung:	ECTS-Punkte: 5		
7		B-Semester	LP		
Projekt- und Qualitätsmanagement		Wintersemester			
Modulverantwortung:		Pflichtfach/Wahlfach:	Lehrveranstaltungssprache:		
Prof. Dr. rer. pol. Tobias R	ieke	Pflichtfach	Deutsch		
Studierendenbetreuung:					
Prof. Dr. rer. pol. Tobias F	Rieke				
Qualifikationsziele	Die Studieren	den erkennen,			
	 die Systen 	nkomplexität der Gebäudeautoma	ition und den damit verbundenen		
	-	arakter in den Kernprozessen Plan	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		9	d Steuerung eines GA-Projekts inkl.		
		ion und Führung der beteiligten P tung einer expliziten Absprache u			
			Ifgaben des Projektmanagements,		
		=	gedachte oder explizite formulierte		
		ften des GA-System und	•		
		-	und Ihre Optionen und Festlegungen		
	im Projekt	management.			
	Die Studieren		- Danielskeiel definieren die		
		ojekt in seine Phasen einteilen, da ganisation festlegen und das Proje	-		
	Projektorganisation festlegen und das Projekt entsprechend der Umstände konfigurieren,				
		Methoden identifizieren, bewerte	en und anwenden, um für das		
	jeweilige (GA-Projekt			
	0 (die Gewerke übergreifenden, stru	kturellen Abhängigkeiten der		
		Gewerke-Leistungen zu planen (Pr	-		
		Plan- und Bautätigkeiten zeitlich z			
		-	planen, Engpässe zu identifizieren		
		und zu beheben (Ressourcenplanu das Projektbudget und Kostenposi			
		Budgetüberschreibungen zu eskal	-		
		vesentliche Risiken zu identifizieren, zu behandeln und zu überwachen			
		Risikomanagement) und	,		
	0 6		ligen Planungs- und Bauleistung zu t zu berücksichtigen.		
		ingen im Projekt erfassen, die Aus	-		
		= -	nmungen in Bezug auf Ziel-, Plan-		
		etanpassung vorzunehmen,			
		ngsvorgänge im Projekt identifizie			
			llen, der die einzelnen Gewerke der		
		utomation sowohl in den Kernpro t und das Gesamt-/Teilergehnis d			
			und das Gesamt-/Teilergebnis dem Auftraggeber übergibt und A-Projekte insbesondere in Bezug auf die Ressourcenverfügbarkeit-		
	und -steuerung planen (Multiprojektmanagement).				
Prüfungsform und			en durch eine Klausur, mündliche		
-umfang					
	_	_	er Dauer entnehmen Sie bitte dem		
	Prüfungsplan.				

Lehrformen Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Präsentationen Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur E-Learning Im Rahmen des Moduls sollen die wesentlichen Eigenschaften von Bau- insbes. Lehrinhalte GAProjekten aufgegriffen werden und Methoden und Arbeitsweisen vermittelt werden, die in der Praxis häufig vernachlässigt werden und somit ursächliche für Fehler, Nacharbeit und eine mangelnde Kundenzufriedenheit sind. Daher sollen folgende Themenfelder im Rahmen des Moduls systematisch und aufeinander aufbauend behandelt werden. Grundlagen des Projektmanagements und ihre Gestaltungsaspekte in GA-Identifizierung und Gestaltung der Projektorganisation, Aufbau einer Projektstrukturplanung auf Basis von Gewerken und Leistungen, Überführung der Projektstrukturplanung in eine Ablauf- und Terminplanung, Ressourcenplanung und Kapazitätsmanagement, aktives Risikomanagement, Qualitätsmanagement, Methoden der Projektsteuerung und des -controllings, Grundlagen des Multiprojektmanagements und Werkzeuge der (Multi-)Projektplanung und -steuerung (insbes. mit MS-Project). 60 h Workload Betreuungszeit gesamt: Seminaristische Vorlesung: Blockwoche, bis ca. 35 h Gesteuertes Selbststudium: 15 h (min. 15 h bis max. 30 h) 90 h Selbststudium gesamt: 60 h Freies Selbststudium: 30 h Prüfungsvorbereitung/Prüfung 150 h Summe gesamt: Inhaltliche Grundlegendes Verständnis über Gebäudeautomation, der Zusammenhänge typisch beteiligter Gewerke (Grundzüge der Gebäudeautomation). Voraussetzungen **Formale** Keine Voraussetzungen Literaturempfehlungen Ahrens, H.; Bastian, B.; Muchowski, L.: Handbuch Projektsteuerung -Baumanagement. 5. Aufl. IRB-Verlag 2014. Jakoby, W.: Projektmanagement für Ingenieure: Ein praxisnahes Lehrbuch für

den systematischen Projekterfolg. 3. Auflage, Springer 2015.

Kochendörfer, B.; Liebchen, J.H.; Viering, M.G.: Bau-Projekt-Management: Grundlagen und Vorgehensweisen. 4. Aufl., Vieweg-Teubner 2010.

5.8. Planungs- und Baurecht

Modulnummer und Modulname 6 Planungs- und Baurecht Modulverantwortung: Prof. DrIng. Martin Höttecke Dr. Krug		Einordnung: C-Semester Wintersemester Pflichtfach/Wahlfach: Pflichtfach	ECTS-Punkte: 5 LP Lehrveranstaltungssprache: Deutsch
Studierendenbetreuung: Dr. Krug			
Qualifikationsziele	 Die Studierenden erlernen das Verständnis für die juristische Denk- und Arbeitsweise den sicheren Umgang mit baurechtlichen Normen Die Studierenden können Verträge angemessen analysieren und gestalten rechtliche Chancen und Risiken erkennen und mit ihnen sachgerecht umgehen Konflikte beim Planen und Bauen interessengerecht lösen 		
Prüfungsform und -umfang	Die Modulprüfung wird regelmäßig abgeschlossen durch eine Klausur, mündliche Prüfung, Hausarbeit und/oder Präsentation. Die im aktuellen Semester vorgesehene Prüfungsart und deren Umfang oder Dauer entnehmen Sie bitte dem Prüfungsplan.		
Lehrformen	 Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Vorträge Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur E-Learning 		

Lehrinhalte Viele Planungs- und Bauprojekte weisen neben ihrer inhaltlichen Komplexität ein hohes Maß an Verrechtlichung auf. Daher ist die Kommunikation mit Juristen im Die Projektverlauf meistens unvermeidlich. Herangehensweise Problemlösungen ist in den Ingenieurwissenschaften jedoch eine andere als in den Geisteswissenschaften. Die juristische Arbeitsweise unterscheidet sich noch einmal von der der gängigen geisteswissenschaftlichen Disziplinen. Die Studierenden sollen daher in die Lage versetzt werden, die juristische Logik grundsätzlich zu verstehen. Gleichzeitig sollen entsprechende Kommunikationsformen eingeübt werden. Vorhandene Kenntnisse im Umgang mit baurechtlichen Problemstellungen werden aufgegriffen, vertieft und systematisiert. Anhand von Praxisbeispielen werden Sachzusammenhänge aufgezeigt und Lösungsschemata entwickelt. Ergänzt wird dieser Teilbereich um neuere Tendenzen in Gesetzgebung und Rechtsprechung. "Bauen ist die Erfüllung eines Bauvertrages" – so lautet eine alte Weisheit. Auch wenn zum Bauen viel mehr als nur die Kenntnis um die rechtlichen Rahmenbedingungen gehört, so ist der souveräne Umgang mit den bauvertraglichen Inhalten für die erfolgreiche Realisierung von Projekten unumgänglich. Die Studierenden lernen Methoden, vertragliche Vorgaben zu analysieren und zu strukturieren. Sie bekommen zudem Kenntnisse vermittelt, Vertragsvorgaben praxisgerecht zu formulieren und zu verhandeln. Das Erkennen von Chancen und der Umgang mit Risiken ist eine zentrale Managementaufgabe. Die Studierenden lernen, die aus Rechtsnormen und Verträgen resultierenden Möglichkeiten und Gefahren strukturiert zu analysieren. Sie lernen Methoden zur Absicherung von und zum Umgang mit Risiken. Planungs- und Bauprojekte sind durch ein arbeitsteiliges Zusammenwirken vieler Beteiligter gekennzeichnet. Mit zunehmender Projektgröße steigt die Gefahr von Konflikten zwischen den Beteiligten. Derartige Konflikte führen oftmals zur Undurchführbarkeit oder kostensteigernden Verzögerungen. Studierenden lernen daher das frühzeitige Erkennen von Konflikten und das Entwickeln von Strategien zur Deeskalation bzw. Konfliktlösung. Workload Betreuungszeit gesamt: Seminaristische Vorlesung: Blockwoche, bis ca. 35 h Gesteuertes Selbststudium: 15 h (min. 15 h bis max. 30 h) Selbststudium gesamt: **90 h** 60 Freies Selbststudium: 30 h Prüfungsvorbereitung/Prüfung 150 h Summe gesamt: **Inhaltliche** Grundkenntnisse im Werkvertragsrecht (BGB) und privaten Baurecht (VOB/B) Voraussetzungen Keine **Formale** Voraussetzungen

Literaturempfehlungen

Battis, Ulrich u.a. – BauGB-Kommentar, 13. Aufl.

Creifelds, Carl – Rechtswörterbuch, 22. Aufl.

Engisch, Karl – Einführung in das juristische Denken., 11. Aufl.

Ingenstau/Korbion – Kommentar VOB/A/B, 18. Aufl.

Locher/Koeble/Frik – Kommentar HOAI, 13. Aufl.

Palandt, Otto – Kommentar BGB, 76. Aufl.

Schmoll, Fritz u.a. – Basiswissen Immobilienwirtschaft, 3. Aufl.

Schulz von Thun, Friedemann – Miteinander Reden Bd. 1, 53. Aufl.

Textsammlung VOB – Beck Texte im DTV, 33. Aufl.

Wolke, Thomas – Risikomanagement, 3. Aufl.

5.9. Gebäude-Informationstechnik

Modulnummer und Modulname 9 Gebäude-Informationstechnik		Einordnung: C-Semester Sommersemester	ECTS-Punkte: 5 LP
Modulverantwortung: Prof. DrIng. Jochen Müller		Pflichtfach/Wahlfach: Pflichtfach	Lehrveranstaltungssprache: Deutsch
Studierendenbetreuung: Prof. DrIng. Jochen Mülle	er, Prof. DrIng.	Matthias Kloas, Experten mit Gastb	eiträgen
verbreitete Darstellung Anwendun Gebäudear Die Studi Gebäudear Anwendun Gebäudem Integration Hierzu erl Modellieru Eigenschaf Schnittstel In der Pro Informatio selbstständ wesentlich Studierend Kenntnisse Studierend		ngen der Gebäudetechnik) und automation anwenden. lierenden können den Informationsrüstung unter dem ingsszenarien der Gebäudeautomationangements, analysieren und in von Informationen in diese Anweiternen sie grundlegende Beschreung und Darstellung von Informationalitäten verbillentechnologien. ojektphase entwickeln die Studie onstechnologien aus Anwendungssidig auf die untersuchten Technen Ergebnisse zu dokumentiere den Kommunikationssegmente use durch praktische Inbetriebnahmeden grundlegende Störungen kationsnetzen erkennen, analysiere kationsproblemen entwickeln.	Gebäudetechnik (Technologien zur tion von Informationen für können diese im Rahmen der etionshaushalt der technischen Blickwinkel verschiedener tion, respektive des Technischen Lösungen zur Übertragung und indungen entwerfen und bewerten. Eibungsmittel der Informatik zur mationen, sowie technologische breiteter Kommunikations- und erenden Anforderungskriterien an sicht und sind in der Lage, diese inologien anzuwenden und die in. Des Weiteren entwerfen die ind verifizieren die erarbeiteten er und Tests. Zusätzlich können die und Übertragungsfehler in en und Lösungen zur Behebung von
Prüfungsform und -umfang	Die Modulprüfung wird regelmäßig abgeschlossen durch eine Klausur, mündliche Prüfung, Hausarbeit und/oder Präsentation. Die im aktuellen Semester vorgesehene Prüfungsart und deren Umfang oder Dauer entnehmen Sie bitte dem Prüfungsplan.		
Lehrformen	 Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Präsentationen Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur E-Learning Projektarbeiten zur selbstständigen Anwendung und Vertiefung der Methound Themenschwerpunkte 		atur

Lehrinhalte Mittel der Informatik und Anwendung in der Gebäudeinformationstechnik: Objektorientierung, UML-Notation, grundlegende Informationsmodelle (IFC-Modell, BACnet ...) Building Information Modeling: Anwendungen in GA-Planung und Gebäudebetrieb, Informationsschnittstellen und Informationsflüsse, Projektbeispiele mit BIM-Lösungen Kommunikations- und Schnittstellentechnologien: Kommunikation in Feld-, Automations- und Managementebene (z.B. KNX, EnOcean, LON, BACnet MSTP / IP, MODBUS, PROFIBUS, WLAN, Ethernet, ...), Entwurf von Kommunikationssegmenten, Inbetriebnahme, Analyse von Störungen und Übertragungsfehlern, Übermittlung von Informationen über Schnittstellentechnologien (z.B. XML, FDT, OPC ...) Entwurf von anwendungsorientierten Anforderungskriterien und Bewertung der fokussierten Kommunikationstechnologien Internet der Dinge (IoT) und Industrie 4.0: Anwendungen in der Gebäudetechnik, Architektur, Cloud basierte Anwendungen Security in der Gebäudeautomation: IT-Sicherheit, grundlegende Angriffsszenarien, Schutzmaßnahmen gegen externe Angriffe, Bewertung von Protokollen bzgl. Security, Planung und Ausführung von Maßnahmen zur Absicherung von GA-Netzen Workload **Betreuungszeit gesamt:** Seminaristische Vorlesung: Blockwoche, bis ca. 35 h Gesteuertes Selbststudium: 15 h (min. 15 h bis max. 30 h) Selbststudium gesamt: **90 h** 60 Freies Selbststudium: h 30 h Prüfungsvorbereitung/Prüfung 150 h Summe gesamt: Modul "Einführung Gebäudeautomation" Modul **Inhaltliche** Voraussetzungen "Scientific Report" **Formale** Keine Voraussetzungen Literaturempfehlungen Merz, Hansemann, Hübner: Gebäudeautomation, Fachbuchverlag Leipzig Kranz, BACnet Gebäudeautomation, CCI Buch, Karlsruhe Arbeitskreis der Professoren in der Versorgungstechnik: Digitale Gebäudeautomation, Springer Verlag, Heidelberg Arbeitskreis der Professoren für Gebäudeautomation und Energiesysteme (Hrsg.): Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, VDE-Verlag, 8. Auflage, 2017 C. Eckert: IT-Sicherheit: Konzepte - Verfahren - Protokolle, 9. Aufl., De Gruyter Oldenbourg, 2014

5.10. Integrale Planung

Modulnummer und Modulname		Einordnung:	ECTS-Punkte:		
10		C-Semester	5 LP		
Integrale Planung		Sommersemester			
Modulverantwortung: Prof.		Pflichtfach/Wahlfach:	Lehrveranstaltungssprache:		
Dr. Werner Jensch		Pflichtfach	Deutsch		
Studierendenbetreuung:					
Prof. Dr. Werner Jensch, F	Prof. Dr. Helmut	h Mühlbacher, Prof. Thilo Ebert			
Qualifikationsziele					
	Die Studieren	den erkennen			
	die Notwe	ndigkeit einer interdisziplinären Pla	nung von Gebäude- und		
	Anlagenfui				
		matik von Schnittstellen			
		nz der Betrachtung von Gebäuden i	-		
		gkeit der Optimierung von Funktion	en in Planung, Ausführung und		
		n Gebäuden und Anlagen	and Bank at alliation		
	• die unterso	chiedliche Sichtweise der Planungs-	und Baubeteiligten		
	Die Studieren	dan kannan			
		uen konnen Jaftlichen, energetischen, ökologisch	han und nutzarsnazifischan Ziala		
		rren erfassen	nen und natzerspezinschen ziele		
		den Grund- und Besonderen Leistungen bearbeiten			
		die Aufgaben nach VOB/C in der Ausführung realisieren			
	die Integration funktionaler Anforderungen erfassen und die Anforderungen an				
	die Schnittstellen darstellen Anlagen im laufenden Betrieb hinsichtlich				
	Schwachstellen analysieren, dazu moderne Monitoring- und Visualisierungstools				
	einsetzen ı	setzen und Vorschläge zur Betriebsoptimierung darstellen.			
Prüfungsform		fung wird regelmäßig abgeschlosser			
und -umfang	_	arbeit und/oder Präsentation. Die in			
		Prüfungsart und deren Umfang oder	Dauer entnehmen Sie bitte dem		
		rüfungsplan.			
Lehrformen	Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Präsentationen				
	_	eitetes Selbststudium zusätzlicher L	iteratur		
	E-Learning				
Lehrinhalte		iblauf nach HOAI			
		ng nach VOB			
		Inhalte von Gebäude- und Facility Management Aufgaben von Zertifizierungssystemen für Energieeffizienz und Nachhaltigkeit			
	_		_		
		nd Pflichtenhefte für funktionale An über Planungstools	iorderungen		
		nittstellen bei firmenneutralen Kom	munikation		
		on Kennzeichnungssystemen	mamation		
		derung von BIM			
	Amoracia	אווען אטוו אוועו			

		Υ			
Workload	Betreuungszeit gesamt:	60 h			
	Seminaristische Vorlesung:	Blockwoche, bis ca. 35 h			
	Gesteuertes Selbststudium:	min. 15 h bis max. 30 h			
	Selbststudium gesamt:	90 h 60			
	Freies Selbststudium:	h			
	Prüfungsvorbereitung/Prüfung	30 h			
	Summe gesamt:	150 h			
Inhaltliche	Modul "Einführung Gebäudeautomation" Modul				
Voraussetzungen	"Anlagenautomation"				
Formale	Keine				
Voraussetzungen					
Literaturempfehlungen	HOAI - Honorarordnung für Architekten und Ingenieure				
	VOB - Verdingungsordnung für Bauleistungen				
	Kranz, BACnet Gebäudeautomation, CCI Buch, Karlsruhe				
	Arbeitskreis der Professoren in der Versorgungstechnik: Digitale				
	Gebäudeautomation, Springer Verlag, Heidelberg				
	Heidemann, Schmidt, Raumfunktionen, TGA Verlag				
	·				

5.11. Ausgewählte Kapitel der Gebäudeautomation

Modulnummer und Modu	ılname	Einordnung:		ECTS-Punkte:	
11		C-Semester,		5 LP	
Ausgewählte Gebäudeautomation		Sommersemester			
Modulverantwortung:		Pflichtfach/Wahlfach:		Lehrveranstaltungssprache:	
Studiengangleitung		Pflichtfach		Deutsch	
Studierendenbetreuung:					
Studiengangleitung und Ex	kperten mit Gas	tbeiträgen			
Qualifikationsziele	Die Studieren	den können			
	aktuelle ur	nd spezielle Themen, Forsc	hungserg	ebnisse aus der	
		utomation einordnen und			
		pertenvorträge in den Keri	naussage	n einordnen und auf neue	
		gen übertragen Izüge zwischen den Studiel	ngangziel	en und den Expertenvorträgen	
		und dabei ihre eigene Roll			
Prüfungsform	Die Modulprü	fung besteht aus einem nic	ht benot	eten Leistungsnachweis. Er wird	
und -umfang	· ·	=		Klausur, mündliche Prüfung,	
		d/oder Präsentation. Die in		_	
	Prüfungsart un	nd deren Umfang oder Dau	ier entne	hmen Sie bitte dem Prüfungsplan.	
Lehrformen	Seminaristischer Unterricht, Präsentationen				
	Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur Leaguing inches and days Video Mexicologies				
Lehrinhalte	 E-Learning, insbesondere Video-Vorträge Expertenvorträge mit aktuellen bzw. speziellen Themen zu ausgewählten 				
Lennmaite	-	ler Gebäudeautomation	. spezielie	en memen zu ausgewanten	
	-	orschungsergebnisse			
		echnische Richtlinien			
	Es wird aktuelles Wissen in spezifischen Arbeitsgebieten vermittelt. Durch den				
	schnellen Wandel in der Gebäudeautomation ergeben sich neue Aufgaben und				
	Arbeitsgebiete, die nur kurzfristig erkennbar sind, und somit auch kurzfristig in die Lehre aufgenommen werden müssen.				
	zeme dangenommen werden massem.				
Workload		Betreuungszeit gesamt:	45 h		
	Seminaristische Vorlesung: Blockwoche, bis ca. 30 h			oche, bis ca. 30 h	
	Ge	steuertes Selbststudium:	15 h (m	in. 15 h bis max. 30 h)	
	Selbststudium gesamt: 105 h				
		Freies Selbststudium:	75 h		
	Prüfungsvorbereitung/Prüfung 30 h				
Inhaltlicha		Summe gesamt:	150 h		
Inhaltliche Voraussetzungen					
Formale	Keine				
Voraussetzungen					
Literaturempfehlungen	Werden in der	Lehrveranstaltung bekanr	nt gegebe	en	
	l				

5.12. Masterarbeit und Kolloquium

Modulnummer und Modulname		Einordnung:		ECTS-Punkte: 25
12 Masterarbeit und Kolloquium		D-Semester		
Modulverantwortung:		Pflichtfach/Wahlfach:		Lehrveranstaltungssprache:
Studiengangleitung		Pflichtfach		Deutsch
Studierendenbetreuung:				
Dozenten des Studiengan	gs			
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage innerhalb einer vorgegebenen Zeit eine praxisorientiere Aufgabe aus ihrem Fachgebiet sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten wie auch in den interdisziplinären Zusammenhängen nach wissenschaftlichen und fachpraktischen Methoden selbstständig zu bearbeiten und zu verfassen sowie im Rahmen eines Kolloquiums mündlich zu verteidigen.			
Prüfungsform und -umfang	Masterarbeit (20 LP) Richtwert der Seitenzahl siehe Prüfungsordnung Kolloquium (5 LP) Richtwerte: 20 min Präsentation und 20 bis 45 min mündliche Prüfung.			
Lehrform	Selbststudium			
Lehrinhalte	Aufgabenstellung aus dem Umfeld des Fachgebietes Gebäudeautomation			
Workload	Masterarbeit und Kolloquium 750 h			
Inhaltliche Voraussetzungen				
Formale Voraussetzungen	Siehe Prüfungsordnung			
Literaturempfehlungen				
