

# 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 Energiesysteme<sup>1</sup> sowie dem Industrieverband VDMA-AMG<sup>2</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> www.ak-gae.de

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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.<sup>3</sup> 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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 Beruf<sup>4</sup>

- ☐ 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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

Modulnummer und Modu 1		Einordnung: A-Semester, Sommersemester	ECTS-Punkte: 5 LP		
Grundzüge der Gebäudeau	atomation				
Modulverantwortung:		Pflichtfach/Wahlfach:	Lehrveranstaltungssprache:		
Prof. DrIng. Martin Becke		Pflichtfach	Deutsch		
Prof. DrIng. Martin Hötte	:cke				
Studierendenbetreuung: Prof. DrIng. Martin Beck	er, Prof. DrIng.	Martin Höttecke			
Qualifikationsziele					
	Die Studieren	den erkennen			
	Bauen und die grundle deren gege den Bezug und Hande  Die Studierene auf diesen Masterstue die historis		der Gebäudeautomation und erständnis, systemisches Denken en Module des mation nachvollziehen		
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					
	<ul> <li>Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Präsentationen in Präsenz, Webinar</li> <li>Gesteuertes Selbststudium (E-Learning, Video-Podcast)</li> <li>Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur</li> </ul>				

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	ılname	<b>Einordnung:</b> A-Semester,	Leistungspunkte (ECTS): 15				
Scientific Project		Sommersemester	Lr				
Modulverantwortung:		Pflichtfach/Wahlfach: Pflichtfach	Lehrveranstaltungssprache:				
Prof. Elmar Bollin		Finciliacity Waimach. Finciliaci	Deutsch				
			Deutsen				
Studierendenbetreuung: Prof. Elmar Bollin, Prof. DrIng. Martin Becker, Prof. DrIng. Martin Höttecke							
	1						
Qualifikationsziele	Gebä regeli bezüg Sie sii darzu Sie ar energ Probl Die Si Sie st Organ Die Si Für d wisse Durch erwal Koste Sie er Sie le Gege Sie w Sie sii Unter Sie er Zusat In Ral Probl Vorge zeige Im Ra überz sie di Lösur	getischen sowie ökologischen Aspe emursachen und kennzeichnen die tudierenden können die ausgewäh rukturieren die dargestellten Zusarnisationsstruktur zu tudierenden klassifizieren die aufgegie Bearbeitung wählen die Studierenschaftliche Methoden aus. In Berechnungen bzw. Abschätzungstenden Auswirkungen auf Ziel-Abwen und Emissionen zu quantifizierer intwickeln, gliedern und differenzien iten hieraus Bewertungszahlen für nüberstellung der Lösungs-Vakante ählen eine favorisierte Lösungsvarind in der Lage die von ihnen favoristenehmenszielen zu setzen. Intwerfen und planen grob die favoriskosten für Realisierung der ausgehmen des Einführungsseminars erliemlage ausgewählt haben. Sie erangsetzte für das Thema interessiert und in Machbarkeit ihres Projektes auch der Präsentationen sind sie zeugend darstellen und vertreten zie Haltung der Anderen akzeptieren agsvariante integrieren.	anlagentechnischen, onstechnischen Zusammenhänge e benennen organisatorischen Umfeld klären. echnischen, sozialen, ökonomischen, kten, identifizieren die aufgetretenen Fehler. Ite Problemlage deutlich abgrenzen. mmenhänge und ordnen sie einer etretenen Fehler und Missstände. enden verwendbare en sind sie in der Lage die zu weichungen, Energieverbrauch, n. ren Lösungsvarianten. die Evaluation und die en her. ante und begründen diese Auswahl. sierte Variante in Bezug zu risierte Variante und schätzen die wählten Variante ab. äutern sie, warum sie gerade diese beiten Zugänge, wie Kollegen oder und begeistert werden können und auf. in der Lage, die eigene Lösung u können. In der Diskussion können und falls gegeben in die				
		Sachverhalte zu visualisieren und	eren, unterschiedliche Standpunkte ein wissenschaftliches Projekt zu				
		n und zu managen.					
Prüfungsform und -umfang	Die Modulprüt Prüfung, Haus	fung wird regelmäßig abgeschlosse arbeit und/oder Präsentation. Die	n durch eine Klausur, mündliche im aktuellen Semester vorgesehene ehmen Sie bitte dem Prüfungsplan.				

<del> </del>					
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.  In der 2. Präsenzphase stellt der Studierende den Projektstatus in der Clustergruppe				
		rojektes dient der Ergebnispräsentation und			
	Spezielle Arbeitsformen sind hierbei:				
	<ul> <li>10 min Seminarvortrag (Präsenz</li> </ul>	phase 1)			
	<ul> <li>Videokonferenzen (Entwicklung</li> </ul>				
	<ul> <li>Bericht (Umfang nach Vorgaber</li> </ul>				
	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:	12 de la vizione			
	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 Voraussetzungen	Erfüllung der Zugangsvoraussetzungen zu				
Formale 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
	of Dr Cornelia K	önig, Experten mit Gastbe	eiträgen	
				Wissen und das Verständnis von
Qualifikationsziele		nktion ausgewählter gebä		
	Fachgebieten.	inktion ausgewannter geba	udeteciii	iischer Amagen aus den
	_	len verstehen die konkrete	n Anford	lerungen und Einsatzbedingungen
		etechnischen Anlagen und		
		-		verknüpfen sie notwendige
		ische Zusammenhänge und		
			asis grun	dlegende anlagentechnische
	_	und bewerten diese.		
Prüfungsform	· ·			durch eine Klausur, mündliche
und -umfang	_	arbeit und/oder Präsentati		n aktuellen Semester Dauer entnehmen Sie bitte dem
	Prüfungsplan.	Tutungsart und deren omi	ang ouer	Dader entirenmen die bitte dem
1 -1		eta ale a a l'Oraz a metalla de l'Olaco	D-"	
Lehrformen		tischer Unterricht mit Übu :es Selbststudium zusätzlic	_	
Labada kalka				
Lehrinhalte	Ausgewählte Systeme der Technischen Gebäudeausrüstung     Heizungstechnisch-, Raumlufttechnische und Kälte-Systeme			
		=		
		ndteile (Erzeuger, Übergat	-	e, Netze) e, Anlagen- und Pumpenkennli-
	· -	Stellglieder, Puffer, Speich		e, Amagen- und Fumpenkemm-
		aulische Grundschaltungen für Erzeuger		
		ulische Grundschaltungen		
	I -	ngen-, Temperaturregelung, Heizkurve)		
	· ·	khaltesysteme		
	• Thern	modynamische Komponenten einer RLT-Anlage		
		ndsänderungen feuchter Luft		
	• Werk	zeuge und Prozesse (h, x-u	nd p-h-D	iagramm)
	Entwurf grundlegender Anlagen unter Schonung der Ressourcen			
Workload		Betreuungszeit gesamt:	60 h	
		minaristische Vorlesung:	Blockwo	oche, bis ca. 35 h
	Ge	steuertes Selbststudium:		in. 15 h bis max. 30 h)
		Selbststudium gesamt:	<b>90 h</b> 60	
	_	Freies Selbststudium:	h 20 h	
	Prüfui	ngsvorbereitung/Prüfung	30 h	
	Summe gesamt: 150 h			
Inhaltliche	Grundkenntnisse in der Technischen Gebäudeausrüstung			
Voraussetzungen Formale	Voine			
Voraussetzungen	Keine			
a a c c c c a l i g c l i				

Literaturempfehlunger	[1] Arbeitskreis der Professoren für Gebäudeautomation und Energiesysteme (Hrsg.): Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, VDE-Verlag, 8 Auflage, 2017
	[2] Albers: Recknagel-Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Deutscher Industrieverlag, 78.A., 2017
	[3] Hörner, Casties: Handbuch der Klimatechnik Band 1, VDE-Verlag, 6.A.,2016
	[4] Hörner, Schmidt: Handbuch der Klimatechnik Band 2, VDE-Verlag, 6.A., 2014

# 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	of.	Pflichtfach/Wahlfach:		Lehrveranstaltungssprache:
Dr. Martin Höttecke		Pflichtfach		Deutsch
Studierendenbetreuung:				
Prof. Dr. Martin Höttecke		ard Fromm, Prof. Dr. Klaus	Liebler	
Qualifikationsziele	<ul> <li>Die Studierenden können</li> <li>Automationsschemata für Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung entwerfen.</li> <li>Beschreibungsmethoden für Funktionen der Anlagenautomation anwenden.</li> <li>Anlagenautomation nach DIN EN ISO 16484 auf Basis von Automationsschema und GA-Funktionsliste planen und ausschreiben.</li> <li>die Funktionstüchtigkeit von Anlagen prüfen und beurteilen.</li> <li>vorhandene Automationsstrukturen analysieren und bewerten.</li> <li>ihre Konzepte und Lösungen erklären und präsentieren.</li> </ul>			
Prüfungsform		<u> </u>		n durch eine Klausur, mündliche
und -umfang	Prüfung, Haus	arbeit und/oder Präsentati	on. Die ir	
Lehrformen	<ul> <li>Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Präsentationen</li> <li>Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur</li> <li>Praktische Übungen im Hochschullabor</li> <li>E-Learning</li> </ul>			
Lehrinhalte	<ul> <li>Grundzüge und Vertiefung von Funktionen der Anlagenautomation: O Ein-/Ausgabefunktionen, O Verarbeitungsfunktionen, O Bedien- und Managementfunktionen.</li> <li>Werkzeuge und Prozesse für die Teilplanung von Funktionen der Anlagenautomation.</li> <li>Werkzeuge für die Ausführung von Anlagenautomation.</li> <li>Die Rolle der Hydraulik bei der Anlagenautomation.</li> <li>Optimierung des Anlagenbetriebs im Hinblick auf Energieeffizienz, Komfort, Sicherheit und Zuverlässigkeit bei Neubauten und im Bestand.</li> <li>Digitale Simulation von ausgewählten Praxisbeispielen.</li> </ul>			
Workload	Betreuungszeit gesamt: Seminaristische Vorlesung: Gesteuertes Selbststudium: Selbststudium gesamt: Freies Selbststudium: Prüfungsvorbereitung/Prüfung Summe gesamt:  60 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 Voraussetzungen	Formale Keine			

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. rer. nat. Alfred Ka	arhach			
		-Abschluss unter Anleitung von Prof	f Karhach	
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 Energierte Betrachtung der Energienzersich prinzipiell. Mit zune Betriebsstoffe und damit steigt die Detriebsstoffe und damit steigt die Detriebsstoffe und damit steigt die Detriebsstoffe und demit steigt die Detriebse systematischen Energiemanage die Hat aber weitere positive Nebeneft technischen Gebäudeausrüstung ing mit dem Bereich Instandhaltung in wie dem Bereich Instandhaltung in dem Bereich I	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	Die Modulprüfung wird regelmäßig abgeschlossen durch eine Klausur, mündliche			
und -umfang	Prüfung, Hausarbeit und/oder Präsentation. Die im aktuellen Semester vorgesehene Prüfungsart und deren Umfang oder Dauer entnehmen Sie bitte dem			
	Prüfungsplan.			
Lehrformen	<ul> <li>Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Präsentationen</li> <li>Vor-/Nachbereitung, Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur</li> <li>E-Learning</li> </ul>			
		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:  15 h (min. 15 h bis max. 30 h)  90 h 70 h 20 h 150 h		
Voraussetzungen	<ul> <li>Grundkenntnisse in Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik / Automatisierungstechnik aus einem einschlägigen Bachelor-Studium der Gebäude- und Energietechnik, Versorgungstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbar;</li> <li>Grundlagen Gebäudeautomation und Scientific Project aus dem ersten Semester</li> </ul>		
Formale Voraussetzungen	Keine		
Literaturempfehlungen	werden in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben		

# 5.6. Anlagen- und Raumautomation 2

Modulnummer und Modulname 8 Anlagen- und Raumautomation		Einordnung: B-Semester Sommersemester	ECTS-Punkte: 5 LP
Modulverantwortung:	ation	Pflichtfach/Wahlfach:	Lehrveranstaltungssprache:
Prof. DrIng. Martin Becke	er	Pflichtfach	Deutsch
Studierendenbetreuung:			
Prof. DrIng. Martin Beck	er, Prof. Dr. Koe	nigsdorff sowie weitere Experten m	nit Gastbeiträgen
Qualifikationsziele	gesamten (  erkennen Bedienkon  kennen ( Raumauto)  kennen (  können (  verstehe EN 15232  Die Studierend  Raumaut Funktionsli  die vielfä Gebäudeau	nnen den Zusammenhang der Raumautomation (RA) im Kontext der ten Gebäudeautomation nnen die Bedeutung der Raumautomation im Kontext von konzepten und der Nutzerakzeptanz nen und verstehen die grundlegenden Begriffe und Zusammenhänge de utomation nach der Richtlinie VDI 3813 – Blatt 1-3 nen die Funktionen und Funktionsmakros der Raumautomation nen energieeffiziente Gebäude mit Raumautomation konzipieren tehen den Zusammenhang von RA in Bezug auf DIN V 18599-11 und DIN	
Prüfungsform und - umfang	verstehen  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	<ul> <li>Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Präsentationen</li> <li>Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur</li> <li>E-Learning</li> </ul>		

Lehrinhalte	<ul> <li>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)</li> <li>Vielfältige Aufgaben und Funktionen der Raumautomation, Funktionsbeschreibung zu Raumautomation</li> <li>Zusammenspiel von Jalousiesteuerung, Sonnenschutz. Tageslichtlenkung und Kunstlicht</li> <li>VDI 3813, Übersicht zu Blättern 1-3 der Richtlinie, Erläuterung grundlegender Begriffe und Definitionen wie Schalenmodell, Raumtyp, Nutzungsart usw. (Becker)</li> <li>Beschreibungsmittel Raumautomations-Schema /RA-S) und Raumautomations-Funktionsliste (RA-FL)</li> <li>Planung und Ausführung der Raumautomation nach VDI 3813 (zzgl. Praktikum)</li> <li>Thermische Raumkonditionierung (u.a.tabs, Fußbodenheizung, Kühldecken)</li> <li>Modellierung und Simulation von Räumen (zzgl. Praktikum)</li> <li>GUI, HMI, Nutzerakzeptanz, Input aus der Ingenieurspsychologie</li> <li>Aktuelle und zukünftige Entwicklungen bei der Raumautomation</li> </ul>			
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

	•	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 Ri	еке	Pflichtfach	Deutsch
Studierendenbetreuung:			
Prof. Dr. rer. pol. Tobias R			
Qualifikationsziele	<ul> <li>die System Projektcha</li> <li>die Notwer Koordinat</li> <li>die Bedeur inhaltliche</li> <li>Qualität al Eigenscha</li> <li>die besond im Projekt</li> <li>Die Studieren</li> <li>das GA-Propertieren</li> <li>geeignete jeweilige Geeignete Geeignet</li></ul>	ojekt in seine Phasen einteilen, das ganisation festlegen und das Projekt ren, Methoden identifizieren, bewerten GA-Projekt die Gewerke übergreifenden, strukt Gewerke-Leistungen zu planen (Projekt die erforderlichen Ressourcen zu pland zu beheben (Ressourcenplanun das Projektbudget und Kostenpositie Budgetüberschreibungen zu eskalier wesentliche Risiken zu identifizieren Risikomanagement) und erforderliche Qualitäten der jeweilig definieren und im Projekt geeignet zungen im Projekt erfassen, die Ausweieren und die notwendigen Abstimmetanpassung vorzunehmen, ingsvorgänge im Projekt identifizieren in GA-Projekte insbesondere in Bezug auf GA-Projekte insbesondere in GA-Projekt	n und Bauen (GA-Projekt), Steuerung eines GA-Projekts inkl. teien, I Dokumentation sowohl in der gaben des Projektmanagements, edachte oder explizite formulierte and Ihre Optionen und Festlegungen  Projektziel definieren, die entsprechend der Umstände  und anwenden, um für das  urellen Abhängigkeiten der fektstruktur), planen (Projektablauf), anen, Engpässe zu identifizieren g) onen zu verfolgen und ren (Nachtragsmanagement), a, zu behandeln und zu überwachen  gen Planungs- und Bauleistung zu zu berücksichtigen. Firkungen identifizieren, mungen in Bezug auf Ziel-, Plan- en, bewerten und durchführen, en, der die einzelnen Gewerke der essen Planen und Bauen m Auftraggeber übergibt und euf die Ressourcenverfügbarkeit-
Prüfungsform und -umfang	und -steuerung planen (Multiprojektmanagement).  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 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	<ul> <li>Die Studierenden erlernen</li> <li>das Verständnis für die juristische Denk- und Arbeitsweise</li> <li>den sicheren Umgang mit baurechtlichen Normen</li> <li>Die Studierenden können</li> <li>Verträge angemessen analysieren und gestalten</li> <li>rechtliche Chancen und Risiken erkennen und mit ihnen sachgerecht umgehen</li> <li>Konflikte beim Planen und Bauen interessengerecht lösen</li> </ul>		
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	<ul> <li>Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Vorträge</li> <li>Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur</li> <li>E-Learning</li> </ul>		

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		<b>Pflichtfach/Wahlfach:</b> Pflichtfach	<b>Lehrveranstaltungssprache:</b> Deutsch
Studierendenbetreuung: Prof. DrIng. Jochen Mülle	er, Prof. DrIng.	Matthias Kloas, Experten mit Gastb	eiträgen
verbreitete Darstellung Anwendung Gebäudeau  Die Studie Gebäudeau Anwendung Gebäudem Integration Hierzu erle Modellieru Eigenschaft Schnittstell In der Pro Information selbstständ wesentliche Studierend Kenntnisse		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	<ul> <li>Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Präsentationen</li> <li>Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur</li> <li>E-Learning</li> <li>Projektarbeiten zur selbstständigen Anwendung und Vertiefung der Methund Themenschwerpunkte</li> </ul>		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, I	Prof. Dr. Helmut	h Mühlbacher, Prof. Thilo Ebert			
Qualifikationsziele					
	Die Studieren	den erkennen			
	die Notwe	ndigkeit einer interdisziplinären Pla	nung von Gebäude- und		
	Anlagenfui				
		natik von Schnittstellen			
		nz der Betrachtung von Gebäuden i	- I		
		keit der Optimierung von Funktion	en in Planung, Ausführung und		
		n Gebäuden und Anlagen chiedliche Sichtweise der Planungs-	und Bauheteiligten		
	die differso	ineuliche Sichtweise der Flahungs-	und baubeteingten		
	Die Studieren	den können			
		aftlichen, energetischen, ökologisch	hen und nutzerspezifischen Ziele		
		rren erfassen	nen ana natzerspezinsenen ziere		
	die Aufgab	die Aufgaben eines Planungsablaufes nach HOAI in den 9 Leistungsphasen mit			
	den Grund	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 Sebreitstellen deutstellen Anforderungen Betrieb beingightlich				
	die Schnittstellen darstellen Anlagen im laufenden Betrieb hinsichtlich Schwachstellen analysieren, dazu moderne Monitoring- und Visualisierungstools				
		einsetzen und Vorschläge zur Betriebsoptimierung darstellen.			
	emsetzem	steen and vorsemage zar bettebsoptimerang adistencii.			
Prüfungsform	Die Modulprüt	iung wird regelmäßig ahgeschlosser	n durch eine Klausur, mündliche		
und -umfang	Die Modulprüfung wird regelmäßig abgeschlossen durch eine Klausur, mündliche Prüfung, Hausarbeit und/oder Präsentation. Die im aktuellen Semester				
and annuing	_	rüfungsart und deren Umfang oder			
	Prüfungsplan.				
Lehrformen	• Semir	naristischer Unterricht mit Übungen	, Präsentationen		
		eitetes Selbststudium zusätzlicher L			
	• E-Lea				
Lehrinhalte	Planungsablauf nach HOAI				
		ng nach VOB			
	Inhalte vo	n Gebäude- und Facility Manageme	ent		
	<ul> <li>Aufgaben</li> </ul>	von Zertifizierungssystemen für Ene	ergieeffizienz und Nachhaltigkeit		
	Lasten- ur	en- und Pflichtenhefte für funktionale Anforderungen			
		über Planungstools			
		nittstellen bei firmenneutralen Kom	munikation		
		n Kennzeichnungssystemen			
	Anforderu	Anforderung von BIM			

		Υ			
Workload	Betreuungszeit gesamt:	60 h			
	Seminaristische Vorlesung:	Blockwoche, bis ca. 35 h			
	Gesteuertes Selbststudium:	min. 15 h bis max. 30 h			
	Selbststudium gesamt:	<b>90 h</b> 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	perten 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 zzüge zwischen den Studie	agangzial	en und den Expertenvorträgen	
		und dabei ihre eigene Roll		-	
			0 00. 0		
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 u	nd deren Umfang oder Dau	ier entne	hmen Sie bitte dem Prüfungsplan.	
Lehrformen	Seminaristischer Unterricht, Präsentationen				
	Angeleitetes Selbststudium zusätzlicher Literatur				
Laberta balka	<ul> <li>E-Learning, insbesondere Video-Vorträge</li> <li>Expertenvorträge mit aktuellen bzw. speziellen Themen zu ausgewählten</li> </ul>				
Lehrinhalte	-	ler Gebäudeautomation	. spezielie	en Themen zu ausgewantten	
	-	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.				
Workload		Betreuungszeit gesamt:	45 h		
	Seminaristische Vorlesung: Blockwoche, bis ca. 30 h			oche, bis ca. 30 h	
	Gesteuertes Selbststudium: 15 h (min. 15 h bis max. 30 h)			-	
	Selbststudium gesamt: 105 h				
		Freies Selbststudium:	75 h		
	Prüfungsvorbereitung/Prüfung 30 h				
	Summe gesamt: 150 h				
Inhaltliche Voraussetzungen					
Formale Voraussetzungen	Keine				
Literaturempfehlungen	Werden in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben			n	

# 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				

\_\_\_\_\_