



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Masterstudium Gebäudeautomation

weiterbildend
berufsbegleitend
hochschulübergreifend

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

Stand: November 2025

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

WEITERBILDUNG AN DER HOCHSCHULE BIBERACH

ENERGIE-INGENIEURWESEN

Gebäudeautomation

Master of Engineering, berufsbegleitend, ca. 2
Jahre

Sie wollen die Zukunft des effizienten
Gebäudebetriebs mitgestalten? Im
Masterstudiengang Gebäudeautomation lernen
Sie alles, was Sie dazu benötigen - flexibel,
praxisnah, berufsbegleitend.



Jetzt bewerben ➔

www.master-ga.de

- Infomaterial zum Studiengang
- Infos zu Bewerbung
- Modulhandbuch
- Prüfungsordnung
- Auflistung der kooperierenden Unternehmen (Börse Studieninteressenten-Unternehmen)

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

WEITERBILDUNG AN DER HOCHSCHULE BIBERACH

ENERGIE-INGENIEURWESEN

Gebäudeautomation

Master of Engineering, berufsbegleitend, ca. 2 Jahre
Sie wollen die Zukunft des effizienten Gebäudebetriebs mitgestalten? Im Masterstudiengang Gebäudeautomation lernen Sie alles, was Sie dazu benötigen - flexibel, praxisnah, berufsbegleitend.

 [Jetzt bewerben ➔](#)

Portal für Studieninteressenten und Firmen

Inhalte

- 1. Idee des Masterstudiengangs**
2. Beteiligte Organisationen
3. Konzept und Qualifikationsziele
4. Struktur und Themen der Module
5. Studienablauf

Dezentralisierung der Energieversorgung
Technik im Gebäude
Anforderungen an Energieeffizienz
Vernetzung, Digitalisierung, IT-Security



Quantität

Bedarf an Ingenieuren



Simulation
Betrieb
IuK-Technik
Nachhaltigkeit
Ausführung
Raum-
automation
MSR
BIM
Smart
Grids
Anlagen-
automation
IT-Sicherheit
Energie-
management
Qualitäts- und
Projektmanagement
Integrale
Planung
Smart
Buildings

Qualität

Fähigkeiten der Ingenieure



Nachfrage und Anspruch an Ingenieure für Gebäudeautomation steigend
Ohne neue Konzepte wird der Mangel an Fachpersonal stark steigen

11 SWS

25 LP

16 SWS

20 LP

15 SWS

20 LP

25 LP

A-Semester

B-Semester

C-Semester

D-Semester

⁴ Grundzüge der Gebäudeautomation ⁵

⁴ Anlagen- und Raumautomation 1 ⁵

⁴ Planungs- und Baurecht ⁵

⁴ Ausgewählte Kapitel der TGA ⁵

⁴ GA-Management ⁵

⁴ Integrale Planung ⁵

³ Scientific Project Praxis & Seminar ¹⁵

⁴ Anlagen- und Raumautomation 2 ⁵

³ Ausgewählte Kapitel der GA ⁵

⁴ Projekt- u. Qualitäts-Management ⁵

⁴ Gebäude-Informationstechnik ⁵

Masterarbeit mit Kolloquium ²⁰
⁵

3 Module

4 Module

4 Module

1 Modul

Dekarbonisierung der Energieversorgung
Klimaneutrale Gebäude und Quartiere
Erhöhte Anforderungen an Energieeffizienz
Digitalisierte Engineering-Prozesse, IoT-Infrastruktur

Quantität
Bedarf an Ingenieuren

Monitoring
KI/ML
EPBD/GEG
Qualitätssicherung
im Betrieb
GA-
Management
Raum-
automation
Digital Twin
Gebäude
als System
Anlagen-
automation
Circular
Economy
Gebäude
im System
Gebäude
im Quartier
Systemplanung

Qualität
Fähigkeiten der Ingenieure

Nachfrage und Anspruch an Ingenieure für Gebäudeautomation **weiterhin** steigend
Ohne neue Konzepte wird der Mangel an Fachpersonal **nochmals** stark steigen

11 SWS

25 LP

16 SWS

20 LP

15 SWS

20 LP

25 LP

A-Semester

B-Semester

C-Semester

D-Semester

⁴ Grundzüge der Gebäudeautomation ⁵

⁴ Anlagen- und Raumautomation 1 ⁵

⁴ Planungs- und Baurecht ⁵

⁴ Ausgewählte Kapitel der TGA ⁵

⁴ GA-Management ⁵

⁴ Integrale Planung ⁵

³ Scientific Project Praxis & Seminar ¹⁵

⁴ Anlagen- und Raumautomation 2 ⁵

³ Ausgewählte Kapitel der GA ⁵

⁴ Projekt- u. Qualitäts-Management ⁵

⁴ Gebäude-Informationstechnik ⁵

Masterarbeit mit Kolloquium ²⁰
⁵

3 Module

4 Module

4 Module

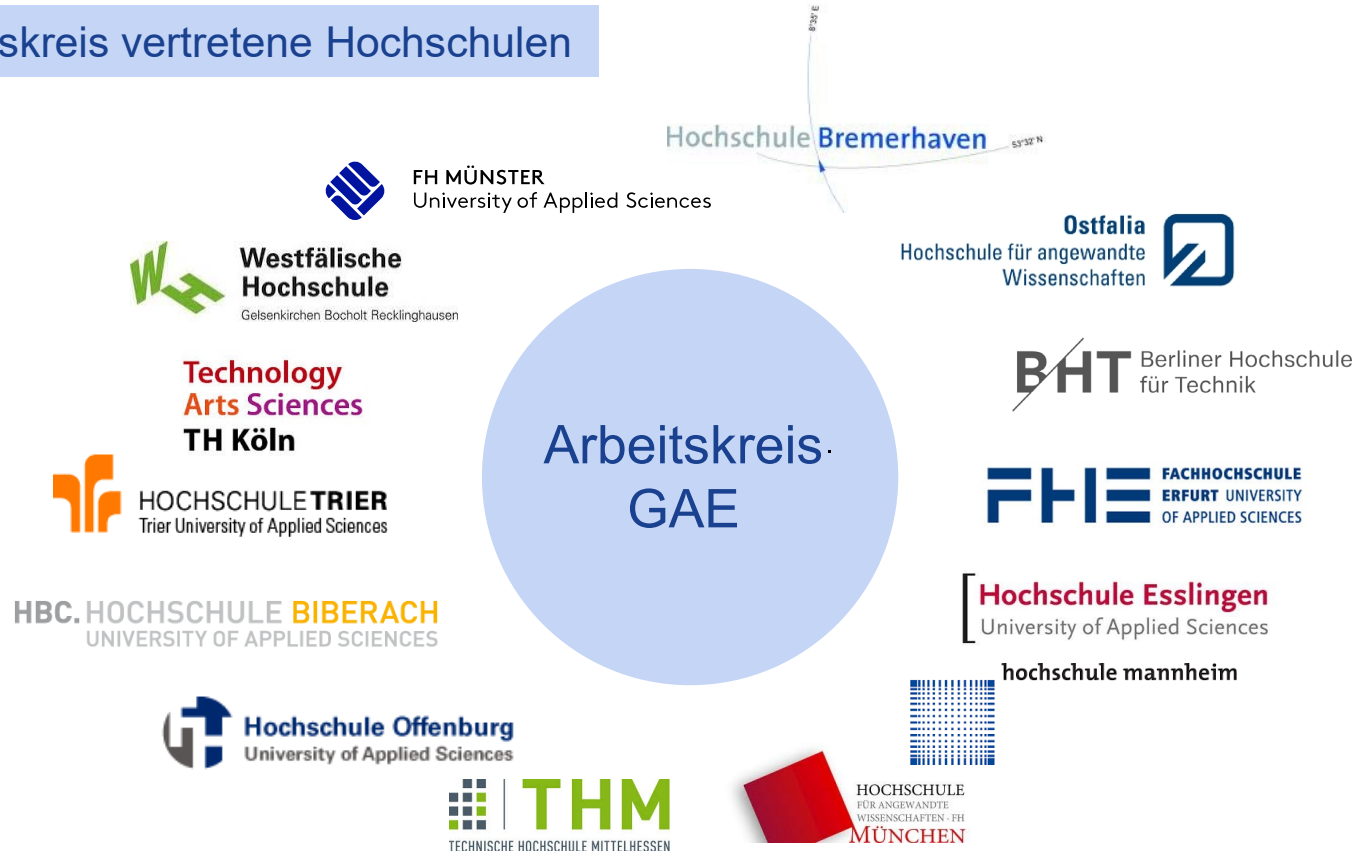
1 Modul



Inhalte

1. Idee des Masterstudiengangs
- 2. Beteiligte Organisationen**
3. Konzept und Qualifikationsziele
4. Struktur und Themen der Module
5. Studienablauf

Im Arbeitskreis vertretene Hochschulen



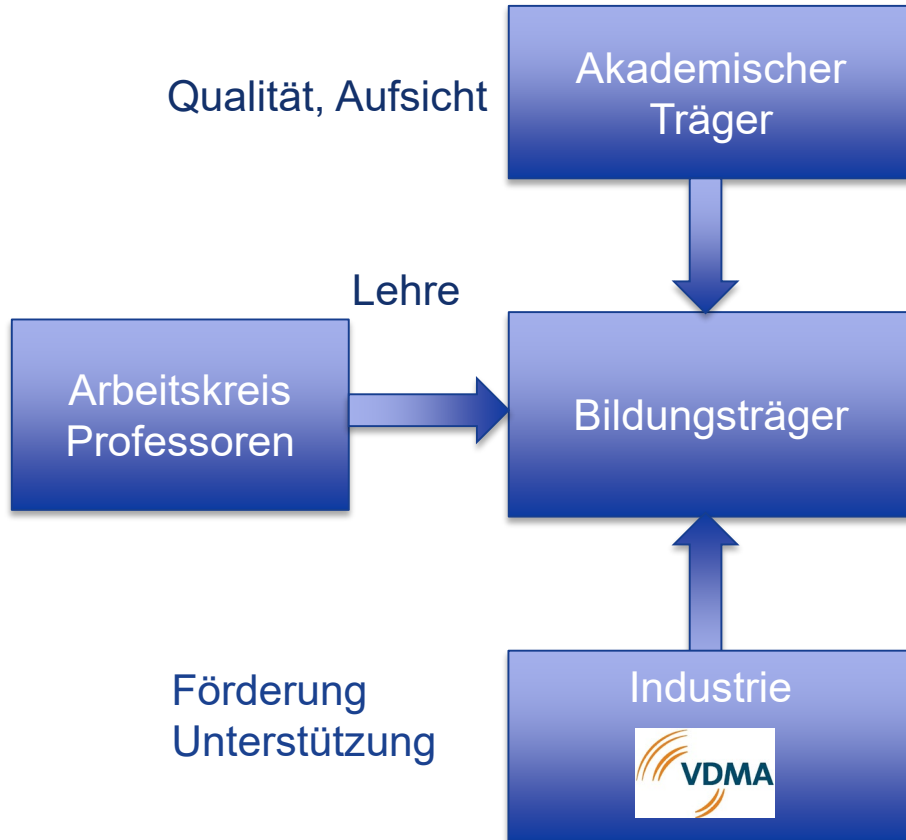


Ca. 60 Mitglieder



Dr. Peter Hug,
Geschäftsführer Fachverband
Automation + Management
für Haus + Gebäude

www.amg.vdma.org



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences



akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Organisatorischer Betrieb

Systemakkreditiert an der FH Münster
seit Oktober 2016



Inhalte

1. Idee des Masterstudiengangs
2. Beteiligte Organisationen
- 3. Konzept und Qualifikationsziele**
4. Struktur und Themen der Module
5. Studienablauf

Bestehende Studiengänge

Master
Energie-/Gebäudetechnik
Energie- und Gebäudesysteme

GA

Bachelor
Energie-/Gebäudetechnik
Energie-Ingenieurwesen

GA

Konzeptidee

Master
Gebäudeautomation
(Berufsbegleitend)

Bachelor
Energie-/Gebäudetechnik
Energie-Ingenieurwesen

GA

Bedarf an vertiefenden Kenntnissen, der in bestehenden Studienmodellen nicht gedeckt wird.

Lösungsidee: Eigenständiger Masterstudiengang

- hochschulübergreifend
- berufsbegleitend
- eng abgestimmt mit Industrie, Wirtschaft, ...

Master
Gebäudeautomation



Kompetenzen zur Lösung der Probleme
entwickeln

Praxiserfahrung



Verständnis für Probleme aufbauen

Bachelor
Energie-/Gebäudetechnik
Energie-Ingenieurwesen

Didaktische Spur:

Man muss erst die Probleme kennenlernen und verstehen,
bevor man sie gut lösen kann.

Inhaltliche Leitplanken



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 im System** begreifen, behandeln und optimieren.
- Aus den besonderen **Theorie-Praxis-Verbindungen** der Automation, des Managements und des Bauwesens eigenständig neue Lösungen zu generieren und Methoden weiterentwickeln.
- **Führungsaufgaben** in der Gebäudeautomation wahrnehmen, insbesondere in einem Team eine herausgehobene Rolle ausfüllen zu können.



Organisatorische Leitplanken

- Akkreditierter Master
(Berufsbegleitend)
- Akademische Träger sind die
Hochschulen Münster und
Biberach (Vertreter aus AK-GAE)
- Durchführung erfolgt über
Bildungsträger: Akademie der
Hochschule Biberach
- Regelstudienzeit: 4 Semester
- Studienbeginn 1-mal pro Jahr im Sommersemester
- Semestergröße: 15 Studierende
- Lehrformen:
 - Präsenzvorlesung (im Block) ggf. mit Laborarbeit
 - Seminare und Workshops ggf. mit Projektarbeit
 - Webinare und Blended-Learning Bausteine
- Wechsel aus Selbststudium und kompakten
Präsenzphasen
- Dozenten:
Hochschulprofessoren, Experten aus Praxis

Inhalte

1. Idee des Masterstudiengangs
2. Beteiligte Organisationen
3. Konzept und Qualifikationsziele
- 4. Struktur und Themen der Module**
5. Studienablauf

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, Hochschule Osnabrück
- Prof. Dr. Holger Hahn, Fachhochschule Erfurt
- Prof. Dr. Martin Höttecke, FH Münster
- Prof. Dr. Thilo Ebert, Hochschule München
- Prof. Dr. Robert Grob, Hochschule Esslingen
- Prof. Dr. Jochen Müller, Technische Hochschule Köln
- Prof. Dr. Mathias Kloas, Beuth Hochschule Berlin

A-Semester

Grundzüge der
Gebäudeautomation

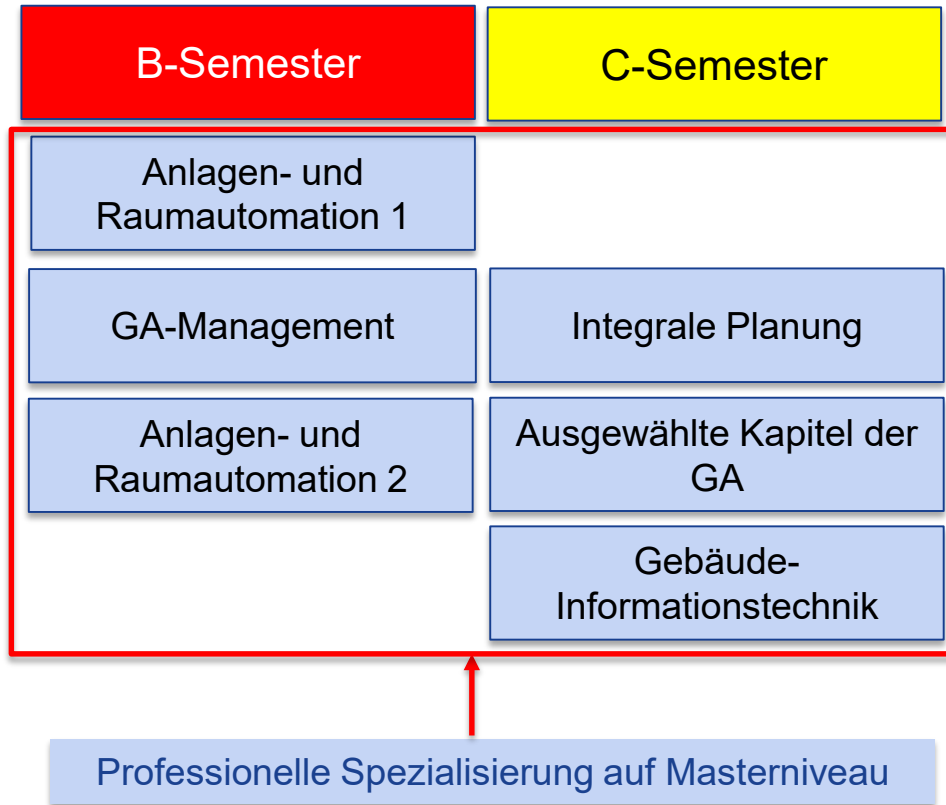
Ausgewählte Kapitel der
TGA

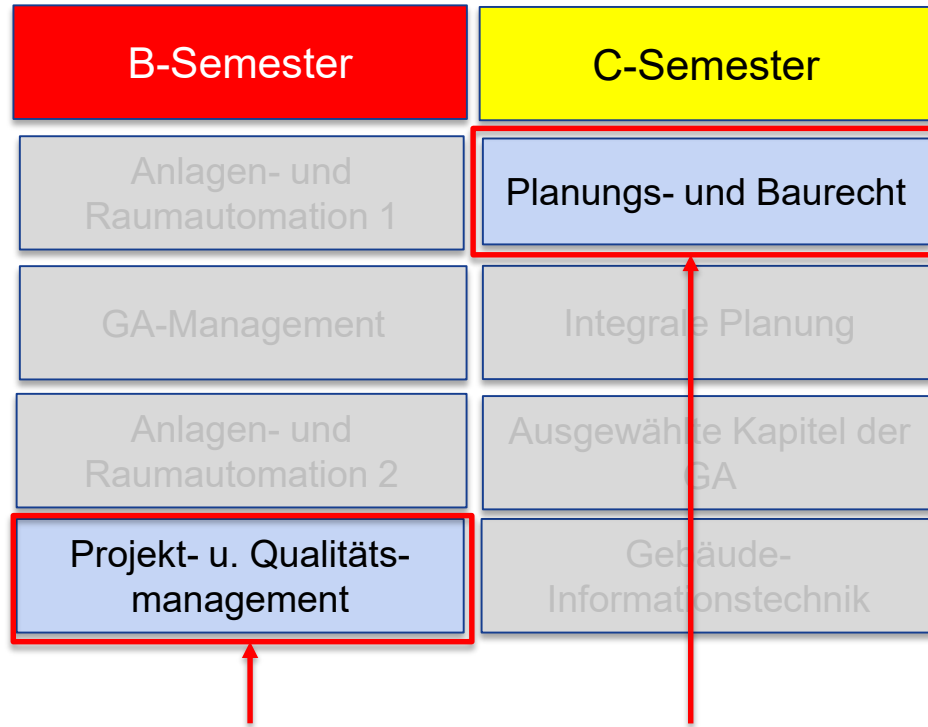
Scientific Project
Praxis & Seminar

- Brückenmodule zum Festigen und Angleichen der Grundlagen
- Vorbereitung auf Vertiefung im B- und C-Semester

Theorie-Praxis-Modul

- Praktische Probleme analysieren und strukturieren
- Lösungskonzepte entwickeln
- Ergebnisse überzeugend präsentieren





Fachübergreifende Managementkenntnisse für die Praxis

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: 2.1, Stand: 15.01.2020

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	8
5. Modulbeschreibungen	8
5.1. Grundzüge der Gebäudeautomation	8
5.2. Scientific Project	10
5.3. Ausgewählte Kapitel der Technischen Gebäudeausrüstung	13
5.4. Anlagen- und Raumautomation 1	14
5.5. GA-Management	15
5.6. Anlagen- und Raumautomation 2	17
5.7. Projekt- und Qualitätsmanagement	19
5.8. Planungs- und Baurecht	20
5.9. Gebäude-Informationstechnik	22
5.10. Integrale Planung	24
5.11. Ausgewählte Kapitel der Gebäudeautomation	27
5.12. Masterarbeit und Kolloquium	28



Inhalte

1. Idee des Masterstudiengangs
2. Beteiligte Organisationen
3. Konzept und Qualifikationsziele
4. Struktur und Themen der Module
- 5. Studienablauf**

			Studienzeiten [h]				SWS/LP		Modulprüfungen	
Nr.	Sem.	Modulname/Vorlesung	Block- woche	E- Learning	Selbst- studium	gesamt	SWS	LP	Zahl	Typ
1	A	Gebäudeautomation	35	25	90	150	4	5	1	MP
2	A	Ausgewählte Kapitel der Technischen Gebäudeausrüstung	35	25	90	150	4	5	1	MP
3	A	Scientific Project	30		420	450	3	15	1	MP
4	B	Anlagen- und Raumautomation 1	35	25	90	150	4	5	1	MP
5	B	GA-Management	35	25	90	150	4	5	1	MP
6	B	Anlagen- und Raumautomation 2	35	25	90	150	4	5	1	MP
7	B	Projekt- und Qualitätsmanagement	35	25	90	150	4	5	1	MP
8	C	Planungs- und Baurecht	35	25	90	150	4	5	1	MP
9	C	Gebäudeinformationstechnik	35	25	90	150	4	5	1	MP
10	C	Integrale Planung	35	25	90	150	4	5	1	MP
11	C	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	

Pro Modul
Kombination aus:

- Blockvorlesungen
- Webinare
- Coaching mit E-Learning

Nr.	Sem.	Modulname/Vorlesung	Präsenzphase/Blockwoche
1	A	Gebäudeautomation	Biberach und Münster
2	A	Ausgewählte Kapitel der Technischen Gebäudeausrüstung	Erfurt
3	A	Scientific Project (Seminar)	Biberach und Münster
4	B	Anlagen- und Raumautomation 1	Osnabrück oder Münster
5	B	GA-Management	Esslingen
6	B	Anlagen- und Raumautomation 2	Biberach
7	B	Projekt- und Qualitätsmanagement	Münster
8	C	Planungs- und Baurecht	Berlin
9	C	Integrale Planung	München
10	C	Ausgewählte Kapitel der Gebäudeautomation	Noch offen
11	C	Gebäudeinformationstechnik	Köln

Die Studierenden gehen drei Semester auf Deutschland-Tour

1 Blockwoche pro Modul

Ablaufplan für das A-Semester

Stand: November 2025

AK-GAE

KW	Montage	Ort	Art	Mo	Di	Mi	Do	Fr
9	23. Feb. 2026					Semesterstart: 01.03.2026		
10	2. Mrz. 2026		Selbststudium				Vorbereitung Präsentation SPPr.	
11	9. Mrz. 2026		Selbststudium				Vorbereitung Präsentation SPPr.	
12	16. Mrz. 2026	Biberach	1. Blockwoche	Einführung, Module Grundzüge GA und Scientific Project				
13	23. Mrz. 2026	Erfurt	2. Blockwoche	Ausgewählte Kapitel der TGA				
14	30. Mrz. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	Karfreitag
15	6. Apr. 2026		Online-Lehre	Ostermontag			Selbststudium	GA, TGA, SPPr
16	13. Apr. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GA, TGA, SPPr
17	20. Apr. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GA, TGA, SPPr
18	27. Apr. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	1. Mai Feiertag
19	4. Mai. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GA, TGA, SPPr
20	11. Mai. 2026		Online-Lehre				Christi Himmelfahrt	MP TGA (online)
21	18. Mai. 2026	Münster	3. Blockwoche	Module Grundzüge GA und Scientific Project				
22	25. Mai. 2026		Online-Lehre	Pfingsten			Selbststudium	GA, SPPr
23	1. Jun. 2026		Online-Lehre				Fronleichnam	GA, SPPr
24	8. Jun. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GA, SPPr
25	15. Jun. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GA, SPPr
26	22. Jun. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GA, SPPr
27	29. Jun. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GA, SPPr
28	6. Jul. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GA, SPPr
29	13. Jul. 2026	Biberach	4. Blockwoche	Prüfung GA	Rest Gründzüge GA	Abschluss SPPr	(Modul AGA)	(Modul AGA)
30	20. Jul. 2026							
31	27. Jul. 2026			Fertigstellung Dokumentation Scientific Project			Abgabe SPPr.: 31.7.2026	
32	3. Aug. 2026			Ferienzeit				
33	10. Aug. 2026			Ferienzeit				
34	17. Aug. 2026			Ferienzeit				
35	24. Aug. 2026			Ferienzeit				

1 Blockwoche pro Modul, freitags ist E-Learning-Tag

		Ort	Art	Mo	Di	Mi	Do	Fr
36	31. Aug. 2026							
37	7. Sep. 2026							
38	14. Sep. 2026	Osnabrück	Blockwoche	Anlagen- und Raumautomation 1 (AR1)				
39	21. Sep. 2026	Esslingen	Blockwoche	GA-Management (GAM)				
40	28. Sep. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GAM, AR1
41	5. Okt. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GAM, AR1
42	12. Okt. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GAM, AR1
43	19. Okt. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GAM, AR1
44	26. Okt. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GAM, AR1
45	2. Nov. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GAM, AR1
46	9. Nov. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	GAM, AR1
47	16. Nov. 2026	Münster	Blockwoche	Prüfungen	Projekt-/Qualitätsmanagement (PQM)			
48	23. Nov. 2026	Biberach	Blockwoche	Anlagen- und Raumautomation 2 (AR2)				
49	30. Nov. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	AR2, PQM
50	7. Dez. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	AR2, PQM
51	14. Dez. 2026		Online-Lehre				Selbststudium	AR2, PQM
52	21. Dez. 2026			Weihnachten / Neujahr				
53	28. Dez. 2026			Weihnachten / Neujahr				
1	4. Jan. 2027		Online-Lehre			Hl. Drei Könige	Selbststudium	AR2, PQM
2	11. Jan. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	AR2, PQM
3	18. Jan. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	AR2, PQM
4	25. Jan. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	AR2, PQM
5	1. Feb. 2027							

1 Blockwoche pro Modul, freitags ist E-Learning-Tag

Ablaufplan für das C-Semester

Stand: November 2025 (*Entwurf*)

AK-GAE

		Ort	Art	Mo	Di	Mi	Do	Fr
7	15. Feb. 2027							
8	22. Feb. 2027	München	Blockwoche	Prüfungen	Integrale Planung (IP)			
9	1. Mrz. 2027	Berlin	Blockwoche	Planungs- und Baurecht (PBR)				
10	8. Mrz. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	PBR, IP
11	15. Mrz. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	PBR, IP
12	22. Mrz. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	Karfreitag
13	29. Mrz. 2027		Online-Lehre	Ostermontag			Selbststudium	PBR, IP
14	5. Apr. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	PBR, IP
15	12. Apr. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	PBR, IP
16	19. Apr. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	PBR, IP
17	26. Apr. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	PBR, IP
18	3. Mai. 2027		Online-Lehre				Christi Himmelfahrt	PBR, IP
19	10. Mai. 2027	Online oder Steinfurt ?	Blockwoche	Ausgewählte Kapitel GA (AGA) - Teil 1				
20	17. Mai. 2027		Online-Lehre	Pfingstmontag			Selbststudium	AGA, GIT
21	24. Mai. 2027		Online-Lehre				Fronleichnam	AGA, GIT
22	31. Mai. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	AGA, GIT
23	7. Jun. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	AGA, GIT
24	14. Jun. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	AGA, GIT
25	21. Jun. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	AGA, GIT
26	28. Jun. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	AGA, GIT
27	5. Jul. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	AGA, GIT
28	12. Jul. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	AGA, GIT
29	19. Jul. 2027	Köln	Blockwoche	Gebäudeinformationstechnik (GIT, 35 h), inkl. Prüfung				
30	26. Jul. 2027			Ferienzeit				
31	2. Aug. 2027			Ferienzeit				
32	9. Aug. 2027			Ferienzeit				
33	16. Aug. 2027			Ferienzeit				
34	23. Aug. 2027			Ferienzeit				
35	30. Aug. 2027			Ferienzeit				

1 Blockwoche pro Modul, freitags ist E-Learning-Tag

Ablaufplan für das D-Semester

Stand: November 2025 (*Entwurf*)

AK-GAE

		Ort	Art	Mo	Di	Mi	Do	Fr
37	6. Sep. 2027						Selbststudium	Selbststudium
38	13. Sep. 2027						Selbststudium	Selbststudium
39	20. Sep. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	Seminar Masterarbeit
40	27. Sep. 2027						Selbststudium	Selbststudium
41	4. Okt. 2027						Selbststudium	Selbststudium
42	11. Okt. 2027						Selbststudium	Selbststudium
43	18. Okt. 2027						Selbststudium	Selbststudium
44	25. Okt. 2027						Selbststudium	Selbststudium
45	1. Nov. 2027						Selbststudium	Selbststudium
46	8. Nov. 2027						Selbststudium	Selbststudium
47	15. Nov. 2027		Online-Lehre				Selbststudium	Seminar Masterarbeit
48	22. Nov. 2027						Selbststudium	Selbststudium
49	29. Nov. 2027						Selbststudium	Selbststudium
50	6. Dez. 2027						Selbststudium	Selbststudium
51	13. Dez. 2027						Selbststudium	Selbststudium
52	20. Dez. 2027						Selbststudium	Selbststudium
53	27. Dez. 2027			Weihnachten / Neujahr				
53	3. Jan. 2028							
1	10. Jan. 2028						Selbststudium	Selbststudium
2	17. Jan. 2028						Selbststudium	Selbststudium
3	24. Jan. 2028						Selbststudium	Selbststudium

1 Blockwoche pro Modul, freitags ist E-Learning-Tag

- Online-Infoveranstaltungen (Web-Konferenzen) mit Interessenten
- Direkte Kontakte und Gespräche mit der Studiengangleitung
- Info-Mappe für Studieninteressierte zum Download
- **Bewerbungs- und Zulassungsprozess für Sommersemester 2026 ist geöffnet**
- **Internetseite www.master-ga.de**



Fragebogen für Interessenten des Masterstudiengangs Gebäudeautomation

Nachname (ggf. Geburtsname)	Titel, Akademischer Grad
Vorname	Tätig bei Firma
Geburtsort	als (Position / Aufgabengebiet)
Straße, Hausnummer (privat)	Straße, Hausnummer (geschäftlich)
PLZ, Ort (privat)	PLZ, Ort (geschäftlich)
Telefon, Fax (privat)	Telefon, Fax (geschäftlich)
Mobil (privat)	Mobil (geschäftlich)
E-Mail (privat)	E-Mail (geschäftlich)
Als Kontaktadresse verwenden: <input type="checkbox"/> privat <u>oder</u> <input type="checkbox"/> geschäftlich	

Fragen zu Ausbildung und Studium

Ausbildung/
Beruf: _____

Studium/
Studienfach: _____ Hochschule: _____

Abschluss: ☐ Dipl.-Ing. ☐ B. Eng./ B. Sc. ☐ Sonstiger _____

Datum des Abschlusses: _____ Erworbene LP/ECTS _____

Haben Sie sonst noch weitere Leistungspunkte (LP/ECTS) erworben?

Art des Erwerbs: _____ Einrichtung _____

Ort, Datum _____ Anzahl LP/ECTS _____

www.master-ga.de

www.master-ga.de

- Infomaterial zum Studiengang
- Infos zu Bewerbung
- Modulhandbuch
- Prüfungsordnung
- Auflistung der kooperierenden Unternehmen (Börse Studieninteressenten-Unternehmen)

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

akademie WEITERBILDUNG AN DER HOCHSCHULE BIBERACH

ENERGIE-INGENIEURWESEN

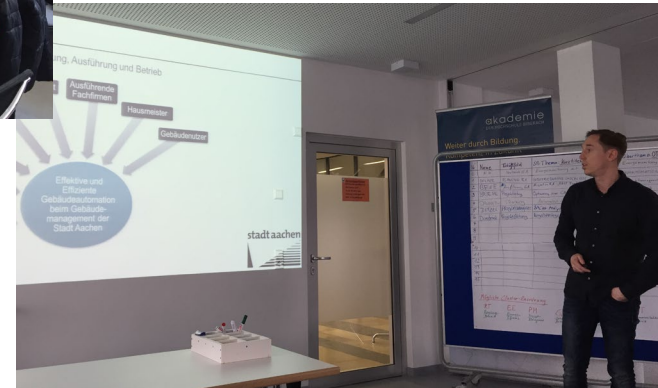
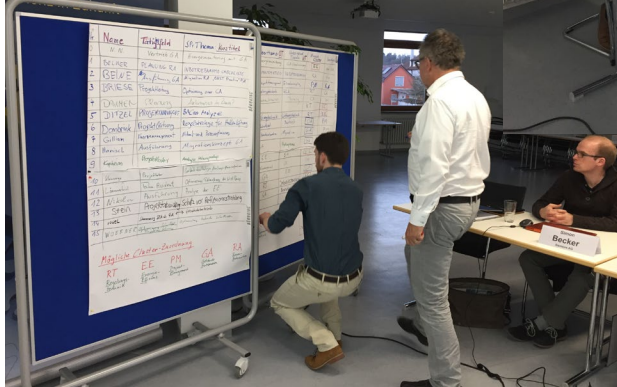
Gebäudeautomation

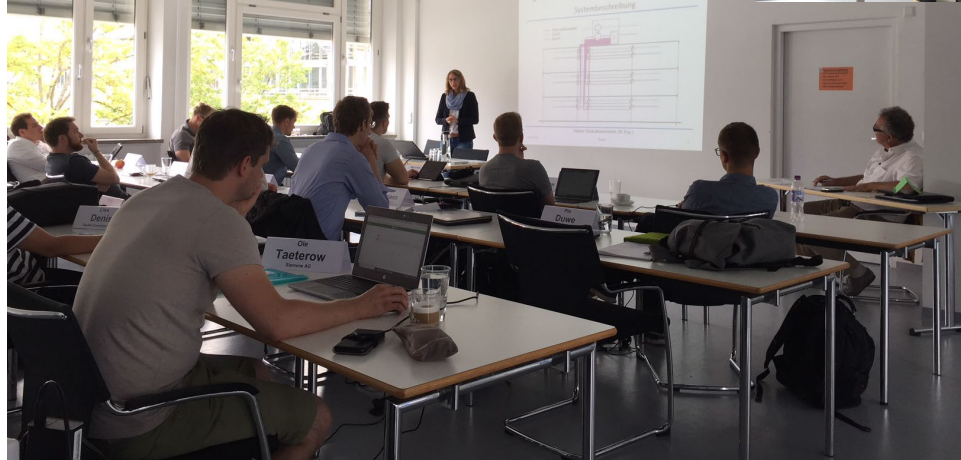
Master of Engineering, berufsbegleitend, ca. 2 Jahre

Sie wollen die Zukunft des effizienten Gebäudebetriebs mitgestalten? Im Masterstudiengang Gebäudeautomation lernen Sie alles, was Sie dazu benötigen - flexibel, praxisnah, berufsbegleitend.

 Jetzt bewerben ➔

Portal für Studieninteressenten und Firmen



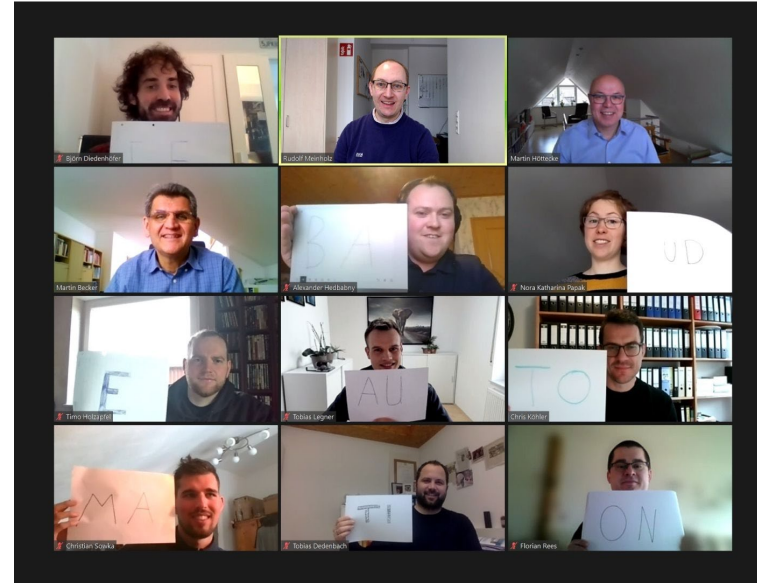




4. Jahrgang, März 2020



5. Jahrgang, März 2021



6. Jahrgang, März 2022



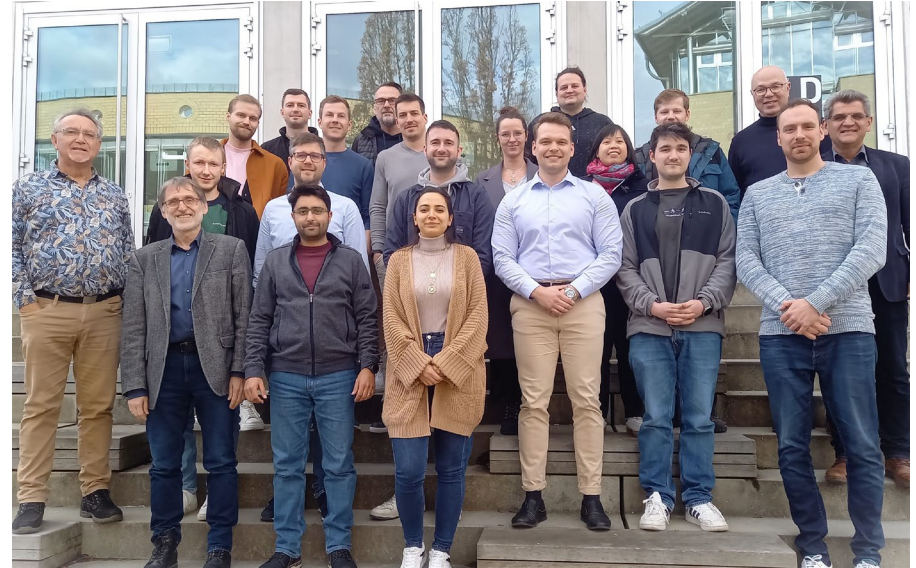
7. Jahrgang, März 2023



8. Jahrgang, März 2024



9. Jahrgang, März 2025





FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

akad
DER HOCHSCHULE

Masterstudium Gebäudeautomation

weiterbildend
berufsbegleitend
hochschulübergreifend

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

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

akaden
DER HOCHSCHULE B

ENERGIE-INGENIEURV

Gebäudea

Master of Engine

Jahre

Sie wollen die Zu

Gebäudebetriebs

Masterstudienga

Sie alles, was Sie

praxisnah, berufs



Jetzt bewerbe

Master Gebäudeautomation (M.Eng.)



Das Besondere an diesem Studiengang ist die Reise durch Deutschland zu den Meistern ihres Fachs. So lernt man neben fachlichen Spezifika und Forschungsthemen auch noch verschiedene Hochschulen und ihre einzigartigen Labore kennen.

Das berufsbegleitende Studium, mit Kommilitonen unterschiedlicher Firmen und Projektphasen, ermöglicht darüber hinaus einen übergreifenden Austausch zu Themen rund um die Gebäudeautomation und legt den Grundstein für ein gutes Netzwerk in der Branche.

Pia Duwe [M. Eng., M.Sc.]
Head of Planner & Architects Office
Siemens AG

Master Gebäudeautomation (M.Eng.)



Der Master Gebäudeautomation bot mir einen facettenreichen Praxisbezug über die gesamte Wertschöpfungskette.

Die Studieninhalte spiegeln diese Vielfalt wider und gehen noch einen Schritt weiter: Sie integrieren aktuelle Entwicklungen und Innovationen in der GA, was uns bestens auf zukünftige Aufgaben vorbereitete.

Und die Resultate sprechen für sich: Seit meinem Abschluss haben viele Mitabsolventen beeindruckende Karrieresprünge gemacht. Viele von uns sind nun in Managementpositionen, übernehmen Führungsaufgaben oder gestalten strategische Entwicklungen ihrer Unternehmen.

Patrick Hutzmann [M. Eng.]
Business Development Manager
SAUTER-Cumulus GmbH



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

Herzlich Willkommen !