

Zeitlicher Ablauf Bachelorstudiengänge WS 2018/19 bis WS 2021/22
Studienbeginn WS 18/19, 7 Semester

WS 2018/19	
01.10. – 05.10.2018	Einführungswoche
08.10.2018	Beginn der Vorlesungen
27.12.2018 – 04.01.2019	Vorlesungsfreie Zeit
28.01. – 01.02.2019	Klausurwoche
04.02. – 08.02.2019	Vorlesungsfreie Zeit
11.02. – 12.04.2019	Praxisphase 1
SS 2019	
15.04.2019	Beginn der Vorlesungen
23.04.2019	Abgabe Praxisphasenbericht
13.05. – 24.05.2019	Bei Bedarf: Nachklausurwochen
22.07. – 26.07.2019	Klausurwoche
29.07. – 02.08.2019	Vorlesungsfreie Zeit
05.08. – 04.10.2019	Praxisphase 2
23.09. – 04.10.2019	Bei Bedarf: Nachklausurwochen
WS 2019/20*	
07.10.2019	Beginn der Vorlesungen
14.10.2019	Abgabe Praxisphasenbericht
<i>Termin noch offen</i>	Vorlesungsfreie Zeit (Weihnachten)
27.01. – 31.01.2020	Klausurwoche
03.02. – 07.02.2020	Vorlesungsfreie Zeit
10.02. – 29.05.2020	Praxisphase 3
18.05. – 29.05.2020	Bei Bedarf: Nachklausurwochen
SS 2020*	
02.06.2020	Beginn der Vorlesungen
08.06.2020	Abgabe Praxisphasenbericht
27.07. – 14.08.2020	Sommerpause (enthält 9 Tage Unternehmensurlaub)
17.08. – 02.10.2020	Blockveranstaltungen
21.09. – 02.10.2020	Bei Bedarf: Nachklausurwochen
WS 2020/21*	
05.10.2020	Beginn der Vorlesungen
<i>Termin noch offen</i>	Vorlesungsfreie Zeit (Weihnachten)
25.01 – 29.01.2021	Klausurwoche
01.02. – 05.02.2021	Vorlesungsfreie Zeit
SS 2021*	
08.02. – 01.10.2021	Projektstudium
<i>Termin noch offen</i>	Bei Bedarf: Nachklausurwochen
30.08.2021	Abgabe Projektstudiumsbericht & Start Bearbeitung Thesis
<i>Termin noch offen</i>	Bei Bedarf: Nachklausurwochen
WS 2021/22*	
04.10.2021	Beginn der Vorlesungen
22.11.2021	Abgabe Thesis
03.01. – 14.01.2022	Im Unternehmen (Vorbereitung auf das Kolloquium)
17.01. – 28.01.2022	möglicher Zeitraum für Thesis-Kolloquium
24.01. – 28.01.2022	Bei Bedarf: Nachklausurwoche

1. Semester				2. Semester				3. Semester			
Nr.	Modul	CrP	SWS	Nr.	Modul	CrP	SWS	Nr.	Modul	CrP	SWS
1001	Mathematik 1	5	6	NEU	Haustechnische Grundlagen	6	4	3001	Grundlagen der Tragwerksplanung	5	6
1005	Allgemeine BWL und Recht für Ing.	5	4	2005	Bauphysik	5	6	4001	Baubetrieb und Bauverfahren	5	4
1004	Bauinformatik	5	4	2001	Mathematik 2	5	6	4204	Fluidmechanik Elektrotechnik 2	6	4
1003	Baukonstruktion	5	4	3202	Thermodynamik Elektrotechnik 1	5	4	NEU	Automatisierungs- und Regelungstechnik	5	4
2006	Coaching-Selbstkompetenz Teil 1	2	2	2108	Coaching-Selbstkompetenz Teil 2	2	2	2003	Sozialkompetenz	4	4
	Naturwissenschaften 1	5	4		Naturwissenschaften 2	5	4				
NEU	Praxisphase 1	3		NEU	Praxisphase 2	3		NEU	Praxisphase 3	4	
	Summe	30	24		Summe	31	26		Summe	29	22

4. Semester				5. Semester			
2Nr.	Modul	CrP	SWS	Nr.	Modul	CrP	SWS
NEU	Heiztechnik Netzwerktechnik	6	4	5001	Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung	5	4
NEU	Klimatechnik 1 (inkl. Lüftungstechnik) Starkstromtechnik	6	4	NEU	Anlagentechnischer Brandschutz / bautechnischer Brandschutz Sicherheitstechnik (BMA-SAA-ZUKO)	6	4
NEU	Sanitärtechnik/ Medienversorgung Schwachstromtechnik	6	4	NEU	Klimatechnik 2 (inkl. Kältetechnik) Lichttechnik	5	4
NEU	Gebäudeautomation	6	4		Wahlpflichtmodul	5	4
6001	Betriebsethik	4	4		Wahlpflichtmodul	5	4
8003	Englisch	4	4		Wahlpflichtmodul	5	4
	Summe	32	24		Summe	31	24

2-Tagesmodule:

- Planungsprozess
- Wissenschaftliches Arbeiten

Wahlpflichtmodul:

- Nachhaltigkeit/regenerative Energien

Vertiefungen:

Rot: Vertiefung Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik

Lila: Vertiefung Elektrotechnik

6. Semester				7. Semester			
Nr.	Modul	CrP	SWS	Nr.	Modul	CrP	SWS
NEU	Projektstudium	32		6002	Projektsteuerung	5	4
				5002	5D / BIM	5	4
				NEU	Kolloquium	3	
				NEU	BA-Thesis	12	
	Summe	32			Summe	25	8

* vorläufiges Curriculum, Änderungen vorbehalten