

Studiengang: BaA

BaA, Abschluss 84, Prüfungsordnung 2022 (84013), Semester von: 1, Semester bis: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00				M7.1 Darstellende Geometrie von 10.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-10:30 H 4.13 Dozent (durchf.): Löffelhardt	M2.2 Tragwerk 1+2 von 11.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-11:15 H 1.11 Dozent (durchf.): Maier
10:00	M1.2 Raum + Material von 07.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-13:00 H 4.13 Dozent (durchf.): Pham, Pelegrin	M1.1 Entwurf 1 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-13:00 H 4.13 Dozent (durchf.): Löffelhardt	M5.1 Architektur- und Stadtbaugeschichte 1 von 09.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-12:15 H 1.11 Dozent (durchf.): Lutteroth	M7.1 Einführung in CAD von 10.10.2024 bis 31.01.2025 10:30-11:15 H 4.13	
12:00				M1.1 Entwurf 1 von 10.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 4.13 Dozent (durchf.): Pistner, Löffelhardt	
14:00				M2.1 Konstruktion1 von 10.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-15:30 H 4.13 Dozent (durchf.): von Pastau, Horejs	
16:00				M2.1 Konstruktion1 von 10.10.2024 bis 31.01.2025 15:45-17:15 H 4.13 Dozent (durchf.): Horejs	
18:00					

Studiengang: BaA

BaA, Abschluss 84, PrüfungsOrdnung 2022 (84013), Semester von: 2, Semester bis: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00		M1.3 Entwurf 2 <small>von 08.10.2024 bis 31.01.2025</small> 08:00-11:15 H 3.03	M1.3 Entwurf 2 <small>von 08.10.2024 bis 31.01.2025</small> 08:00-11:15 H 3.05 Dozent (durchf.): Pelegrin	1) 2) 3) 4)	M 7.2 Digitale 3D-Modellierung <small>von 10.10.2024 bis 31.01.2025</small> 08:00-11:15 L 3.01 PC-Pool Balbinus Dozent (durchf.): Lutteroth	M1.4 Typologie <small>von 11.10.2024 bis 31.01.2025</small> 08:00-11:15 H 3.05 Dozent (durchf.): Nowak	M1.4 Typologie <small>von 11.10.2024 bis 31.01.2025</small> 08:00-11:15 H 3.03
10:00							
12:00		M1.3 Entwurf 2 <small>von 08.10.2024 bis 31.01.2025</small> 11:30-13:00 H 3.03	M1.3 Entwurf 2 <small>von 08.10.2024 bis 31.01.2025</small> 11:30-13:00 H 3.05 Dozent (durchf.): Tröster, Pelegrin				
14:00	M5.2 Architektur- und Stadtbaugeschichte 2 <small>von 07.10.2024 bis 31.01.2025</small> 14:00-16:30 H 3.05 Dozent (durchf.): Stephan	M5.2 Architektur- und Stadtbaugeschichte 2 <small>von 07.10.2024 bis 31.01.2025</small> 14:00-16:30 H 3.03	M2.3 Konstruktion 2 <small>von 08.10.2024 bis 31.01.2025</small> 14:00-17:15 H 3.05 Dozent (durchf.): Spies	M2.3 Konstruktion 2 <small>von 08.10.2024 bis 31.01.2025</small> 14:00-17:15 H 3.03	M2.3 Konstruktion 2 <small>von 10.10.2024 bis 31.01.2025</small> 14:00-15:30 H 3.03	M2.3 Konstruktion 2 <small>von 10.10.2024 bis 31.01.2025</small> 14:00-15:30 H 3.05 Dozent (durchf.): Wachall, Spies	
16:00				M2.3 Konstruktion 2 <small>von 10.10.2024 bis 31.01.2025</small> 15:45-17:15 H 3.03	M2.3 Konstruktion 2 <small>von 10.10.2024 bis 31.01.2025</small> 15:45-17:15 H 3.05 Dozent (durchf.): Spies		
18:00							

- 1) **M7.3 Freies Zeichnen eins (s. auch gesonderte Aushänge!) (FRZ1)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (14tägl), 08:00-11:15 Uhr Raum: H 3.03
- 2) **M7.3 Perspektive (PERS)**
von 16.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (14tägl), 08:00-11:15 Uhr Raum: H 3.05; Dozent (durchf.): Löffelhardt
- 3) **M7.3 Perspektive (PERS)**
von 16.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (14tägl), 08:00-11:15 Uhr Raum: H 3.03
- 4) **M7.3 Freies Zeichnen eins (s. auch gesonderte Aushänge!) (FRZ1)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (14tägl), 08:00-11:15 Uhr Raum: H 3.05; Dozent (durchf.): Löffelhardt

Studiengang: BaA

BaA, Abschluss 84, Prüfungsordnung 2022 (84013), Semester von: 3, Semester bis: 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	M2.5 Tragwerk 3 von 07.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-11:15 H 1.11 Dozent (durchf.): Müller-Braun	M1.5 Entwurf 3 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-11:15 H 3.11 Dozent (durchf.): Molter	M1.5 Entwurf 3 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-11:15 H 3.09		M1.6 Nachhaltigkeit von 11.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-11:15 H 3.11 Dozent Molter, Rustler, Pelegrin, S
10:00					
12:00		M1.5 Entwurf 3 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 3.11 Dozent (durchf.): Lunkenheimer, Molter	M1.5 Entwurf 3 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 3.09		
				M1.5 Plangrafik von 10.10.2024 bis 31.01.2025 13:00-13:45 H 3.11	M1.5 Plangrafik von 10.10.2024 bis 31.01.2025 13:00-13:45 H 3.09
14:00	M3.1 Gebäude- technologie 1 von 07.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-15:30 H 3.11 Dozent (durchf.): Fitzgerald	M3.1 Gebäude- technologie 1 von 07.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-15:30 H 3.09	M2.4 Konstruktion 3 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-17:15 H 3.11 Dozent (durchf.): Mrokon	M2.4 Konstruktion 3 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-17:15 H 3.09	M2.4 Konstruktion 3 von 10.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-15:30 H 3.11 Dozent (durchf.): Weckerle, Mrokon
16:00	M3.1 Bauphysik von 07.10.2024 bis 31.01.2025 15:45-17:15 H 3.09	M3.1 Bauphysik von 07.10.2024 bis 31.01.2025 15:45-17:15 H 3.11 Dozent (durchf.): Fitzgerald			M2.4 Konstruktion 3 von 10.10.2024 bis 31.01.2025 15:45-17:15 H 3.09
18:00					M2.4 Konstruktion 3 von 10.10.2024 bis 31.01.2025 15:45-17:15 H 3.11 Dozent (durchf.): Mrokon

- 1) **M7.4 Freies Zeichnen zwei (s. gesonderten Aushang) (FRZ2)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (14tägl), 14:00-17:15 Uhr Raum: H 3.09
- 2) **M7.4 Bauaufnahme (s. auch ges. Aushang) (BAUA)**
von 16.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (14tägl), 14:00-15:30 Uhr Raum: H 3.09
- 3) **M7.4 Bauaufnahme (s. auch ges. Aushang) (BAUA)**
von 16.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (14tägl), 14:00-15:30 Uhr Raum: H 3.11; Dozent (durchf.): Jöbgen, Rustler
- 4) **M7.4 Freies Zeichnen zwei (s. gesonderten Aushang) (FRZ2)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (14tägl), 14:00-17:15 Uhr Raum: H 3.11; Dozent (durchf.): Löffelhardt

Studiengang: BaA

BaA, Abschluss 84, Prüfungsordnung 2022 (84013), Semester von: 4, Semester bis: 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00			M2.6 Tragwerk 4 von 09.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-09:30 H 1.11 Dozent (durchf.): Seiler	M2.6 Konstruktion 4 von 10.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-09:30 H 1.09 Dozent (durchf.): Mrokon	M6.1 Planungsmanagement von 11.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-13:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Grief
10:00			M1.7 Gebäudelehre 1 von 09.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-11:15 H 1.09 Dozent (durchf.): Rustler	M3.2 Gebäudetechnologie 2 von 10.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-11:15 H 1.09 Dozent (durchf.): Quasten	
12:00			M1.7 Projekt 1 Entwurf + Konstr. von 09.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-14:00 H 1.05	M1.7 Projekt 1 Entwurf + Konstr. von 09.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-14:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Nowak, Rustler, Mrokon	M3.2 Energiekonzepte von 10.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Quasten
14:00	M4.1 Öffentliches Baurecht von 07.10.2024 bis 31.01.2025 13:15-14:45 H 1.09 Dozent (durchf.): Reiß	M4.1 Bebauungsplan + Entwurf von 08.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-16:30 H 1.09 Dozent (durchf.): Reiß Gruppe 1	M1.7 Projekt 1 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) 20.11.2024 14:00-18:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Seiler	M1.7 Projekt 1 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) 18.12.2024 14:00-18:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Seiler	M1.7 Projekt 1 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) 15.01.2025 14:00-18:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Seiler
16:00		M4.1 Bebauungsplan + Entwurf von 08.10.2024 bis 31.01.2025 16:30-19:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Reiß Gruppe 2		M1.7 Projekt 1 Energiekonzept (s. gesonderten Aushang) von 10.10.2024 bis 31.01.2025 13:15-14:00	M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.11
18:00					M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.09

Studiengang: BaA

BaA, Abschluss 84, Prüfungsordnung 2022 (84013), Semester von: 5, Semester bis: 5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00		<p>M1.9 Digitale Konstruktionsprozesse von 03.12.2024 bis 31.01.2025 08:00-11:15 L 3.01 PC-Pool Balbinus</p>	<p>M1.9 Digitale Konstruktionsprozesse von 03.12.2024 bis 31.01.2025 08:00-11:15 H 1.09 Dozent (durchf.): Mrokon</p>	<p>M1.8 Projekt 2 Entwurf + Konstruktion von 04.12.2024 bis 31.01.2025 08:45-11:15 H 4.13 Dozent (durchf.): Nowak, Niederwöhreier, Mrokon</p>	<p>M1.8 Projekt 2 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) 17.01.2025 08:00-12:15 H 4.13 Dozent (durchf.): Seiler</p>	<p>M1.8 Projekt 2 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) 31.01.2025 08:00-12:15 H 4.13 Dozent (durchf.): Seiler</p>	<p>M1.8 Projekt 2 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) 10.01.2025 08:00-12:15 H 4.13 Dozent (durchf.): Seiler</p>
10:00				<p>M2.7 Konstruktion 5 von 05.12.2024 bis 31.01.2025 09:45-13:00 H 1.05 Dozent (durchf.): Mrokon</p>			
12:00		<p>M6.2 Baumanagement von 03.12.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 1.05 Dozent (durchf.): Grief</p>					
14:00		<p>M6.2 Baumanagement von 03.12.2024 bis 31.01.2025 14:00-15:30 H 1.05 Dozent (durchf.): Grief</p>		<p>M2.7 Tragwerk 5 von 05.12.2024 bis 31.01.2025 14:00-17:15 H 1.11 Dozent (durchf.): Hofmann</p>	<p>M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.11</p>	<p>M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.09</p>	
16:00		<p>M6.2 Privates Baurecht von 03.12.2024 bis 31.01.2025 15:45-19:00 H 1.11 Dozent (durchf.): Schäfer</p>					
18:00							

Studiengang: BaA

BaA, Abschluss 84, Prüfungsordnung 2018 (84013), Semester von: 6, Semester bis: 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
08:00		M2.9 Tragwerk 6 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-09:30 H 1.11 Dozent (durchf.): Cankuraran		M3.5 Altbauerfassung/Altbauentwicklung Projekt von 10.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-11:15 H 3.11 Dozent (durchf.): Rustler	M3.5 Altbauerfassung/Altbauentwicklung Projekt von 10.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-11:15 H 3.09					
10:00		M2.9 Konstruktion 6 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-11:15 H 1.05 Dozent (durchf.): Horejs								
12:00		M5.3 Geschichte+Theorie der Architektur von 07.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Stephan	2)	3)	7)	9)				
14:00			1)	4)	5)	6)	8)	M4.2 Stadt im Kontext von 10.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-14:45 H 1.09	M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.11	M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.09
16:00								M4.2 Stadtbauentwurf von 10.10.2024 bis 31.01.2025 14:45-16:30 H 1.09 Dozent (durchf.): Reiß		
18:00										

- 1) **M1.7 Projekt 2 Ph.1 Energiekonzept (s. gesonderten Aushang!) (EE21)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (14tägl), 14:00-20:00 Uhr Raum: H 1.05; Dozent (durchf.): Quasten
- 2) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Entwurf + Konstruktion (EP21)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (woch), 11:30-14:00 Uhr Raum: H 3.05
- 3) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Entwurf + Konstruktion (EP21)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (woch), 11:30-14:00 Uhr Raum: H 3.03
- 4) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) (ET21)**
27.11.2024, Mi (Einzel), 14:00-18:00 Uhr Raum: H 1.09; Dozent (durchf.): Seiler
- 5) **M1.7 Gebäudelehre 2 (s. gesonderten Aushang!) (GBA2)**
von 16.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (14tägl), 14:00-17:15 Uhr Raum: H 1.05; Dozent (durchf.): Horejs
- 6) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) (ET21)**
22.01.2025, Mi (Einzel), 14:00-18:00 Uhr Raum: H 1.09; Dozent (durchf.): Seiler
- 7) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Entwurf + Konstruktion (EP21)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (woch), 11:30-14:00 Uhr Raum: H 3.09
- 8) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) (ET21)**
08.01.2025, Mi (Einzel), 14:00-18:00 Uhr Raum: H 1.09; Dozent (durchf.): Seiler
- 9) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Entwurf + Konstruktion (EP21)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (woch), 11:30-14:00 Uhr Raum: H 3.11; Dozent (durchf.): Pelegrin, Horejs, Quasten, Niederwöhrmeier

Studiengang: BaA

BaA, Abschluss 84, Prüfungsordnung 2018 (84013), Semester von: 7, Semester bis: 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00				M3.7 Energieoptimiertes Bauen (Wahlpflichtfach) von 10.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-09:30 H 1.05 Dozent (durchf.): Quasten	M1.8 Projekt 2 Ph. 2 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) 22.11.2024 08:00-12:00 H 1.05 Dozent (durchf.): Seiler	M1.8 Projekt 2 Ph. 2 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) 24.01.2025 08:00-12:00 H 1.05 Dozent (durchf.): Seiler	M1.8 Projekt 2 Ph. 2 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) 13.12.2024 08:00-12:00 H 1.05 Dozent (durchf.): Seiler
10:00	M4.3 Umweltplanung (Wahlpflichtfach) von 07.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-11:15 H 1.09 Dozent (durchf.): Reiß	M2.10 Tragwerk 7 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-11:15 H 1.11 Dozent (durchf.): Cankurtaran	M1.8 Projekt 2 Ph. 2 Entwurf + Konstruktion von 10.10.2024 bis 31.01.2025 08:45-11:15 H 3.09	M1.8 Projekt 2 Ph. 2 Entwurf + Konstruktion von 10.10.2024 bis 31.01.2025 08:45-11:15 H 3.11 Dozent (durchf.): Grief, Paulus,	M1.8 Projekt 2 Ph. 2 Entwurf + Konstruktion von 10.10.2024 bis 31.01.2025 08:45-11:15 H 1.05		
12:00	M3.6 Integration Gebäudetechnik von 07.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 1.05 Dozent (durchf.): Johannbroer	M2.10 Konstruktion 7 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Horejs	M6.3 Projektentwicklung (Wahlpflichtfach) von 09.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 4.13 Dozent (durchf.): Grief	M5.4 Denkmalpflege (Wahlpflichtfach) von 10.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 3.09	M5.4 Denkmalpflege (Wahlpflichtfach) von 10.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 3.11 Dozent (durchf.): Rustler		
14:00	M3.6 Innenarchitektur von 07.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-15:30 H 1.05 Dozent (durchf.): Pelegrin				M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.11	M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.09	
16:00							
18:00							

Studiengang: BaA

BaA, Abschluss 84, Prüfungsordnung 2018 (84013), Semester von: 8, Semester bis: 8

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00				M3.7 Energieoptimiertes Bauen (Wahlpflichtfach) von 10.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-09:30 H 1.05 Dozent (durchf.): Quasten	
10:00		M4.3 Umweltplanung (Wahlpflichtfach) von 07.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-11:15 H 1.09 Dozent (durchf.): Reiß			
12:00			M6.3 Projektentwicklung (Wahlpflichtfach) von 09.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 4.13 Dozent (durchf.): Grief	M5.4 Denkmalpflege (Wahlpflichtfach) von 10.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 3.11 Dozent (durchf.): Rustler	M5.4 Denkmalpflege (Wahlpflichtfach) von 10.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 3.09
14:00		<ul style="list-style-type: none"> - Konstruktionssystematik -> s. besonderen Aushang! - Präsentationsmethodik -> s. besonderen Aushang! - Bachelorseminar -> s. besonderen Aushang! - Thesis und Dokumentation -> s. besonderen Aushang! - Exkursion -> s. besonderen Aushang! 			
16:00					
18:00					

Studiengang: Bachelor AIP

Bachelor AIP, Abschluss 84, PrüfungsOrdnung 2024 (84719), Semester von: 4, Semester bis: 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00			<p>M2.6 Tragwerk 4 von 09.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-09:30 H 1.11 Dozent (durchf.): Seiler</p>	<p>M2.6 Konstruktion 4 von 10.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-09:30 H 1.09 Dozent (durchf.): Mrokon</p>	
10:00			<p>M1.7 Gebäudelehre 1 von 09.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-11:15 H 1.09 Dozent (durchf.): Rustler</p>	<p>M3.2 Gebäudetechnologie 2 von 10.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-11:15 H 1.09 Dozent (durchf.): Quasten</p>	
12:00			<p>M1.7 Projekt 1 Entwurf + Konstr. von 09.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-14:00 H 1.05 Dozent (durchf.): Seiler</p>	<p>M1.7 Projekt 1 Entwurf + Konstr. von 09.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-14:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Nowak, Rustler, Mrokon</p>	
				<p>M3.2 Energiekonzepte von 10.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Quasten</p>	
14:00			<p>M1.7 Projekt 1 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) 15.01.2025 14:00-18:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Seiler</p>	<p>M1.7 Projekt 1 Energiekonzept (s. gesonderten Aushang) von 10.10.2024 bis 31.01.2025 13:15-14:00</p>	<p>M1.7 Projekt 1 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) 20.11.2024 14:00-18:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Seiler</p>
			<p>M1.7 Projekt 1 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) 18.12.2024 14:00-18:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Seiler</p>		<p>M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.11</p>
16:00					<p>M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.09</p>
18:00					

Studiengang: Bachelor AIP

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					M6.1 Planungsmanagement von 11.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-13:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Grief
10:00				M2.7 Konstruktion 5 von 05.12.2024 bis 31.01.2025 09:45-13:00 H 1.05 Dozent (durchf.): Mrokon	
12:00					
14:00				M2.7 Tragwerk 5 von 05.12.2024 bis 31.01.2025 14:00-17:15 H 1.11 Dozent (durchf.): Hofmann	M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.11
16:00					M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.09
18:00					

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

Studiengang: Bachelor AIP

Bachelor AIP, Abschluss 84, Prüfungsordnung 2018 (84719), Semester von: 6, Semester bis: 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	M3.4 Digitale Bauakte von 02.12.2024 bis 31.01.2025 08:00-11:15 L 3.01 PC-Pool Balbinus Dozent (durchf.): Kuroczynski				
10:00					
12:00	M5.3 Geschichte+Theorie der Architektur von 07.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Stephan	M3.4 Konstruktionsgeschichte von 03.12.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 1.11 Dozent (durchf.): Rustler			
14:00	M4.1 Öffentliches Baurecht von 07.10.2024 bis 31.01.2025 13:15-14:45 H 1.09 Dozent (durchf.): Reiß	M4.1 Bebauungsplan + Entwurf von 08.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-16:30 H 1.09 Dozent (durchf.): Reiß Gruppe 1		M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.11	M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.09
16:00					
18:00		M4.1 Bebauungsplan + Entwurf von 08.10.2024 bis 31.01.2025 16:30-19:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Reiß Gruppe 2			

Studiengang: Bachelor AIP

Bachelor AIP, Abschluss 84, Prüfungsordnung 2018 (84719), Semester von: 7, Semester bis: 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00				<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>M3.5 Altbauerfassung/Altbauentwicklung Projekt von 10.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-11:15 H 3.09</p> </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>M3.5 Altbauerfassung/Altbauentwicklung Projekt von 10.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-11:15 H 3.11 Dozent (durchf.): Rustler</p> </div>	
10:00						
12:00						
14:00				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>M4.2 Stadt im Kontext von 10.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-14:45 H 1.09</p> </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.11</p> </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.09</p> </div>
16:00				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>M4.2 Stadtbauentwurf von 10.10.2024 bis 31.01.2025 14:45-16:30 H 1.09 Dozent (durchf.): Reiß</p> </div>		
18:00						

Studiengang: Bachelor AIP

Bachelor AIP, Abschluss 84, Prüfungsordnung 2018 (84719), Semester von: 8, Semester bis: 8

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
08:00		M2.9 Tragwerk 6 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-09:30 H 1.11 Dozent (durchf.): Cankurtaran							
10:00		M2.9 Konstruktion 6 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-11:15 H 1.05 Dozent (durchf.): Horejs							
12:00		M6.2 Baumanagement von 03.12.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 1.05 Dozent (durchf.): Grief	1)	2)	3)	4)			
14:00		M6.2 Baumanagement von 03.12.2024 bis 31.01.2025 14:00-15:30 H 1.05 Dozent (durchf.): Grief	5)	6)	7)	8)	9)	M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.11	M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.09
16:00		M6.2 Privates Baurecht von 03.12.2024 bis 31.01.2025 15:45-19:00 H 1.11 Dozent (durchf.): Schäfer							
18:00									

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

- 1) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Entwurf + Konstruktion (EP21)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (woch), 11:30-14:00 Uhr Raum: H 3.11; Dozent (durchf.): Pelegrin, Horejs, Quasten, Niederwörhmeier
- 2) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Entwurf + Konstruktion (EP21)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (woch), 11:30-14:00 Uhr Raum: H 3.09
- 3) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Entwurf + Konstruktion (EP21)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (woch), 11:30-14:00 Uhr Raum: H 3.05
- 4) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Entwurf + Konstruktion (EP21)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (woch), 11:30-14:00 Uhr Raum: H 3.03
- 5) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) (ET21)**
27.11.2024, Mi (Einzel), 14:00-18:00 Uhr Raum: H 1.09; Dozent (durchf.): Seiler
- 6) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) (ET21)**
08.01.2025, Mi (Einzel), 14:00-18:00 Uhr Raum: H 1.09; Dozent (durchf.): Seiler
- 7) **M1.7 Projekt 2 Ph. 1 Tragwerk (s. gesonderten Aushang!) (ET21)**
22.01.2025, Mi (Einzel), 14:00-18:00 Uhr Raum: H 1.09; Dozent (durchf.): Seiler
- 8) **M1.7 Projekt 2 Ph.1 Energiekonzept (s. gesonderten Aushang!) (EE21)**
von 09.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (14tägl), 14:00-20:00 Uhr Raum: H 1.05; Dozent (durchf.): Quasten
- 9) **M1.7 Gebäudelehre 2 (s. gesonderten Aushang!) (GBA2)**
von 16.10.2024 bis 31.01.2025, Mi (14tägl), 14:00-17:15 Uhr Raum: H 1.05; Dozent (durchf.): Horejs

Studiengang: Bachelor AIP

Bachelor AIP, Abschluss 84, PrüfungsOrdnung 2018 (84719), Semester von: 9, Semester bis: 9

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
10:00		<p>M2.10 Tragwerk 7 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-11:15 H 1.11 Dozent (durchf.): Cankurtaran</p>			
12:00	<p>M3.6 Integration Gebäudetechnik von 07.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 1.05 Dozent (durchf.): Johannbroer</p>	<p>M2.10 Konstruktion 7 von 08.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 1.09 Dozent (durchf.): Horejs</p>			
14:00	<p>M3.6 Innenarchitektur von 07.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-15:30 H 1.05 Dozent (durchf.): Pelegrin</p>			<p>M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.11</p>	<p>M1.12 Kurzentwurf (s. gesonderten Aushang!) von 11.10.2024 bis 31.01.2025 14:00-20:00 H 3.09</p>
16:00					
18:00					

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

Studiengang: Bachelor AIP

Bachelor AIP, Abschluss 84, PrüfungsOrdnung 2018 (84719), Semester von: 10, Semester bis: 10

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00				M3.7 Energieoptimiertes Bauen (Wahlpflichtfach) von 10.10.2024 bis 31.01.2025 08:00-09:30 H 1.05 Dozent (durchf.): Quasten	
10:00		M4.3 Umweltplanung (Wahlpflichtfach) von 07.10.2024 bis 31.01.2025 09:45-11:15 H 1.09 Dozent (durchf.): Reiß			
12:00			M6.3 Projektentwicklung (Wahlpflichtfach) von 09.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 4.13 Dozent (durchf.): Grief	M5.4 Denkmalpflege (Wahlpflichtfach) von 10.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 3.11 Dozent (durchf.): Rustler	M5.4 Denkmalpflege (Wahlpflichtfach) von 10.10.2024 bis 31.01.2025 11:30-13:00 H 3.09
14:00		<ul style="list-style-type: none"> - Konstruktionssystematik -> s. besonderen Aushang! - Präsentationsmethodik -> s. besonderen Aushang! - Bachelorseminar -> s. besonderen Aushang! - Thesis und Dokumentation -> s. besonderen Aushang! - Exkursion -> s. besonderen Aushang! 			
16:00					
18:00					