1. Semester Bachelor (WiSe 2023/24)

I	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		Bildnerisches und plastisches Gestalten Craig Einzeltermine			
09:30					
09:45	Architekturgeometrie Doerstelmann HS EE	Bildnerisches und plastisches Gestalten Craig HS EE	Grundlagen der Entwurfslehre Frohn GG	Architekturtheorie Meister HS EE	Materialkunde Hebel HS EE
11:15					
11:30	Architekturgeometrie Doerstelmann Studios	Bildnerisches und plastisches Gestalten Craig HS EE	Grundlagen der Entwurfslehre Hartmann HS FH	Architekturtheorie Meister HS EE	Materialkunde Hebel HS EE
13:00					
			Mittagspause		
14:00	Studio Raum Studios	Studio Raum Studios	Studio Raum Schwerpunkttag Kritiken Studios	Studio Raum Studios	Studio Raum Studios
17:15					
			10:00 21:00		

19:00–21:00 Karlsruher Architekturvorträge HS FH

HS EE Egon-Eiermann-Hörsaal (1. OG)
HS FH Fritz-Haller-Hörsaal (EG)
HS 9 Hörsaal 9 (1. OG)
GG Grüne Grotte (1. OG)

3. Semester Bachelor (WiSe 2023/24)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	•				
09:30					
9:45	Technische Gebäudeausrüstung Wagner HS FH	Städtebau Neppl HS 9 / EE	Baukonstruktion Wappner HS EE	Tragwerkslehre La Magna HS 9	Explorative Digitale Methoden Dörstelmann HS FH
11:15				<u></u>	
I1:30	Technische Gebäudeausrüstung Wagner HS FH	Architektur- und Stadtbaugeschichte 2 Medina Warmburg HS 9	Baukonstruktion Wappner HS EE	Tragwerkslehre La Magna HS 9	Explorative Digitale Methoden Dörstelmann Studios
13:00	· ·····			<u> </u>	
			Mittagspause		
14:00	Studio Material Studios	Studio Material Studios	Studio Material Schwerpunkttag Kritiken Studios	Studio Material Studios	Studio Material Studios
17:15					
			19:00–21:00 Karlsruher Architekturvorträge HS FH		

HS EE Egon-Eiermann-Hörsaal (1. OG)
HS FH Fritz-Haller-Hörsaal (EG)
HS 9 Hörsaal 9 (1. OG)

5. Semester Bachelor (WiSe 2023/24)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Wahllehr- veranstaltungen	Wahllehr- veranstaltungen	Kunstgeschichte Fiorentini HS EE	Hochbau- und Städtebau- Entwürfe	Wahllehr- veranstaltungen
09:30					
09:45	Bauökonomie und Projektmanagement Fischer HS 9	Wahllehr- veranstaltungen	Nachhaltiges Bauen Hebel HS FH		Wahllehr- veranstaltungen
11:15		<u> </u>	<u> </u>		
11:30	Wahllehr- veranstaltungen	Kunstgeschichte Jehle HS FH	Wahllehr- veranstaltungen		Wahllehr- veranstaltungen
13:00					
			Mittagspause		
14:00	Wahllehr- veranstaltungen	Wahllehr- veranstaltungen	Kunstgeschichte Papenbrock HS EE	Hochbau- und Städtebau- Entwürfe	Wahllehr- veranstaltungen
15:30		<u> </u>			
15:45	Wahllehr- veranstaltungen	Wahllehr- veranstaltungen			Wahllehr- veranstaltungen
17:15					
			19:00–21:00 Karlsruher Architekturvorträge HS FH		

HS EE Egon-Eiermann-Hörsaal (1. OG)
HS FH Fritz-Haller-Hörsaal (EG)
HS 9 Hörsaal 9 (1. OG)

Master (WiSe 2023/24)

I	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Lehrveranstaltung des Fachs "Spezialisierung"	Wahlpflicht- lehrveranstaltung Stadt- und Land- schaftsplanung	Wahlpflicht- lehrveranstaltung Geschichte, Kunst und Theorie	Hochbau- und Städtebau- Entwürfe	Lehrveranstaltung des Fachs "Spezialisierung"
09:30					
09:45	Lehrveranstaltung des Fachs "Spezialisierung"	Wahlpflicht- lehrveranstaltung Geschichte, Kunst und Theorie	Wahlpflicht- lehrveranstaltung Geschichte, Kunst und Theorie		Lehrveranstaltung des Fachs "Spezialisierung"
11:15					
11:30	Lehrveranstaltung des Fachs "Spezialisierung"	Wahlpflicht- lehrveranstaltung Stadt- und Land- schaftsplanung	Tragwerksplanung und Konstruktion HS 9		Lehrveranstaltung des Fachs "Spezialisierung"
13:00					
			Mittagspause		
14:00	Lehrveranstaltung des Fachs "Spezialisierung"	Lehrveranstaltung des Fachs "Spezialisierung"		Hochbau- und Städtebau- Entwürfe	Lehrveranstaltung des Fachs "Spezialisierung"
15:30		<u></u>			
15:45	Lehrveranstaltung des Fachs "Spezialisierung"	Vorlesungsreihe 1 IEB HS EE			Lehrveranstaltung des Fachs "Spezialisierung"
17:15					
17:30		Vorlesungsreihe 2 EKUT HS EE	19:00–21:00 Karlsruher Architekturvorträge HS FH		
19:00				<u></u>	

HS EE Egon-Eiermann-Hörsaal (1. OG)
HS FH Fritz-Haller-Hörsaal (EG)
HS 9 Hörsaal 9 (1. OG)