

Tag Datum	BIB (SPO Vers. Nr.6 u 9)				URB (SPO Vers. Nr.4 u 3)				WIB (SPO Vers. Nr.6 u 5)				Vertiefung BIB (SPO Vers. Nr.5)			Vertiefung URB (SPO Vers. Nr.4 u 3)		Vertiefung WIB (SPO Nr.6 u 5)		MBU (SPO Vers. Nr.1)				MWI (SPO Vers. Nr.2)	Tag Datum	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	KI	WV	BB	RE	WU	(SPO Nr.6 u 5)	KI	BB	WV	WUV				
Samstag 04.07.2026												Finance & Investment (E)														Samstag 04.07.2026
Montag 06.07.2026	Technische Mechanik I Technische Mechanik 1 (alte SPO)		WiWi 1	Ressourcenmanag. Wasser I	Mechanik der Tragwerke (Wdh)		Ressourcenmanag. Wasser I WiWi 1 (alte SPO)	Technische Mechanik 1					Betriebswirtschaft und Management 1	Betriebswirtschaft und Management 1	Betriebswirtschaft und Management 1	Erneuerbare Energien Rat. Energieverwend. + Em. Energiesys. 2 (Wdh)	Erneuerbare Energien Rat. Energieverwend. + Em. Energiesys. 2 (WP)		Technische Mechanik 3	Technische Mechanik 3	Technische Mechanik 3				Montag 06.07.2026	
Dienstag 07.07.2026		Mathematik II Mathematik 2 (alte SPO)						Mathematik 2 Mathe. 2 (alte SPO)	Führung und Org. (alte SPO)	Führung und Org.			Grundbau	Grundbau	Grundbau			Immobilienwirtschaft Immobilienwirtschaft (alte SPO)	Feldmechanik Ausgewählte Kapitel Grundbaus	Erdbau Ausgewählte Kapitel Grundbaus	Erdbau Ausgewählte Kapitel Grundbaus			Compliance and Corporate Gov. ??? Ausgewählte Kapitel des Grundbaus (WP)	Dienstag 07.07.2026	
Mittwoch 08.07.2026				Baubetrieb II Baubetrieb 2 (alte SPO)					Recht und Steuern Baubetrieb 2	Baubetrieb 2								Geotechnik Geom + Mat nicht lineare Baustatik	Geotechnik Geom + Mat nicht lineare Baust. (WP)	Geotechnik Geom + Mat nicht lineare Baust. (WP)	Geotechnik für Umwelling.			Mittwoch 08.07.2026		
Donnerstag 09.07.2026	Mathematik I Mathematik 1 (alte SPO)		Siedungswasserwirtschaft I Wasserversorg. 1+Abwassertech. 1 (alte SPO)		Mathematik I (Wdh)			Mathematik 1	Controlling gehört zusam. mit UFO zu Führung u Org				Wasserbau und Wasserwirtschaft 2 + 3	Wasserbau und Wasserwirtschaft 2 + 3	Wasserbau und Wasserwirtschaft 2 + 3	Ressourcenmanag. Wasser II	Ressourcenmanag. Wasser II	Controlling	Stahlbau 3	Asset Management (WP)	Asset Management (WP)	Verkehrswesen 4	Verkehrswesen 4	Verkehrswissenschaftl. Projekte	Donnerstag 09.07.2026	
Freitag 10.07.2026		Technische Mechanik II Technische Mechanik 2 (alte SPO)		Baustatik II		Energiewirtschaft Energiewirtschaft (Wdh)		Technische Mechanik 2 Technische Mechanik 2 (alte SPO)	Statistik Statik (alte SPO)				WV 2 + Abwassert. 2	WV 2 + Abwassert. 2	WV 2 + Abwassert. 2	Siedungswasserwirtschaft II + Wasserversorgung 2 Abwassertech2(WP)	Siedungswasserwirtschaft II + Wasserversorgung 2 Abwassertech2(WP)	Baustatik 2 (WP)	Spannbeton	Projektsteuerung (WP)			Projektsteuerung Analytik der Bauschäden (WP)	Freitag 10.07.2026		
Samstag 13.07.2026	Grundl. der Planung und Konstr. I Hochbaukonstruktion 1 (alte SPO)		Bodenmechanik	Stahlbau I	Umweltwiss. (Wdh.) Geowiss./Glob. Wand. (alte SPO)			Bautechnische Grundlagen Bautech. Grundlagen (alte SPO)		Konstruktiver Ingenieurbau	Fertigteile im Massivbau (WP)			Fertigteile im Massivbau (WP)	Gebäude Technik BuildingServicesEng B	Gebäude Technik BuildingServicesEng B	Stahlbau 1 (WP)	Denkmalpflege (WP)	Denkmalpflege (WP)	Denkmalpflege (WP)	Denkmalpflege (WP)			Strategic Management	Montag 13.07.2026	
Dienstag 14.07.2026	Baustoffe I Baustoffe (alte SPO)		Baustatik I Baustatik 1 (alte SPO)					Baustoffe Baustoffe (alte SPO)	Externes Rechnungsw. Wdh. Buchführung und Bilanzierung	Baustatik 1 Baustatik 1 (alte SPO)	Massivbau 3			Kalkulation von Baupreisen	Baustoffe und Bauphysik	Baustoffe und Bauphysik	Kalkulation von Baupreisen	Mathematik 3	Mathematik 3	Mathematik 3	Mathematik 3			Mathematische Optimierungsverfahren	Dienstag 14.07.2026	
Mittwoch 15.07.2026		Baustoffe II		Massivbau I Massivbau 2 (alte SPO)	English Communication (Wdh.)				Angew. Ressourcenmanag. Angew. Ressourcenmanag. (alte SPO)				Systems Eng. / Projektmanagement			Bausanierung u Betontechnik 2		Bauhaltung u -sanierung	Ausgewählte Kapitel des Stahlbaus	BIM	Emissions- & Immissionschutz	Emissions- & Immissionschutz	Energieeffiziente Systeme	Mittwoch 15.07.2026		
Donnerstag 16.07.2026	Ökologie und Raumplanung Ökologie und Raumplan. (alte SPO)		Konstruktiver Ingenieurbau			Physik Physik (alte SPO)			English Communication English Communication (alte SPO)		Ökologie und Raumplanung	Öffentliches Baurecht Stahlbau 2	Öffentliches Baurecht	Öffentliches Baurecht	Umwelt und Planungsrecht Umweltrecht + öffentl. Baurecht (alte SPO)	Umwelt und Planungsrecht Umweltrecht + öffentl. Baurecht (alte SPO)	Raumplanung		Baueverfahren Landverkehrswege	Hydromechanik 2	Hydromechanik 2			Baueverfahren Landverkehrswege	Donnerstag 16.07.2026	
Freitag 17.07.2026		Grundl. der Planung und Konstr. II Bauphysik u Thermodynamik (alte SPO)		Kreislaufricht. und Klimaschutz Bau				English Communication English Communication (alte SPO)	Kreislaufricht. und Klimaschutz Bau				Projektmanagement			Kreislaufricht. und Klimaschutz Bau		Vertragsrecht + Baurecht		Baubetrieb III				Vertragsrecht + Baurecht	Freitag 17.07.2026	
Samstag 20.07.2026		Hydromechanik Hydromechanik (alte SPO)		Vorbereitende Blockveranstaltung		Hydromechanik Hydromechanik (alte SPO)			Hydromech. + Thermodyn. Hydromech. Röhrydr. + Thermodyn. (alte SPO)	Vorbereitende Blockveranstaltung	Strukturplanung Bauwerk 3			Bauvertragsrecht					Betoninstandsetzung	Schlüsselfertigbau	AK SiWaWi	AK SiWaWi		Schlüsselfertigb. (WP)	Montag 20.07.2026	
Dienstag 21.07.2026			Verkehrswesen I	Verkehrswesen II		Verkehrswesen I Wdh	Verkehrswesen I (alte SPO)	Alig. Betriebswirtschaftslehre		Verkehrswesen I	Ingenieurhochbau 2	Verkehrswesen 3 + Nachhalt. Mobilität	Verkehrswesen II	Verkehrswesen II	Verkehrswesen II	Verkehrswesen II	Verkehrswesen II	Umweltgerechtes und nachhaltiges Bauen	Umweltgerechtes und nachhaltiges Bauen	Umweltgerechtes und nachhaltiges Bauen	Umweltgerechtes und nachhaltiges Bauen				Dienstag 21.07.2026	
Mittwoch 22.07.2026	Informatik Informatik / angewandte Statistik (alte SPO)		Baubetrieb I			Umweltchemie u -analytik			WWL WWL	Baubetrieb 1				Planen mit GIS	Planen mit GIS			Analysik der Bauschäden (WP)	Analysik der Bauschäden (WP)	Analysik der Bauschäden (WP)	Analysik der Bauschäden (WP)			Analysik der Bauschäden (WP)	Mittwoch 22.07.2026	
Donnerstag 23.07.2026		English Communication		Konstruktion im Holz Ingenieurhochbau 1 (alte SPO)					Internes Rechnungswesen		Bauen im Bestand (WP)	Bauen im Bestand (WP)	Bauen im Bestand (WP)	Okoblanzierung	Okoblanzierung	Okoblanzierung	Projekterwicklung im Hochbau Ingenieurhochbau 2 (WP)	Frite Element Method (EN)	Baustandmanag. + Lebenszykl. Gebäude/ Immobilienmanag.					Lebenszyklusorient. Gebäude-Immobilien.	Donnerstag 23.07.2026	
Freitag 24.07.2026		English Communication		Technische Gebäudeausrüstung Building Services Engineering A (E)				Erneuerbare Energ. u Gebäudetechnik Erneub. E-sys. 1 + Baud. Serv. Enf. A (alte SPO)						Arbeitsvorbereitung	Arbeitsvorbereitung (WP)	Arbeitsvorbereitung (WP)	Technische Gebäudeausrüstung (SPOS)		Techn. Gebäudeausrüst.					Raumplanung Geograph. Informationssysteme	Freitag 24.07.2026	
Samstag 24.07.2026																									Samstag 24.07.2026	

**Legende:**  
 schwarze Schrift: Prüfung im Regelfall (Vorlesung im SoSe)  
 blaue Schrift: Wiederholungsprüfung (Vorlesung im WiSe) UND Prüfungen alter SPO

	Prüfung BIB + URB + WIB
	Prüfung BIB + URB oder BIB + WIB oder URB + WIB
	gemeinsame Prüfung WIB + WM
	Änderungen zur vorherigen Version des Prüfungsplans

**Abkürzungen:**

(WP)	Wahlpflichtfach	KI	Vertiefungsrichtung Konstruktiver Ingenieurbau
SPO Vers.	Studienprüfungsordnung, Version	WV	Vertiefungsrichtung Wasser- und Verkehrswesen
BIB	Studiengang Bauingenieurwesen Bachelor	WUV	Vertiefungsrichtung Wasserwirtschaft, Umwelttechnik und Verkehrswesen
URB	Studiengang Umweltingenieurwesen und Ressourcenmanagement, Bachelor	BB	Vertiefungsrichtung Baubetrieb und Baumanagement
WIB	Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Bau, Bachelor	RE	Vertiefungsrichtung Ressourcen- management / Erneuerbare Energien
MBU	Studiengang Bau- und Umweltingenieurwesen, Master	WU	Vertiefungsrichtung Wasserressourcen-Management / Umwelttechnik
MWI	Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Master		