

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
Terminplan Prüfungszeitraum: WiSe 2025 Prüfungsperiode 1						
AAI-B 20212 0100.P - Grundlagen der Programmierung						
30.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.02 /	1	Hüttl	Lechner-Greite	
AAI-B 20212 0200.P - Grundlagen der Informatik						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	1	Schmidt	Holaubek	
AAI-B 20212 0300.P - IT-Systeme						
05.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	1	Rottenwalter	Mühlbauer	
AAI-B 20212 0500.P - Analysis 1						
29.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	1	Kimmerle	Herzwurm	
AAI-B 20212 0700.P - Theoretische Informatik						
03.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	2	Schmidt	Holaubek	
03.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	2	Schmidt	Holaubek	
AAI-B 20212 0800.P - Lineare Algebra						
26.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	2	Herzwurm	Schulze	
26.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	2	Herzwurm	Schulze	
26.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	2	Herzwurm	Schulze	
26.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	2	Herzwurm	Schulze	
AAI-B 20212 1000.P - Digitale Geschäftsmodelle						
06.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	2	Gerling	Krüger	
AAI-B 20212 1100.P - Datenbanken						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO R 0.01 /	3	Höfig	Breunig	
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO R 0.04 /	3	Höfig	Breunig	
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 1.03 /	3	Höfig	Breunig	
AAI-B 20212 1200.P - Unüberwachtes und verstärkendes Lernen						
05.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	3	Klarmann	Stock	
05.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	3	Klarmann	Stock	
05.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	3	Klarmann	Stock	
AAI-B 20212 1300.P - Überwachtes Lernen						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	3	Bayerl	Schmidt	
27.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Bayerl	Schmidt	
27.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	3	Bayerl	Schmidt	
27.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Bayerl	Schmidt	
AAI-B 20212 1400.P - Stochastik						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO E 0.01 /	3	Herzwurm	Kimmerle	
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO E 0.02 /	3	Herzwurm	Kimmerle	
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 1.03 /	3	Herzwurm	Kimmerle	
AAI-B 20212 1500.P - Numerische Methoden und Optimierung						
02.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.10 /	3	Link	Schulze	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
02.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	3	Link	Schulze	
02.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	3	Link	Schulze	
AAI-B 20212 1600.P - Software-Engineering						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	4	Maschuw	Deubler	
AAI-B 20212 1800.P - Neuronale Netze und Deep Learning						
29.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	4	Schmidt	Breunig	
AAI-B 20212 1900.P - Data Science						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	4	Breunig	Bayerl	
AAI-B 20212 2000.P - Projektmanagement						
09.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	4	Jarz	Krüger	
AAI-B 20212 2100.P - IT-Recht & Ethik						
03.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO S 0.03 /	4	Bennek,Orthwein	Hüttl	
AAI-B 20212 2300.P - Eingebettete künstliche Intelligenz						
05.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	6	Bayerl	Mühlbauer	
AAI-B 20212 2500.P - Computer Vision						
04.02.2026	10:30, Dauer: 90	RO S 0.04 /	7	Schmidt	Breunig	
AAI-B 20252 0100.P - Grundlagen der Programmierung						
30.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.08 /	1	Hüttl	Lechner-Greite	
30.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.10 /	1	Hüttl	Lechner-Greite	
30.01.2026	13:00, Dauer:	RO S 0.04 /	1	Hüttl	Lechner-Greite	
AAI-B 20252 0200.P - Grundlagen der Informatik						
27.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.10 /	1	Schmidt	Holaubek	
27.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.11 /	1	Schmidt	Holaubek	
27.01.2026	13:00, Dauer:	RO S 0.01 /	1	Schmidt	Holaubek	
AAI-B 20252 0500.P - Analysis 1						
29.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.08 /	1	Kimmerle	Herzwurm	
29.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.10 /	1	Kimmerle	Herzwurm	
29.01.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.01 /	1	Kimmerle	Herzwurm	
AAI-B 20252 0800.P - Lineare Algebra						
26.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.11 /	1	Herzwurm	Schulze	
26.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 3.10 /	1	Herzwurm	Schulze	
26.01.2026	13:00, Dauer:	RO S 0.01 /	1	Herzwurm	Schulze	
AIE-M 1 10400.P - Advanced Topics in Industrial Engineering						
04.02.2026	11:00, Dauer: 60<	RO A 5.07 /	1	Straube	Kuttler	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
AIE-M 1 10600.P - Factory and Production System Design						
27.01.2026	08:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	1	Zweifel	Straube	
27.01.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 2.03 /	1	Zweifel	Straube	
AIE-M 1 20200.P - Strategic Management and Controlling						
06.02.2026	08:00, NUR FÜR	RO A 3.14 /	1	Kraus	Unterlechner	
AIE-M 1 20300.P - Controlling						
28.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	1	Kraus	Unterlechner	
28.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO S 0.02 /	1	Kraus	Unterlechner	
AIE-M 1 30200.P - Circular Economy and Closed-Loop Supply Chains						
30.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO A 2.02 /	2	Steinmetz	Straube	
30.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO S 0.03 /	2	Steinmetz	Straube	
AIE-M 1 40100.P - Digital Twin for Production						
02.02.2026	15:00, Dauer: 60	RO S 1.02 /	1	Kramer	Straube	
02.02.2026	15:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	1	Kramer	Straube	
APS-B 20202 10100.P - Statistik I						
05.02.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Binser	Aslan	
05.02.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Binser	Aslan	
05.02.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 1.04 /	1			
APS-B 20202 10200.P - Einführung in die Psychologie I						
30.01.2026	09:00, Dauer: 75	MÜ A 1.06 /	1	Huber	Heitmann	
30.01.2026	09:00, Dauer: 75	MÜ A 2.29+A	1	Huber	Heitmann	
APS-B 20202 10400.P - Biologische Psychologie						
28.01.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Vogel	Rascher	
28.01.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Vogel	Rascher	
28.01.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 1.04 /	1			
APS-B 20202 10500.P - Entwicklungspsychologie I						
27.01.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Aslan	Huber	
27.01.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Aslan	Huber	
27.01.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 1.04 /	1			
APS-B 20202 10600.P - Einführung in die Wirtschaftspsychologie						
03.02.2026	11:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Rascher	Heitmann	
03.02.2026	11:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Rascher	Heitmann	
03.02.2026	11:00, Dauer: 90	MÜ A 1.04 /	1			
APS-B 20202 10700.P - Statistik II						
29.01.2026	14:30, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	2	Binser	Aslan	
APS-B 20202 11000.P - Allgemeine Psychologie I						
06.02.2026	11:30, Dauer: 90	MÜ A 0.08 /	2	Aslan	Binser	
APS-B 20202 11100.P - Entwicklungspsychologie II						
30.01.2026	11:30, Dauer: 90	MÜ A 0.08 /	2	Huber	Aslan	
APS-B 20202 11400.P - Sozialpsychologie						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
26.01.2026	11:30, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	3	Rascher	Vogel	
26.01.2026	11:30, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	3	Rascher	Vogel	
APS-B 20202 11500.P - Differentielle und Persönlichkeitspsychologie						
02.02.2026	11:30, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	3	Binser	Aslan	
02.02.2026	11:30, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	3	Binser	Aslan	
APS-B 20202 11600.P - Allgemeine Psychologie II						
04.02.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	3	Binser	Rascher	
04.02.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	3	Binser	Rascher	
APS-B 20202 11700.P - Grundlagen der psychologischen Diagnostik I						
05.02.2026	12:00, Dauer: 60	MÜ A 1.06 /	3	Binser	Heitmann	
05.02.2026	12:00, Dauer: 60	MÜ A 2.29+A	3	Binser	Heitmann	
APS-B 20202 11800.P - Klinische Psychologie I						
28.01.2026	14:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	3	Vogel	Huber	
28.01.2026	14:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	3	Vogel	Huber	
APS-B 20202 12300.P - Klinische Psychologie II						
02.02.2026	14:00, Dauer: 60	MÜ A 0.08 /	4	Unterhitzenberger	Vogel	
APS-B 20202 PFH 22370.P - Rechtsgrundlagen der Kinder- und Jugendhilfe						
03.02.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 0.08 /	6	Eikötter	Huber	
APS-B 20202 PFH 22400.P - Familien- und Kinder-/Jugendlichenpsychologie						
26.01.2026	14:00, Dauer: 90	MÜ A 0.08 /	6	Lohmeier	Huber	
APS-B 20202 PFH 22430.P - Diagnostik und Therapie von Lernstörungen						
28.01.2026	11:30, Dauer: 75	MÜ A 2.29+A	7	Mehlhase,Moll	Huber	
APS-B 20202 WP 21300.P - Mitarbeitermotivation						
28.01.2026	14:00, Dauer: 60	MÜ A 0.08 /	6	Heitmann	Rascher	
APS-B 20202 WP 21330.P - Organisationspsychologie						
03.02.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	6	Rascher	Heitmann	
APS-B 20202 WP 21340.P - Personalpsychologie						
26.01.2026	14:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	7	Rascher	Heitmann	
APS-B 20202 WP 21350.P - Führung						
28.01.2026	11:30, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	7	Heitmann	Rascher	
ARC-B 20182 1510.P - Gebäudelehre - schrP - Gew. 0,5						
29.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	3	Bochmann,Förschler	Bochmann,Förschler	
ARC-B 20182 2120.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 2 (Darstellende Geometrie & Werkzeuge d. Darstellung) - Gew. 0,5						
26.01.2026	13:00, Dauer: 180	RO A 2.04 /	1	Sander,Song	Sander,Song	
ARC-B 20182 6100.P - Tragwerkslehre						
11.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 2.08 /	2	Kühfuß,Schmidt	Kühfuß,Schmidt	
ARC-B 20182 7110.P - Bauphysik, Baustoffkunde - schrP 3. Sem. - Gew. 0,5						
02.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO S 0.04 /	3	Kühfuß,Mayr,Nemeth	Kühfuß,Mayr,Nemeth	
ARC-B 20182 7120.P - Bauphysik, Baustoffkunde - schrP 4. Sem. - Gew. 0,5						
05.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 2.03 /	4	Kühfuß,Mayr,Nemeth	Kühfuß,Mayr,Nemeth	
ARC-B 20182 7210.P - Technischer Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeffizienz - schrP - Gew. 0,5						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	3	Kessler,Niemann,Stopper	Kessler,Niemann,Stopper	
ARC-B 20182 9100.P - Bau- und Vertragsrecht						
27.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	7	Maier	Körner	
27.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	7	Maier	Körner	
ARC-B 20232 01510.P - Gebäudelehre - schrP - Gew. 0,5						
29.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	3	Bochmann,Förschler	Bochmann,Förschler	
29.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	3	Bochmann,Förschler	Bochmann,Förschler	
ARC-B 20232 02110.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 1 (Theorie der Darstellung) - Gew. 0,17						
02.02.2026	13:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	1	Sander	Song	
02.02.2026	13:00, Dauer: 60	RO S 0.03 /	1	Sander	Song	
ARC-B 20232 02120.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 2 (Technisches Zeichnen) - Gew. 0,33						
26.01.2026	13:00, Dauer: 120	RO S 1.02 /	1	Jäger	Song	
26.01.2026	13:00, Dauer: 120	RO S 1.03 /	1	Jäger	Song	
ARC-B 20232 02130.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 3 (Darstellende Geometrie & Werkzeuge der Darstellung) - Gew. 0,50						
30.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.03 /	1	Albrecht,Sander,Song	Albrecht,Sander,Song	
30.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.08 /	1	Albrecht,Sander,Song	Albrecht,Sander,Song	
ARC-B 20232 04100.P - Allgemeinwissenschaftliche Grundlagen des Bauens						
09.02.2026	10:00, Dauer:	RO A 3.10 /	2	Song	Sander	
ARC-B 20232 05320.P - Baukonstruktion Stahl & Glas - schrP - Gew. 0,75						
12.02.2026	08:00, Dauer: 180	RO S 0.01 /	4	Förschler,Körner,Kühfuß	Förschler,Körner,Kühfuß	
ARC-B 20232 06100.P - Tragwerkslehre						
11.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 2.08 /	2	Kühfuß,Schmidt	Kühfuß,Schmidt	
ARC-B 20232 07110.P - Bauphysik - schrP 3. Sem. - Gew. 0,5						
02.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	3	Nemeth	Mayr	
02.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	3	Nemeth	Mayr	
ARC-B 20232 07120.P - Bauphysik - schrP 4. Sem. - Gew. 0,5						
09.02.2026	10:30, Dauer: 90	RO A 2.03 /	4	Nemeth	Mayr	
ARC-B 20232 07210.P - Technischer Ausbau, Ökologie, Energieeffizienz - schrP - Gew. 0,5						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	3	Kessler,Niemann,Stopper	Kessler,Niemann,Stopper	
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	3	Kessler,Niemann,Stopper	Kessler,Niemann,Stopper	
ARC-B 20232 07300.P - Lichtplanung						
06.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO S 1.02 /	3	Schmidt,Wambsganß	Schmidt,Wambsganß	
06.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO S 1.03 /	3	Schmidt,Wambsganß	Schmidt,Wambsganß	
ARC-B 20232 07400.P - Baustoffkunde						
05.02.2026	13:00, Dauer:	RO S 0.02 /	4	Kühfuß	Körner	
ARC-B 20232 09100.P - Bau- und Vertragsrecht						
27.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	7	Maier	Körner	
BI-B 20192 10000.P - Bauinformatik						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
30.01.2026	14:30, Dauer: 90	RO A 3.14 /	2	Rabold	Krödel	
BI-B 20192 12100.P - Hochbaukonstruktion 2 - schrP - Gew. 0,60						
05.02.2026	11:00, Dauer: 60	RO A 3.13 /	2	Friedl,Haese	Friedl,Haese	
BI-B 20192 12200.P - Hochbaukonstruktion 2 - eIP - Gew. 0,40						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.29 /	2	Döpper,Friedl,Gabriel,Haese	Döpper,Friedl,Gabriel,Haese	
BI-B 20192 13000.P - Konstruktive Bauphysik						
05.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 2.02 /	3	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
BI-B 20192 14000.P - Grundbau und Bodenmechanik						
26.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	4	Neuffer	Töllner	
BI-B 20192 15000.P - Baustatik						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	3	Pravida,Werning	Eierle	
BI-B 20192 16000.P - Holzbaustatik						
02.02.2026	10:30, Dauer: 90	RO A 2.03 /	4	Grimminger	Pravida	
BI-B 20192 17000.P - Hydraulik/Wasserbau						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	3	Neuffer	Pravida	
BI-B 20192 18000.P - Baubetrieb 1						
28.01.2026	14:00, Dauer: 120	RO S 1.03 /	3	Küppersbusch,Zurwehme	Küppersbusch,Zurwehme	
BI-B 20192 19000.P - Baubetrieb 2						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	6	Küppersbusch	Pravida	
BI-B 20192 20000.P - Stahlbau						
03.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 5.07 /	4	Töllner	Pravida	
BI-B 20192 21000.P - Massivbau 1						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	4	Töllner	Pravida	
BI-B 20192 22000.P - Massivbau 2						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	7	Eierle,Töllner	Eierle,Töllner	
BI-B 20192 23000.P - Holzbaukonstruktion und Brandschutz						
04.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 5.07 /	4	Grimminger,Kohaus,Werning	Grimminger,Kohaus,Werning	
BI-B 20192 24000.P - Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	4	Neuffer	Pravida	
BI-B 20192 26000.P - Unternehmensplanung						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	6	Köster,Zurwehme	Köster,Zurwehme	
BI-B 20192 28000.P - Verkehrs- und Raumplanung						
09.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO S 0.03 /	6	Pravida	Töllner	
09.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 2.03 /	6	Pravida	Töllner	
BI-B 20192 29000.P - Baurecht						
03.02.2026	14:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	6	Möller,Müller	Möller,Müller	
BI-B 20232 01000.P - Mathematik 1						
02.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	1	Douka	Link	
02.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	1	Douka	Link	
02.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	1	Douka	Link	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
BI-B 20232 02000.P - Mathematik 2						
03.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	2	Douka,Feistl-Held	Douka,Feistl-Held	
BI-B 20232 03000.P - Baustofftechnologie 1 und Chemie						
27.01.2026	11:00, Dauer: 60<	RO A 2.08 /	1	Gretz	Niedermaier	
27.01.2026	11:00, Dauer: 60<	RO S 0.03 /	1	Gretz	Niedermaier	
27.01.2026	11:00, Dauer: 60<	RO S 0.01 /	1	Gretz	Niedermaier	
BI-B 20232 04000.P - Baustofftechnologie 2 und Bauchemie						
06.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 1.03 /	2	Gretz	Niedermaier	
BI-B 20232 05000.P - Grundlagen der Bauphysik 1						
28.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 2.08 /	1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
28.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 2.10 /	1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
28.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 2.02 /	1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
BI-B 20232 06000.P - Grundlagen der Bauphysik 2						
09.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 0.02 /	2	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
BI-B 20232 07000.P - Technische Mechanik 1						
29.01.2026	08:00, Dauer: 60<	RO A 2.11 /	1	Pravida	Eierle	
29.01.2026	08:00, Dauer: 60<	RO A 5.07 /	1	Pravida	Eierle	
29.01.2026	08:00, Dauer: 60<	RO A 2.02 /	1	Pravida	Eierle	
BI-B 20232 08000.P - Technische Mechanik 2						
10.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 1.03 /	2	Pravida	Eierle	
BI-B 20232 09000.P - Holzwerkstoffkunde						
30.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 2.11 /	1	Leps,Risse	Leps,Risse	
30.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 3.10 /	1	Leps,Risse	Leps,Risse	
30.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 2.02 /	1	Leps,Risse	Leps,Risse	
BI-B 20232 10000.P - Bauinformatik						
30.01.2026	14:30, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	2	Rabold	Krödel	
BI-B 20232 12200.P - Hochbaukonstruktion 2 - eIP - Gew. 0,40						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.29 /	2	Döpper,Friedl,Gabriel,Haese	Döpper,Friedl,Gabriel,Haese	
BI-B 20232 13000.P - Angewandte Bauphysik						
05.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 2.08 /	3	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
05.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 2.02 /	3	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
BI-B 20232 14000.P - Grundbau und Bodenmechanik						
26.01.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	3	Neuffer	Töllner	
BI-B 20232 15000.P - Baustatik						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	3	Pravida,Werning	Eierle	
29.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	3	Pravida,Werning	Eierle	
BI-B 20232 16000.P - Holzbaustatik						
02.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	3	Grimminger	Pravida	
BI-B 20232 17000.P - Hydraulik und Wasserbau						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	3	Neuffer	Pravida	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
27.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	3	Neuffer	Pravida	
BI-B 20232 18000.P - Baubetrieb 1						
28.01.2026	14:00, Dauer: 120	RO S 1.03 /	3	Küppersbusch,Zurwehme	Küppersbusch,Zurwehme	
BI-B 20232 20000.P - Stahlbau						
03.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 0.04 /	4	Töllner	Pravida	
03.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO A 5.07 /	4	Töllner	Pravida	
BI-B 20232 21000.P - Massivbau 1						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	4	Töllner	Pravida	
BI-B 20232 22000.P - Massivbau 2						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	7	Eierle,Töllner	Eierle,Töllner	
BI-B 20232 23000.P - Holzbaukonstruktion und Brandschutz						
04.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 2.11 /	4	Grimminger,Kohaus,Werning	Grimminger,Kohaus,Werning	
04.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 5.07 /	4	Grimminger,Kohaus,Werning	Grimminger,Kohaus,Werning	
BI-B 20232 24000.P - Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	4	Neuffer	Pravida	
BI-M 1 10300.P - Flächentragwerke und FEM						
03.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	1	Pravida	Grimminger	
BI-M 1 10400.P - Bemessung unter Brandbeanspruchung						
05.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	1	Maurer	Grimminger	
BI-M 1 10500.P - Verbundbau Holz- und Stahlbeton						
09.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	1	Maurer	Grimminger	
BI-M 1 10900.P - Ingenieurholzbau I						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	1	Maurer	Grimminger	
BI-M 1 20810.P - Ökobilanzierung - schrP - Gew. 0,5						
12.02.2026	10:00, Dauer: 60	RO A 2.03 /	1	Risse	Gretz	
BW-B 20182 010200.P - Kosten- und Leistungsrechnung						
06.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	1	Lachmann,Rößle	Lachmann,Rößle	
BW-B 20182 010300.P - Wirtschaftsmathematik						
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	1	Kopp	Schiefele	
BW-B 20182 010400.P - Wirtschaftsstatistik						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	1	Schiefele	Hornig	
BW-B 20182 010630.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre / Fundamentals of Economics						
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO E 0.02 /	1	Hornig	Hacker	
BW-B 20182 010830.P - Grundzüge angewandter Wirtschaftspolitik / Principles of Economic Policy						
05.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.07 /	2	Hornig	Hacker	
05.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.07 /	2	Hornig	Hacker	
BW-B 20182 010900.P - Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II						
29.01.2026	11:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	2	Kölzer-Löffler,Rößle	Kölzer-Löffler,Rößle	
BW-B 20182 011000.P - Wirtschaftsrecht I						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
29.01.2026	11:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	2	Kupsch		
BW-B 20182 011100.P - Business English						
02.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	2	Aigner,Arden,Duff	Aigner,Arden,Duff	
BW-B 20182 021310.P - Wirtschaftsinformatik mit PC-Übungen - schrP - Gew. 0,8						
04.02.2026	13:00, Dauer: 180	RO S 0.01 /	3	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	
BW-B 20182 021400.P - Wirtschaftsrecht II						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	3	Kupsch		
BW-B 20182 021500.P - Finanz- und Investitionswirtschaft						
09.02.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.01 /	3	Müller,Schiefele	Müller,Schiefele	
09.02.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.04 /	3	Müller,Schiefele	Müller,Schiefele	
BW-B 20182 021600.P - Steuern / Wirtschaftsprüfung						
11.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	3	List,Schwarz	Hacker,List,Schwarz	
BW-B 20182 021700.P - Marketing I: Strategisches Marketingmanagement						
06.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	3	Kölzer-Löffler	Höllmüller	
06.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Kölzer-Löffler	Höllmüller	
BW-B 20182 021800.P - Marketing II: Markenführung und Marketing-Instrumente						
31.01.2026	10:00, Dauer:	RO A 2.08 /	4	Höllmüller	Schiessler	
BW-B 20182 021900.P - Reporting und Controlling						
03.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.03 /	4	Rößle	Hacker	
03.02.2026	13:00, Dauer:	RO S 1.02 /	4	Rößle	Hacker	
BW-B 20182 022000.P - Grundlagen des Personalmanagements						
26.01.2026	10:00, Dauer:	RO S 1.03 /	4	Schiessler	Höllmüller	
BW-B 20182 022200.P - Strategische und operative Unternehmensführung						
30.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	6	Maier,Rößle	Maier,Rößle	
30.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	6	Maier,Rößle	Maier,Rößle	
BW-B 20182 022310.P - Unternehmertum und Existenzgründung - schrP - Gew. 0,5						
05.02.2026	10:00, Dauer:	RO A 3.12 /	6	Kapitza		
BW-B 20182 022400.P - Internationales Management						
26.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	6	Fleischmann	Lachmann	
26.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	6	Fleischmann	Lachmann	
BW-B 20182 223510.P - Externe Unternehmensrechnung						
11.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	4	Hacker	Hornig	
BW-B 20242 0100.P - Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre						
31.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.08 /	1	Kölzer-Löffler,Rößle	Kölzer-Löffler,Rößle	
31.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.10 /	1	Kölzer-Löffler,Rößle	Kölzer-Löffler,Rößle	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
31.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.11 /	1	Kölzer-Löffler,Rößle	Kölzer-Löffler,Rößle	
31.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.10 /	1	Kölzer-Löffler,Rößle	Kölzer-Löffler,Rößle	
31.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.12 /	1	Kölzer-Löffler,Rößle	Kölzer-Löffler,Rößle	
31.01.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.02 /	1	Kölzer-Löffler,Rößle	Kölzer-Löffler,Rößle	
31.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.02 /	1	Kölzer-Löffler,Rößle	Kölzer-Löffler,Rößle	
BW-B 20242 0200.P - Wirtschaftsmathematik						
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	1	Kopp	Schiefele	
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	1	Kopp	Schiefele	
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	1	Kopp	Schiefele	
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	1	Kopp	Schiefele	
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	1	Kopp	Schiefele	
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	1	Kopp	Schiefele	
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	1	Kopp	Schiefele	
BW-B 20242 0300.P - Wirtschaftsstatistik						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	1	Schiefele	Hornig	
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	1	Schiefele	Hornig	
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	1	Schiefele	Hornig	
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	1	Schiefele	Hornig	
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	1	Schiefele	Hornig	
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	1	Schiefele	Hornig	
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	1	Schiefele	Hornig	
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	1	Schiefele	Hornig	
BW-B 20242 0400.P - Buchführung und Bilanzierung						
03.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	1	Hacker	Hornig	
03.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	1	Hacker	Hornig	
03.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	1	Hacker	Hornig	
03.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	1	Hacker	Hornig	
03.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	1	Hacker	Hornig	
03.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	1	Hacker	Hornig	
03.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	1	Hacker	Hornig	
BW-B 20242 0500.P - Grundlagen Volkswirtschaftslehre						
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO R 0.01 /	1	Hornig	Hacker	
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO R 0.04 /	1	Hornig	Hacker	
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO R 0.02 /	1	Hornig	Hacker	
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO R 0.03 /	1	Hornig	Hacker	
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO E 0.01 /	1	Hornig	Hacker	
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO E 0.02 /	1	Hornig	Hacker	
BW-B 20242 0600.P - Business English						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
02.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	1	Arden,Duff,Pötzinger,Shah, Swalef	Arden,Duff,Pötzinger,Shah,Sw alef	
02.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	1	Arden,Duff,Pötzinger,Shah, Swalef	Arden,Duff,Pötzinger,Shah,Sw alef	
02.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	1	Arden,Duff,Pötzinger,Shah, Swalef	Arden,Duff,Pötzinger,Shah,Sw alef	
02.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	1	Arden,Duff,Pötzinger,Shah, Swalef	Arden,Duff,Pötzinger,Shah,Sw alef	
02.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	1	Arden,Duff,Pötzinger,Shah, Swalef	Arden,Duff,Pötzinger,Shah,Sw alef	
02.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	1	Arden,Duff,Pötzinger,Shah, Swalef	Arden,Duff,Pötzinger,Shah,Sw alef	
02.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.04 /	1	Arden,Duff,Pötzinger,Shah, Swalef	Arden,Duff,Pötzinger,Shah,Sw alef	
BW-B 20242 0700.P - Kosten- und Leistungsrechnung						
06.02.2026	10:00, Dauer:	RO A 2.11 /	2	Lachmann,Rößle	Lachmann,Rößle	
06.02.2026	10:00, Dauer:	RO A 3.13 /	2	Lachmann,Rößle	Lachmann,Rößle	
BW-B 20242 0800.P - Wertschöpfungs- und Supply Chain Management						
30.01.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.02 /	2	Kamuf,Kriechbaum	Kamuf,Kriechbaum	
BW-B 20242 0900.P - Grundzüge angewandter Wirtschaftspolitik						
05.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.11 /	2	Hornig	Hacker	
05.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.10 /	2	Hornig	Hacker	
05.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.07 /	2	Hornig	Hacker	
BW-B 20242 1000.P - Wirtschaftsrecht I						
29.01.2026	11:00, Dauer: Mod	RO A 2.02 /	2	Kupsch		
29.01.2026	11:00, Dauer: Mod	RO A 2.03 /	2	Kupsch		
29.01.2026	11:00, Dauer: Mod	RO S 0.02 /	2	Kupsch		
BW-B 20242 1100.P - Investition und Finanzierung						
09.02.2026	08:00, Dauer:	RO S 1.02 /	2	Müller,Schiefele	Müller,Schiefele	
09.02.2026	08:00, Dauer:	RO S 1.03 /	2	Müller,Schiefele	Müller,Schiefele	
BW-B 20242 1200.P - Grundlagen Marketing						
11.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.03 /	2	Höllmüller	Schiessler	
BW-B 20242 1300.P - Grundlagen Wirtschaftsinformatik						
04.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.08 /	3	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	
04.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.10 /	3	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	
04.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.11 /	3	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
BW-B 20242 1500.P - Wirtschaftsrecht II						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	3	Kupsch	Hornig	
27.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	3	Kupsch	Hornig	
27.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	3	Kupsch	Hornig	
27.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	3	Kupsch	Hornig	
BW-B 20242 1700.P - Internationales Management						
26.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 2.08 /	3	Fleischmann	Erlewein-Paulsen,Lachmann	
26.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 2.10 /	3	Fleischmann	Erlewein-Paulsen,Lachmann	
26.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	3	Fleischmann	Erlewein-Paulsen,Lachmann	
26.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 2.02 /	3	Fleischmann	Erlewein-Paulsen,Lachmann	
BW-B 20242 1800.P - Methoden der Wirtschaftsforschung						
30.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 5.07 /	3	Kölzer-Löffler	Rößle,Schiefele	
30.01.2026	13:00, Dauer:	RO S 0.01 /	3	Kölzer-Löffler	Rößle,Schiefele	
30.01.2026	13:00, Dauer:	RO S 0.02 /	3	Kölzer-Löffler	Rößle,Schiefele	
30.01.2026	13:00, Dauer:	RO S 0.03 /	3	Kölzer-Löffler	Rößle,Schiefele	
BW-B WPM 225010.P - Grundlagen M&A						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	4	Hacker,Kupsch,Schiefele	Hacker,Kupsch,Schiefele	
BWT-B 20201 10300.P - Wirtschaftsmathematik						
06.02.2026	10:00, Dauer: 90<	BGH B 2.06	1	Lüken	Fieber	
BWT-B 20201 10500.P - Buchführung und Bilanzierung						
04.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.06	1	Berndl	Fieber	
BWT-B 20201 10610.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre						
30.01.2026	10:00, Dauer: 90<	BGH B 2.06	1	Lüken	Seibold	
BWT-B 20201 10700.P - Wertschöpfungsmanagement						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Berndl	Seibold	
BWT-B 20201 10810.P - Grundzüge angewandter Wirtschaftspolitik						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Lüken	Seibold	
BWT-B 20201 11000.P - Wirtschaftsrecht I						
29.01.2026	11:00, Dauer:	BGH C 2.02	2	Kupsch	Seibold	
BWT-B 20201 11100.P - Business English						
02.02.2026	10:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Aigner,Arden	Aigner,Arden	
BWT-B 20201 21300.P - WIF/PC-Übungen						
29.01.2026	08:00, Dauer:	BGH B 2.06	3	Fischer	Lüken	
BWT-B 20201 21400.P - Wirtschaftsrecht II						
27.01.2026	08:00, Dauer:	BGH B 2.06	3	Kupsch	Seibold	
BWT-B 20201 21500.P - Finanz-/ InvestWirtschaft						
09.02.2026	10:00,	BGH B 2.06	3	Fieber,Wastlhuber	Fieber,Wastlhuber	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
	Dauer:					
BWT-B 20201 21600.P - Steuern/Wirtschaftsprfg.						
03.02.2026	10:00, Dauer:	BGH B 2.06	3	Fieber	Seibold	
BWT-B 20201 21700.P - Marketing I: Strat. MMngt						
11.02.2026	08:00, Dauer:	BGH B 2.06	3	Seibold	Fieber	
BWT-B 20201 21800.P - Marketing II: MF u. MI						
30.01.2026	08:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	4	Seibold	Fieber	
BWT-B 20201 21900.P - Reporting / Controlling						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	4	Fieber,Rößle	Fieber,Rößle	
BWT-B 20201 22000.P - GL Personalwirtschaft						
02.02.2026	10:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	4	Berndl,Seibold	Berndl,Seibold	
BWT-B 20201 22100.P - GL Organisationslehre						
26.01.2026	08:00, Dauer: 120	BGH C 3.04	4	Fischer	Seibold	
BWT-B 20201 22210.P - Strategische und operative Unternehmensführung - schrP - Gew. 0,5						
03.02.2026	10:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	6	Fieber	Fischer	
BWT-B 20201 22300.P - Unternehmert./Existenzgr.						
05.02.2026	08:00, Dauer:	BGH B 2.06	6	Lüken	Fieber	
BWT-B 20242 10100.P - Allgemeine BWL I						
02.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.06	1	Fischer,Seibold	Fischer,Seibold	
BWT-B 20242 10200.P - Kosten- und Leistungsrechnung						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	1	Berndl	Fieber	
BWT-B 20242 10300.P - Mathematische Methoden der Wirtschaftswissenschaften						
06.02.2026	10:00, Dauer: 90<	BGH B 2.06	1	Lüken	Fieber	
BWT-B 20242 10400.P - Wirtschaftsstatistik						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	1	Lüken	Fieber	
BWT-B 20242 10500.P - Buchführung und Bilanzierung						
04.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.06	1	Berndl	Fieber	
BWT-B 20242 10600.P - Volkswirtschaftslehre I						
30.01.2026	10:00, Dauer: 90<	BGH B 2.06	1	Lüken	Seibold	
BWT-B 20242 10700.P - Wertschöpfungsmanagement						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Berndl	Seibold	
BWT-B 20242 10800.P - Volkswirtschaftslehre II						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Lüken	Seibold	
BWT-B 20242 10900.P - Allgemeine BWL II						
06.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Berndl	Seibold	
BWT-B 20242 11000.P - Wirtschaftsrecht I						
29.01.2026	11:00, Dauer:	BGH C 2.02	2	Kupsch	Seibold	
BWT-B 20242 11100.P - Business English						
02.02.2026	10:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Aigner,Arden	Aigner,Arden	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
BWT-B 20242 11300.P - Wirtschaftsinformatik						
29.01.2026	08:00, Dauer:	BGH B 2.06	3	Fischer	Lüken	
BWT-B 20242 11400.P - Wirtschaftsrecht II						
27.01.2026	08:00, Dauer:	BGH B 2.06	3	Kupsch	Seibold	
BWT-B 20242 11500.P - Finanz- und Investitionswirtschaft						
09.02.2026	10:00, Dauer:	BGH B 2.06	3	Fieber,Wastlhuber	Fieber,Wastlhuber	
BWT-B 20242 11600.P - Steuern und Wirtschaftsprüfung						
03.02.2026	10:00, Dauer:	BGH B 2.06	3	Fieber	Seibold	
BWT-B 20242 11700.P - Marketing I						
11.02.2026	08:00, Dauer:	BGH B 2.06	3	Seibold	Fieber	
BWT-B 20242 12100.P - Organisationslehre						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH C 3.04	2	Fischer	Seibold	
BWT-B 20242 12300.P - Entrepreneurship						
05.02.2026	08:00, Dauer:	BGH B 2.06	3	Berndl,Lüken	Berndl,Lüken	
BWT-B 2 222010.P - Einkauf						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	6	Berndl	Seibold	
BWT-B 2 222090.P - Einführung in die Umwelttechnologie						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	6	Klüpfel	List	
BWT-B 2 222110.P - KI & Industrie 4.0						
29.01.2026	11:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	6	Bücken	Lüken	
BWT-B 2 222120.P - SAP						
06.02.2026	08:00, Dauer: 90	BGH C 2.02		Fischer	Lüken	
BWT-B 2 222500.P - Positive Psychologie						
11.02.2026	10:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	4	Becker	Seibold	
BWT-B 2 222700.P - Supply Chain Management						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	4	Berndl	Seibold	
CHE-B 1 8300.P - Englisch						
29.01.2026	10:00, Dauer: 90<	BGH B 1.05	2	Wolfley	Lindner	
CHE-B 20162 1100.P - Chemische Verfahrenstechnik						
02.02.2026	11:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	4	Kriechbaumer	Keil	
CHE-B 20162 1820.P - Ressourcen, Umwelt und Nachhaltigkeit						
26.01.2026	11:00, Dauer: 120	BGH C 2.02	7	List,Pentlehner	List,Pentlehner	
CHE-B 20192 10300.P - Angewandte Informatik						
30.01.2026	08:30, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Bücken	Lindner	
CHE-B 20192 10500.P - Wärme- und Stofftransportprozesse						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	BGH B 1.06	2	Klüpfel	Völkli	
CHE-B 20192 10600.P - Technische Thermodynamik						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
06.02.2026	11:00, Dauer:	BGH B 2.08	4	Kriechbaumer	Klüpfel	
CHE-B 20192 10900.P - Technische Mechanik						
04.02.2026	08:30, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Lindner	Klüpfel	
CHE-B 20192 11000.P - Apparatebau						
03.02.2026	08:00, Dauer: 120	BGH C 2.02	2	Lindner	Völk	
CHE-B 20192 11100.P - Anlagenbau 1						
10.02.2026	10:00, Dauer: 90<	BGH B 1.05	3	Lindner	Klüpfel	
CHE-B 20192 11200.P - Anlagenbau 2						
10.02.2026	10:00, Dauer: 120	BGH B 1.05	6	Eckl,Lindner	Eckl,Lindner	
CHE-B 20192 11300.P - Messtechnik						
09.02.2026	11:00, Dauer: 90	BGH B 2.08	2	Altmannshofer	Lindner	
CHE-B 20192 11400.P - Prozesssimulation						
05.02.2026	09:00, Dauer: 90<	BGH B 2.08	7	Völk	Klüpfel	
CHE-B 20192 11500.P - Prozessleit- und Steuerungstechnik						
11.02.2026	09:00, Dauer: 60	BGH C 3.04	4	Völk	Klüpfel	
CHE-B 20192 11600.P - Regelungstechnik						
29.01.2026	08:30, Dauer: 90	BGH B 2.08	4	Völk	Klüpfel	
CHE-B 20192 11700.P - Chemische Verfahrenstechnik 1						
02.02.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	3	Kriechbaumer	Klüpfel	
CHE-B 20192 11800.P - Chemische Verfahrenstechnik 2						
12.02.2026	09:00, Dauer: 90	BGH B 1.06	6	Kriechbaumer	Klüpfel	
CHE-B 20192 11900.P - Mechanische Verfahrenstechnik 1						
27.01.2026	09:00, Dauer: 90	BGH B 2.08	3	Lindner	Völk	
CHE-B 20192 12000.P - Mechanische Verfahrenstechnik 2						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	4	Lindner	Völk	
CHE-B 20192 12100.P - Thermische Verfahrenstechnik 1						
29.01.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.08	3	Völk	Klüpfel	
CHE-B 20192 12200.P - Thermische Verfahrenstechnik 2						
29.01.2026	08:30, Dauer: 90	BGH B 2.08	6	Völk	Lindner	
CHE-B 20192 12300.P - Umweltverfahrenstechnik						
03.02.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	7	Klüpfel	List	
CHE-B 20192 12400.P - Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1						
26.01.2026	11:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	3	List	Klüpfel	
CHE-B 20192 12500.P - Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2						
04.02.2026	13:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	4	List	Klüpfel	
CHE-B 20192 12600.P - Anorganische Chemie						
31.01.2026	08:00, Dauer: 120	BGH B 2.06	2	Pentlehner	Stettner	
CHE-B 20192 12700.P - Organische Chemie						
09.02.2026	08:00, Dauer: 120	BGH C 2.02	4	Pentlehner	Baars	
CHE-B 20192 12800.P - Green Chemistry						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
26.01.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	6	List,Pentlehner	List,Pentlehner	
CHE-B 20192 12900.P - Polymerchemie						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	BGH B 1.05	6	List	Pentlehner	
CHE-B 20192 13000.P - Biochemie/Biotechnologie						
28.01.2026	08:00, Dauer: 120	BGH B 1.05	7	Kriechbaumer,List	Kriechbaumer,List	
CHE-B 20242 10100.P - Mathematik 1						
02.02.2026	08:00, Dauer: 60<	BGH B 2.07+	1	Himmelsbach	Pentlehner	
CHE-B 20242 10200.P - Mathematik 2						
05.02.2026	08:00, Dauer: 60<	BGH C 3.04	2	Himmelsbach	Pentlehner	
CHE-B 20242 10300.P - Angewandte Informatik						
30.01.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Bücken	Lindner	
CHE-B 20242 10400.P - Technische Physik						
26.01.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.08	1	Authier	Pentlehner	
CHE-B 20242 10500.P - Wärme- und Stofftransportprozesse						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90<	BGH B 1.06	2	Klüpfel	Völk	
CHE-B 20242 10600.P - Technische Thermodynamik						
06.02.2026	11:00, Dauer:	BGH B 2.08	3	Kriechbaumer	Klüpfel	
CHE-B 20242 10700.P - Chemie Grundlagen						
28.01.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.08	1	Thaler	Pentlehner	
CHE-B 20242 10800.P - Physikalische Chemie						
06.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.08	1	Pentlehner	Stettner	
CHE-B 20242 10900.P - Technische Mechanik						
04.02.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Lindner	Klüpfel	
CHE-B 20242 11000.P - Apparatebau						
03.02.2026	08:00, Dauer: 120	BGH C 2.02	2	Lindner	Völk	
CHE-B 20242 11300.P - Messtechnik						
09.02.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH B 2.08	2	Altmannshofer	Lindner	
CHE-B 20242 11700.P - Chemische Verfahrenstechnik 1						
02.02.2026	11:00, Dauer:	BGH B 2.07+	3	Kriechbaumer	Klüpfel	
CHE-B 20242 11900.P - Mechanische Verfahrenstechnik 1						
27.01.2026	09:00, Dauer:	BGH B 2.08	3	Lindner	Völk	
CHE-B 20242 12100.P - Thermische Verfahrenstechnik 1						
29.01.2026	08:30, Dauer:	BGH B 2.08	3	Völk	Klüpfel	
CHE-B 20242 12400.P - Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1						
26.01.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	List	Klüpfel	
CHE-B 20242 12500.P - Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2						
04.02.2026	13:00, Dauer:	BGH B 2.06	3	List	Klüpfel	
CHE-B 20242 12600.P - Anorganische Chemie						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
31.01.2026	08:00, Dauer: 120	BGH B 2.06	2	Pentlehner	Stettner	
EC-B 1 10200.P - International Business Expansion						
02.02.2026	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	6	Scharrer	Fuchshuber	
EC-B 20222 0200.P - Grundlagen des E-Commerce						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	1	Fuchshuber	Fleischmann	
EC-B 20222 0300.P - Finanz- und Rechnungswesen						
03.02.2026	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	1	Rößle	Fleischmann	
EC-B 20222 0700.P - Einführung in die VWL						
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	2	Michalk	Lüken	
EC-B 20222 0800.P - E-Commerce Operations						
26.01.2026	13:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	2	Fleischmann	Graupner	
EC-B 20222 1100.P - Datenmanagement & Analytik						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	2	Michalk	Fleischmann	
EC-B 20222 1400.P - Digitale Strategie & Geschäftsmodelle						
03.02.2026	13:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	3	Scharrer	Fleischmann	
EC-B 20222 1500.P - Marketing & Vertrieb						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	3	Fleischmann	Fuchshuber	
EC-B 20222 1700.P - E-Commerce Systeme						
29.01.2026	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	3	Michalk	Fleischmann	
EC-B 20222 2100.P - Customer Experience Management						
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	4	Fleischmann	Graupner	
EC-B 20222 2300.P - Management von Kanälen und Plattformen						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	4	Fleischmann	Graupner	
EC-B 20241 0100.P - Einführung in die BWL						
27.01.2026	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	1	Fleischmann	Graupner	
EC-B 20241 0200.P - Grundlagen des E-Commerce						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	1	Fuchshuber	Fleischmann	
EC-B 20241 0300.P - Finanz- und Rechnungswesen						
03.02.2026	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	1	Rößle	Fleischmann	
EC-B 20241 0700.P - Einführung in die VWL						
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	2	Michalk	Lüken	
EC-B 20241 0800.P - E-Commerce Operations						
26.01.2026	13:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	2	Fleischmann	Graupner	
EC-B 20241 1100.P - Datenmanagement & Analytik						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	2	Michalk	Fleischmann	
EC-B 20241 1200.P - E-Commerce-Recht und Datenschutz						
02.02.2026	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	2	Nörr	Fleischmann	
EC-B 20241 1400.P - Digitale Strategie & Geschäftsmodelle						
03.02.2026	13:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	3	Scharrer	Fleischmann	
EC-B 20241 1500.P - Marketing & Vertrieb						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	3	Fleischmann	Fuchshuber	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
EGT-B 20222 0100.P - Mathematik 1						
29.01.2026	10:30, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	1	Feistl-Held	Wilderotter	
EGT-B 20222 0200.P - Werkstoffkunde						
06.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	1	Gretz,Lass,Tardivo	Gretz,Lass,Tardivo	
EGT-B 20222 0300.P - Technische Mechanik						
02.02.2026	14:30, Dauer:	RO S 0.03 /	1	Buttinger	Rabold	
EGT-B 20222 0400.P - Ingenieurinformatik						
09.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.33 /	1	Aschaber,Mitterhofer	Aschaber,Mitterhofer	
EGT-B 20222 0500.P - Energiepotenziale und Energiewende						
04.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	1	Bücker,Krause,Zehner	Bücker,Krause,Zehner	
EGT-B 20222 0700.P - Angewandte Chemie						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	2	Larbig	Gretz	
EGT-B 20222 0900.P - Grundlagen der technischen Simulation						
12.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	2	Aschaber	Rabold	
EGT-B 20222 1100.P - Mathematik 2						
03.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	3	Douka	Link	
EGT-B 20222 1200.P - Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	3	Buttinger	Schäfle	
EGT-B 20222 1300.P - Technische Gebäudeausrüstung 1						
05.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	3	Krödel,Spindler	Krödel,Spindler	
EGT-B 20222 1400.P - Elektrotechnik 2						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	3	Krödel	Zehner	
EGT-B 20222 1500.P - Thermodynamik und Wärmeübertragung						
09.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	3	Stanzel	Buttinger	
EGT-B 20222 1600.P - Bauphysik						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	3	Krause,Schanda	Krause,Schanda	
EGT-B 20222 1800.P - Technische Gebäudeausrüstung 2						
27.01.2026	11:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	4	Krödel,Lang,Spindler,Suriano	Krödel,Lang,Spindler,Suriano	
EGT-B 20222 1900.P - Technische Gebäudeausrüstung 3						
05.02.2026	11:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	4	Krödel,Wambsganß	Krödel,Wambsganß	
EGT-B 20222 2000.P - Simulations- und Steuerungstechnik						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	4	Aschaber,Krödel	Aschaber,Krödel	
EGT-B 20222 2100.P - Solartechnik						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.10 /	4	Buttinger,Neumaier,Zehner	Buttinger,Neumaier,Zehner	
EGT-B 20222 2300.P - Baubetriebswirtschaft						
10.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO R 0.02 /	6	Grau	Mayr	
EGT-B 20222 2400.P - Regelungstechnik in Gebäuden						
12.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	6	Krödel	Zehner	
EGT-B 20222 BGT 20400.P - Nachhaltig Heizen und Kühlen mit Wärmepumpe						
05.02.2026	10:30, Dauer: 90	RO A 2.03 /	7	Spindler	Buttinger	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
EGT-B 20222 BGT 20500.P - Lärm-, Schall- und Schwingungsschutz						
03.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 3.13 /	7	Beckenbauer,Schöpfer	Beckenbauer,Schöpfer	
EGT-B 20222 ENT 10300.P - Thermische Kraftwerke						
03.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	7	Buttinger	Zehner	
EGT-B 20222 ENT 10500.P - Leitungen und Netze						
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	7	Spindler,Zehner	Spindler,Zehner	
EGT-B 20222 ENT 10600.P - Energiewirtschaft						
29.01.2026	11:00, Dauer: 60<	RO A 3.12 /	7	Wallner	Buttinger	
EGT-B 20222 ENT 10700.P - Energiespeicher						
02.02.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	7	Zehner	Aschaber	
EIT-B 20172 01090.P - Elektronische Bauelemente						
09.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Popp	Stubenrauch	
EIT-B 20172 01140.P - Kontinuierliche Regelungstechnik						
10.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	4	King	Zentgraf	
EIT-B 20172 01160.P - Schaltungstechnik						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	4	Stubenrauch	Popp	
EIT-B 20172 01190.P - Diskrete Regelungstechnik und Signalverarbeitung Grundlagen						
02.02.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	6	King,Stichler	King,Stichler	
EIT-B 20172 AT 21010.P - Steuerungstechnik						
12.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 1.30 /	6	Perschl	Crämer	
EIT-B 20172 AT 21020.P - Elektrische Antriebstechnik						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	6	Hagl	Seliger	
EIT-B 20222 1100.P - Informatik Grundlagen						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	1	Klein	Stock	
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	1	Klein	Stock	
EIT-B 20222 1200.P - Mathematik 1						
04.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	1	Schulze	Helbig	
04.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	1	Schulze	Helbig	
EIT-B 20222 1300.P - Gleich- und elementare Wechselstromlehre						
02.02.2026	10:30, Dauer: 90	RO S 0.03 /	1	Stubenrauch	Popp	
02.02.2026	10:30, Dauer: 90	RO S 0.04 /	1	Stubenrauch	Popp	
EIT-B 20222 1400.P - Physik 1						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	1	Aschaber	Friedsam	
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	1	Aschaber	Friedsam	
EIT-B 20222 2100.P - Hardwarenahe Programmierung						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	2	Klein	Stock	
EIT-B 20222 2300.P - Mathematik 2						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	2	Schulze	Helbig	
EIT-B 20222 2400.P - Wechselstrom- und Feldlehre						
31.01.2026	10:30, Dauer: 90	RO A 3.14 /	2	Popp	Stubenrauch	
EIT-B 20222 2500.P - Elektronische Fertigungstechnik						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
09.02.2026	11:00, Dauer: 60	RO A 3.13 /	2	Popp,Winter	Popp,Winter	
EIT-B 20222 3300.P - Elektronische Bauelemente						
09.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Popp	Stubenrauch	
EIT-B 20222 3400.P - Elektrische Messtechnik						
03.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Winter	Stichler	
EIT-B 20222 3500.P - Signale und Systeme						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	3	Stahl	Stubenrauch	
EIT-B 20222 4100.P - Kommunikationsprotokolle						
12.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	4	Stahl	Stichler	
EIT-B 20222 4200.P - Elektrische Antriebstechnik						
11.02.2026	08:00, Dauer 9090	RO S 1.02 /	4	Hagl	Seliger	
EIT-B 20222 4300.P - Kontinuierliche Regelungstechnik						
10.02.2026	13:00, Dauer 9090	RO S 0.02 /	4	King	Zentgraf	
EIT-B 20222 4400.P - Digitale Signalverarbeitung						
03.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	4	Stichler	Stahl	
EIT-B 20222 4500.P - Schaltungstechnik						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	4	Stubenrauch	Popp	
EIT-B 20222 6200.P - Leistungselektronik						
05.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	5	Seliger	Hagl	
EIT-B 20222 6400.P - Hochfrequenztechnik						
12.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	6	Landinger	Seliger	
EIT-B 20222 7200.P - Nachrichtenübertragung						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	7	Stichler	Stahl	
GP-M 1 02000.P - Statistische Methoden und Data Science						
12.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	2	Tischler	Spindler	
GP-M 20222 22000.P - Akustik im Bauwesen: Schallschutz im Holz- u. Leichtbau / Vertiefte Raumakustik / Schallschutz bei gebäudetechnischen Anlagen						
03.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 3.12 /	2	Mayr,Rabold,Schanda	Mayr,Rabold,Schanda	
HA-B 20192 04000.P - Baustoffkunde 2						
06.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO S 0.01 /	2	Gretz	Niedermaier	
HA-B 20192 10000.P - Holzwerkstoffkunde 2						
12.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 0.04 /	2	Leps,Risse	Leps,Risse	
HA-B 20192 13000.P - Konstruktive Bauphysik						
05.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 2.02 /	3	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
HA-B 20192 14000.P - Grundbau und Bodenmechanik						
26.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	4	Neuffer	Töllner	
HA-B 20192 15000.P - Baustatik						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	3	Pravida,Werning	Eierle	
HA-B 20192 16000.P - Holzbaustatik						
02.02.2026	10:30, Dauer: 90	RO A 3.14 /	4	Grimminger	Pravida	
HA-B 20192 17000.P - Fertigungstechnik 1						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
09.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	3	Schaal,Zscheile	Schaal,Zscheile	
HA-B 20192 18000.P - Baubetrieb 1						
28.01.2026	14:00, Dauer: 120	RO S 0.04 /	3	Küppersbusch,Zurwehme	Küppersbusch,Zurwehme	
HA-B 20192 19000.P - Baubetrieb 2						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	6	Küppersbusch	Pravida	
HA-B 20192 20000.P - Stahlbau						
03.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 5.07 /	3	Töllner	Pravida	
HA-B 20192 21000.P - Massivbau 1						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	4	Töllner	Pravida	
HA-B 20192 22000.P - Massivbau 2						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	7	Eierle,Töllner	Eierle,Töllner	
27.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	7	Eierle,Töllner	Eierle,Töllner	
HA-B 20192 23000.P - Holzbaukonstruktion und Brandschutz						
04.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 5.07 /	4	Grimminger,Kohaus,Werning g	Grimminger,Kohaus,Werning g	
HA-B 20192 24200.P - Fertigungstechnik 2 - eIP - Gew. 0,33						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 2.45 /	4	Abt	Töllner	
HA-B 20192 26000.P - Unternehmensplanung						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	6	Köster,Zurwehme	Köster,Zurwehme	
HA-B 20192 27000.P - Fassadenbau und Ausbaukonstruktionen						
06.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 3.10 /	7	Niedermaier,Pfau	Niedermaier,Pfau	
06.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 3.12 /	7	Niedermaier,Pfau	Niedermaier,Pfau	
HA-B 20192 28000.P - Gebäudetechnik						
05.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	6	Krödel,Spindler	Krödel,Spindler	
HA-B 20192 29000.P - Baurecht						
03.02.2026	14:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	6	Möller,Müller	Möller,Müller	
HA-B 20232 01000.P - Mathematik 1						
02.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	1	Douka	Link	
02.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	1	Douka	Link	
HA-B 20232 02000.P - Mathematik 2						
03.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	2	Douka,Feistl-Held	Douka,Feistl-Held	
HA-B 20232 03000.P - Baustofftechnologie 1 und Chemie						
27.01.2026	11:00, Dauer: 60<	RO A 2.10 /	1	Gretz	Niedermaier	
27.01.2026	11:00, Dauer: 60<	RO A 5.07 /	1	Gretz	Niedermaier	
HA-B 20232 04000.P - Baustofftechnologie 2 und Bauchemie						
06.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 0.01 /	2	Gretz	Niedermaier	
HA-B 20232 05000.P - Grundlagen der Bauphysik 1						
28.01.2026	08:00, Dauer: 60<	RO A 2.08 /	1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
28.01.2026	08:00, Dauer: 60<	RO A 2.10 /	1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
HA-B 20232 06000.P - Grundlagen der Bauphysik 2						
09.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 0.02 /	2	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
HA-B 20232 07000.P - Technische Mechanik 1						
29.01.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 0.04 /	1	Pravida	Eierle	
29.01.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 1.02 /	1	Pravida	Eierle	
29.01.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 1.03 /	1	Pravida	Eierle	
HA-B 20232 08000.P - Technische Mechanik 2						
10.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 1.02 /	2	Pravida	Eierle	
HA-B 20232 09000.P - Materialwissenschaft Holz						
30.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 3.12 /	1	Leps,Risse	Leps,Risse	
30.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 3.13 /	1	Leps,Risse	Leps,Risse	
HA-B 20232 13000.P - Angewandte Bauphysik						
05.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 2.02 /	4	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
HA-B 20232 14000.P - Grundbau und Bodenmechanik						
26.01.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	4	Neuffer	Töllner	
26.01.2026	15:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	4	Neuffer	Töllner	
HA-B 20232 15000.P - Baustatik						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	3	Pravida,Werning	Eierle	
HA-B 20232 16000.P - Holzbaustatik						
02.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	4	Grimminger	Pravida	
02.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	4	Grimminger	Pravida	
HA-B 20232 17000.P - Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe						
12.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 0.04 /	2	Leps,Risse	Leps,Risse	
HA-B 20232 18000.P - Baubetrieb 1						
28.01.2026	14:00, Dauer: 120	RO A 5.08 /	4	Küppersbusch,Zurwehme	Küppersbusch,Zurwehme	
28.01.2026	14:00, Dauer: 120	RO S 0.04 /	4	Küppersbusch,Zurwehme	Küppersbusch,Zurwehme	
HA-B 20232 20000.P - Stahlbau						
03.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO A 5.07 /	4	Töllner	Pravida	
HA-B 20232 21000.P - Massivbau						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	3	Töllner	Pravida	
31.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	3	Töllner	Pravida	
HA-B 20232 23000.P - Holzbaukonstruktion und Brandschutz						
04.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 5.07 /	3	Grimminger,Kohaus,Werning	Grimminger,Kohaus,Werning	
HA-B 20232 24000.P - Holzbauproduktion und Automatisierung						
05.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 3.13 /	3	Heinzmann,Michanickl,Schaal,Zscheile	Heinzmann,Michanickl,Schaal,Zscheile	
HA-B 20232c 10100.P - Digitalisierung im Holzbau - schrP - Gew. 0,60						
30.01.2026	14:30, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	3	Mitterhofer	Rabold	
30.01.2026	14:30, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	3	Mitterhofer	Rabold	
HA-B 20232c 10200.P - Digitalisierung im Holzbau - elP - Gew. 0,40						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.31 /	3	Abt,Töllner	Abt,Töllner	
27.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.33 /	3	Abt,Töllner	Abt,Töllner	
27.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 2.45 /	3	Abt,Töllner	Abt,Töllner	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
HA-B 20232c 12200.P - Hochbaukonstruktion, CAD - eIP - Gew. 0,40						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.29 /	2	Döpper,Friedl,Gabriel,Haese	Döpper,Friedl,Gabriel,Töllner	
HA-B 20232d 10100.P - Praxismodul 2: Digitalisierung im Holzbau - schRP - Gew. 0,60						
30.01.2026	14:30, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	3	Mitterhofer	Rabold	
HT-B 20152 020.P - Chemie						
03.02.2026	10:00, Dauer: 60	RO S 0.01 /	1	Passauer	Gretz	
HT-B 20152 030.P - Mathematik 1						
02.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	1	Naumer	Wilderotter	
HT-B 20152 060.P - Statik						
27.01.2026	15:45, Dauer: 120	RO A 5.08 /	1	Schaal	Eierle	
HT-B 20152 070.P - Werkstoffkunde 2: Holzwerkstoffe, Holzverwendung						
12.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO S 0.04 /	2	Leps,Risse	Leps,Risse	
HT-B 20152 080.P - Werkstoffkunde 3: Holzchemie, Kunststoffe						
02.02.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	2	Larbig	Gretz	
HT-B 20152 090.P - Mathematik 2						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 1.03 /	2	Naumer	Wilderotter	
HT-B 20152 120.P - Informationstechnik						
05.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 3.12 /	2	Kortüm,Naumer	Kortüm,Naumer	
HT-B 20152 140.P - Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel						
04.02.2026	14:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	3	Friedl,Heinzmann	Friedl,Heinzmann	
HT-B 20152 150.P - Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holztrocknung						
05.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 3.14 /	3	Lauber,Michanickl	Lauber,Michanickl	
HT-B 20152 160.P - Betriebswirtschaftslehre 1: Grundlagen						
31.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	3	Wallner	Kortüm	
HT-B 20152 170.P - Holzbearbeitungsmaschinen						
29.01.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 3.14 /	3	Kortüm	Schaal	
HT-B 20152 180.P - Automatisierungstechnik 1: Grundlagen, Elektro- und Steuerungstechnik						
09.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 2.08 /	3	Krämer	Krämer	
HT-B 20152 190.P - Produktmanagement Produktentwicklung: Möbel						
11.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 3.13 /	4	Zurwehme	Ober	
HT-B 20152 210.P - Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung						
09.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	4	Leps,Staiger,Zscheile	Leps,Staiger,Zscheile	
HT-B 20152 221.P - Produktionsmanagement 1: Grundlagen - schRP - Gew. 0,5						
09.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	4	Ott	Kortüm	
HT-B 20152 230.P - Energietechnik						
04.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.13 /	4	Schaal	Kortüm	
HT-B 20152 240.P - Automatisierungstechnik 2: Vertiefung, MSR-Technik						
12.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	4	Krödel	Zehner	
HT-B 20152 260.P - Konstruktionslehre 2: Fenster, Ausbau, Türen						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
06.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	6	Lass	Kortüm	
HT-B 20152 280.P - Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung						
09.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	6	Michanickl	Leps	
HT-B 20152 290.P - Fertigungstechnik 5: Oberfläche, Umweltschutz						
28.01.2026	08:00, Dauer: 120	RO S 0.02 /	6	Klausnitzer,Larbig,Lechner	Klausnitzer,Larbig,Lechner	
HT-B 20152 301.P - Produktionsmanagement 2: Vertiefung - schrP - Gew. 0,5						
27.01.2026	10:30, Dauer: 90	RO S 1.03 /	7	Ott	Kortüm	
27.01.2026	10:30, Dauer: 90	RO S 0.04 /	7	Ott	Kortüm	
HT-B 20152 310.P - Fertigungsautomatisierung CAM/MES						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	6	Heinzmann	Friedl	
HT-B 20152 330.P - Betriebswirtschaftslehre 2: Vertiefung						
05.02.2026	15:00, Dauer: 60<	RO S 1.02 /	6	Wallner	Kortüm	
HT-B 20242 1100.P - Holzphysik und Holzanatomie						
30.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 3.14 /	1	Leps	Kopala	
30.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 2.04 /	1	Leps	Kopala	
HT-B 20242 1200.P - Baustatik und Festigkeitslehre						
27.01.2026	15:45, Dauer: 120	RO S 0.01 /	1	Schaal	Eierle	
27.01.2026	15:45, Dauer: 120	RO A 5.08 /	1	Schaal	Eierle	
HT-B 20242 1300.P - Grundlagen Chemie						
03.02.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 2.08 /	1	Passauer	Gretz	
03.02.2026	10:00, Dauer: 60<	RO S 0.01 /	1	Passauer	Gretz	
HT-B 20242 1400.P - Ingenieurmathematik 1						
02.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	1	Naumer	Wilderotter	
02.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	1	Naumer	Wilderotter	
HT-B 20242 1500.P - Physik						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	1	Kellner	Stanzel	
28.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	1	Kellner	Stanzel	
HT-B 20242 1600.P - Metallische Werkstoffe und Maschinenelemente						
06.02.2026	10:00, Dauer: 120	RO A 2.10 /	1	Kortüm	Schaal	
06.02.2026	10:00, Dauer: 120	RO S 1.02 /	1	Kortüm	Schaal	
HT-B 20242 2100.P - Holzchemie und Polymere						
02.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	2	Larbig	Gretz	
HT-B 20242 2200.P - Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe						
12.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 0.04 /	2	Leps,Risse	Leps,Risse	
HT-B 20242 2300.P - Fertigungsverfahren Holz - Möbel						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	2	Friedl,Heinzmann	Friedl,Heinzmann	
HT-B 20242 2400.P - Ingenieurmathematik 2						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 1.03 /	2	Naumer	Wilderotter	
HT-B 20242 2500.P - Grundlagen der Bauphysik						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	2	Kellner	Stanzel	
HT-B 20242 2600.P - Maschinenkunde und Grundlagen IT						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
03.02.2026	14:30, Dauer: 120	RO A 2.10 /	2	Kortüm	Schaal	
HT-B 20242 3200.P - Massivholzverarbeitung und Holztrocknung						
09.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.10 /	3	Lauber,Zscheile	Lauber,Zscheile	
HT-B 20242 3300.P - Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Kreislaufwirtschaft						
31.01.2026	10:00, Dauer:	RO A 5.08 /	3	Wallner,Zurwehme	Wallner,Zurwehme	
HT-B 20242 3410.P - Informations- und Elektrotechnik - P - Gew. 0,5						
05.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 3.10 /	3	Krödel,Naumer	Krödel,Naumer	
HT-B 20242 3500.P - Nachhaltige Energie- und Gebäudetechnik						
04.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.08 /	3	Schaal	Kortüm	
HT-B 20242 3600.P - Holzbearbeitungsmaschinen						
29.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.13 /	3	Kortüm	Schaal	
HTB-FWPM 1420.P - CNC-Praktikum - schrP - Gew. 0,4						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /		Beier,Mattern	Friedl	
HTB-FWPM 1700.P - Gebäudeautomation						
03.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 5.08 /		Krödel	Spindler	
HTB-FWPM 2100.P - Holzbaukonstruktion						
04.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO S 0.03 /		Grimminger,Kohaus	Grimminger,Kohaus	
HTB-FWPM 3300.P - Ausbaukonstruktionen						
06.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO A 3.13 /		Pfau	Niedermaier	
HTB-FWPM 4200.P - Lichtplanung und -gestaltung 1						
06.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 2.03 /		Wambsganß	Stadler	
HTB-FWPM 6200.P - Glasbau						
12.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /		Töllner	Haese	
HT-M 3 03881.P - Supply Chain Management - schrP - Gew. 0,7						
11.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 2.11 /	1	Ott	Heinzmann	
HT-M 3 10140.P - Advanced Mathematics						
05.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO A 3.12 /	1	Naumer	Schulze	
HT-M 3 10170.P - Programming for Data Science						
02.02.2026	15:30, Dauer: 60<	RO S 1.29 /	1	Klarmani	Binninger	
HT-M 3 21400.P - Ethics of Sustainability						
09.02.2026	11:00, Dauer: 60	RO A 2.08 /	1	Kuhn	Wallner	
HT-M 3 31100.P - Mass Customization						
27.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 2.08 /	1	Heinzmann	Wiegmann	
HT-M 3 41000.P - Advanced Wood-Based Materials						
03.02.2026	13:00, Dauer: 60<	RO A 2.02 /	1	Modzel,Passauer	Modzel,Passauer	
HYT-M 1 10130.P - Heterogenous Catalysis						
04.02.2026	16:00, Dauer: 90	BGH Wacker	2	Kriechbaumer	Völk	
HYT-M 1 10150.P - Project Management						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
09.02.2026	14:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	2	Modzel	Völk	
HYT-M 1 10160.P - Carbon Management						
02.02.2026	16:00, Dauer: 90	BGH Wacker	2	Preuster	Völk	
HYT-M 1 10170.P - Chemistry of Renewable Resources						
11.02.2026	13:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	List,Pentlehner	List,Pentlehner	
HYT-M 1 10190.P - Quality Management						
30.01.2026	16:00, Dauer: 90	BGH Wacker	1	Modzel	Völk	
30.01.2026	16:00, Dauer: 90	BGH Wacker	1	Modzel	Völk	
HYT-M 1 10400.P - Advanced Thermodynamics for Hydrogen Applications						
06.02.2026	14:00, Dauer: 90	BGH B 2.08	1	Völk	Preuster	
HYT-M 1 10600.P - Hydrogen Storage, Transportation and Distribution Systems						
26.01.2026	16:00, Dauer: 90	BGH Wacker	1	Preuster	Völk	
26.01.2026	16:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	1	Preuster	Völk	
HYT-M 20222 01000.P - Wasserstoff: Grundlagen und Sicherheit						
28.01.2026	16:00, Dauer: 90	BGH Wacker	2	Arlt,Preuster	Völk	
HYT-M 20242 01000.P - Wasserstoff: Grundlagen und Sicherheit						
28.01.2026	16:00, Dauer: 90	BGH Wacker	2	Arlt,Preuster	Völk	
28.01.2026	16:00, Dauer: 90	BGH Wacker	2	Arlt,Preuster	Völk	
IAB-B 20192 02000.P - Mathematik 2						
12.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	2	Knobloch	Naumer	
IAB-B 20192 06000.P - Statistik						
27.01.2026	15:45, Dauer: 120	RO A 2.02 /	2	Eierle	Pravida	
IAB-B 20192 09020.P - Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie - schrP - Gew. 40 %						
04.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 3.14 /	2	Griesbeck	Betz	
IAB-B 20192 12300.P - Möbel und Innenausbau mit Projektseminar - schrP - Gew. 45 %						
29.01.2026	08:00, Dauer: 150	RO A 3.10 /	3	Betz	Friedl	
IAB-B 20192 13000.P - Fertigungstechnik						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	3	Friedl	Staiger	
IAB-B 20192 14000.P - Konstruktive Bauphysik						
05.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO S 0.03 /	3	Mayr,Nemeth	Mayr,Nemeth	
IAB-B 20192 15000.P - Betriebswirtschaftslehre und Betriebsorganisation						
31.01.2026	10:00, Dauer: 120	RO A 5.07 /	3	Staiger	Frohwein	
IAB-B 20192 16100.P - Bauinformatik und CAD - schrP - Gew. 50 %						
30.01.2026	14:30, Dauer: 60	RO A 3.13 /	3	Mitterhofer	Rabold	
IAB-B 20192 16200.P - Bauinformatik und CAD - eIP - Gew. 50 %						
04.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO S 1.31 /	3	Plank	Betz	
IAB-B 20192 17000.P - Ausbau und Trockenbau						
06.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	4	Pfau	Betz	
IAB-B 20192 18000.P - Baustoffe und Brandschutz						
27.01.2026	11:00, Dauer: 120	RO S 1.02 /	4	Gretz,Lang	Gretz,Lang	
IAB-B 20192 19200.P - Integrale Ausbauplanung mit Projektseminar - eIP - Gew. 35 %						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
11.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 2.45 /	4	Beier,Friedl	Beier,Friedl	
IAB-B 20192 20000.P - Gebäudetechnik						
05.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 2.03 /	4	Krödel,Spindler	Krödel,Spindler	
IAB-B 20192 21000.P - Baubetrieb und Baurecht						
28.01.2026	14:00, Dauer: 120	RO A 2.04 /	4	Astner,Grau,Küppersbusch	Astner,Grau,Küppersbusch	
IAB-B 20192 22000.P - Oberflächentechnik						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	6	Heinzmann,Lechner,Thalm ayr	Heinzmann,Lechner	
IAB-B 20192 23000.P - Marketing und Vertrieb						
02.02.2026	15:00, Dauer: 60<	RO S 0.01 /	6	Zurwehme	Staiger	
IAB-B 20192 24100.P - Projekt- und Prozessmanagement - schrP - Gew. 35 %						
04.02.2026	11:00, Dauer: 60<	RO A 2.10 /	6	Staiger	Frohwein	
IAB-B 20192 25200.P - Baukonstruktion - schrP - Gew. 65 %						
12.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	6	Haese,Töllner	Haese,Töllner	
IAB-B 20192 26000.P - Tragwerkslehre und Befestigungstechnik						
29.01.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 2.03 /	6	Eierle	Pravida	
29.01.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 3.10 /	6	Eierle	Pravida	
IAB-B 20192 27000.P - Unternehmensplanung						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	7	Staiger	Frohwein	
26.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	7	Staiger	Frohwein	
IAB-B 20242 01000.P - Mathematik 1						
04.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	1	Knobloch	Naumer	
04.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	1	Knobloch	Naumer	
04.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Knobloch	Naumer	
IAB-B 20242 02000.P - Mathematik 2						
12.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	2	Knobloch	Naumer	
IAB-B 20242 03000.P - Chemie						
03.02.2026	10:00, Dauer: 60<	RO S 0.02 /	1	Gretz	Larbig	
03.02.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 5.07 /	1	Gretz	Larbig	
IAB-B 20242 04000.P - Bauphysik 1						
28.01.2026	10:00, Dauer: 75<	RO A 2.11 /	1	Nemeth,Schanda	Nemeth,Schanda	
28.01.2026	10:00, Dauer: 75<	RO S 0.03 /	1	Nemeth,Schanda	Nemeth,Schanda	
IAB-B 20242 05000.P - Bauphysik 2						
09.02.2026	08:00, Dauer: 75<	RO A 2.02 /	2	Nemeth,Schanda	Nemeth,Schanda	
IAB-B 20242 06000.P - Statik						
27.01.2026	15:45, Dauer: 120	RO S 0.04 /	2	Eierle	Pravida	
IAB-B 20242 07000.P - Werkstoffkunde						
30.01.2026	10:00, Dauer: 120	RO A 2.08 /	1	Karlinger,Risse,Schaal	Karlinger,Risse,Schaal	
30.01.2026	10:00, Dauer: 120	RO A 2.10 /	1	Karlinger,Risse,Schaal	Karlinger,Risse,Schaal	
IAB-B 20242 08000.P - Maschinentechnik						
06.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	2	Schaal	Kortüm	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
IAB-B 20242 09020.P - Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie - schrP - Gew. 40 %						
04.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 3.14 /	2	Griesbeck	Betz	
IAB-B 20242 12020.P - Möbel- und Innenausbau - schrP - Gew. 55 %						
29.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.08 /	3	Betz	Friedl	
29.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.10 /	3	Betz	Friedl	
IAB-B 20242 13000.P - Fertigungstechnik 1						
26.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.08 /	3	Friedl	Staiger	
26.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.10 /	3	Friedl	Staiger	
IAB-B 20242 14000.P - Angewandte Bauphysik						
05.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.10 /	3	Mayr,Nemeth	Mayr,Nemeth	
05.02.2026	13:00, Dauer:	RO S 0.03 /	3	Mayr,Nemeth	Mayr,Nemeth	
IAB-B 20242 15000.P - Betriebswirtschaftslehre und Betriebsorganisation						
31.01.2026	10:00, Dauer:	RO S 0.04 /	3	Staiger	Frohwein	
31.01.2026	10:00, Dauer:	RO A 5.07 /	3	Staiger	Frohwein	
IAB-B 20242 16010.P - Bauinformatik und CAD - schrP - Gew. 50 %						
30.01.2026	14:30, Dauer:	RO A 3.12 /	3	Mitterhofer	Rabold	
30.01.2026	14:30, Dauer:	RO A 3.13 /	3	Mitterhofer	Rabold	
IAB-B 20242 16020.P - Bauinformatik und CAD - eIP - Gew. 50 %						
04.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 1.31 /	3	Plank	Betz	
04.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 2.45 /	3	Plank	Betz	
04.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO S 1.31 /	3	Plank	Betz	
IAB-B 20242 18000.P - Bauchemie und Baustoffe						
06.02.2026	08:00, Dauer: 75<	RO S 0.04 /	2	Gretz	Larbig	
IAB-B 20242 19000.P - Baustofftechnologie						
03.02.2026	15:00, Dauer: 75<	RO A 5.07 /	3	Gretz	Niedermaier	
03.02.2026	15:00, Dauer: 75<	RO S 0.01 /	3	Gretz	Niedermaier	
IBB-B 20231 01400.P - Physikalische Chemie						
06.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.08	1	Rojas	Pentlehner	
IBB-B 20231 01500.P - Wärme- und Stoffaustausch						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	BGH B 1.06	1	Klüpfel	Völk	
IBB-B 20231 01600.P - Messtechnik						
09.02.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH B 2.08	3	Altmannshofer	Lindner	
IBR-B 1 01100.P - Electrical Engineering 1.2						
02.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	2	Stahl	Stubenrauch	
IBR-B 1 01200.P - Basic Chemistry						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
03.02.2026	10:00, Dauer:	RO A 2.02 /	2	Larbig	Gretz	
IBR-B 20231 01300.P - Mathematik 1.1						
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	1	Link	Naumer	
IBR-B 20231 01400.P - Elektrotechnik 1.1						
30.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	1	Landinger	Stubenrauch	
IBR-B 20231 01500.P - Ingenieurinformatik						
09.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	1	Klein	Stock	
IBR-B 20231 01600.P - Technische Mechanik 1: Statik						
31.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	1	Wagner	Schinagl	
IBR-B 20231 02200.P - Deutsch B2.2						
26.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	2	Hausner	Lembcke	
26.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	2	Hausner	Lembcke	
IBR-B 20231 02300.P - Mathematik 1.2						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	2	Link	Naumer	
29.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	2	Link	Naumer	
IBR-B 20231 02400.P - Physik 1						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	2	Stanzel	Kellner	
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	2	Stanzel	Kellner	
IBR-B 20231 03300.P - Mathematik 2						
03.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	3	Link	Naumer	
IFM-B 20242 01000.P - Marketing und Vertrieb						
30.01.2026	13:00, Dauer: 60<	RO A 3.13 /	1	Kraus	Unterlechner	
30.01.2026	13:00, Dauer: 60<	RO A 3.14 /	1	Kraus	Unterlechner	
IFM-B 20242 02000.P - Kostenrechnung und Investitionsbewertung						
31.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 2.10 /	1	Wallner	Kraus	
31.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 2.11 /	1	Wallner	Kraus	
31.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO S 1.02 /	1	Wallner	Kraus	
IFM-B 20242 03000.P - Energiepotenziale und Energiewende						
04.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	1	Bücker,Krause,Zehner	Bücker,Krause,Zehner	
04.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	1	Bücker,Krause,Zehner	Bücker,Krause,Zehner	
04.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	1	Bücker,Krause,Zehner	Bücker,Krause,Zehner	
IFM-B 20242 04000.P - Immobilienökonomie						
06.02.2026	11:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	1	Lorenz	Unterlechner	
06.02.2026	11:00, Dauer: 60	RO S 0.03 /	1	Lorenz	Unterlechner	
06.02.2026	11:00, Dauer: 60	RO S 0.01 /	1	Lorenz	Unterlechner	
IFM-B 20242 05000.P - Allgemeinwissenschaftliche Grundlagen des Bauens						
09.02.2026	10:00, Dauer: 120	RO A 3.10 /	2	Song	Sander	
IFM-B 20242 06100.P - Gebäudelehre - schrP - Gew. 50 %						
29.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Bochmann	Lorenz	
29.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	3	Bochmann	Lorenz	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
IFM-B 20242 07000.P - Digital Skills for Real Estate Management						
26.01.2026	13:00, Dauer: 60		1	Strohbeck	Kanoj	
IFM-B 20242 08000.P - Facility Management						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	2	Hundsucker	Lorenz	
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	2	Hundsucker	Lorenz	
IFM-B 20242 09000.P - Kosten- und Finanzmanagement						
05.02.2026	15:00, Dauer: 60<	RO S 0.02 /	2	Wallner	Kraus	
IFM-B 20242 10000.P - Grundlagen des Rechts						
29.01.2026	11:00, Dauer: 60<	RO S 1.02 /	2	Kupsch	Unterlechner	
IFM-B 20242 11000.P - Immobilienfinanzierung, -besteuerung und -bewertung						
09.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	2	Lorenz	Wallner	
IFM-B 20242 13000.P - Immobilienrecht						
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	4	Astner,Drath	Astner,Drath	
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	4	Astner,Drath	Astner,Drath	
IFM-B 20242 15000.P - VWL und Wirtschaftspolitik						
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	3	Hornig	Hacker	
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	3	Hornig	Hacker	
IFM-B 20242 16000.P - Bauphysik						
02.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Griesbeck	Junker	
02.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	3	Griesbeck	Junker	
IFM-B 20242 17000.P - Technische Gebäudeausrüstung 1						
05.02.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.01 /	3	Spindler	Krödel	
05.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.08 /	3	Spindler	Krödel	
INF-B 20122 0800.P - Programmieren 3						
09.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Weinberger	Hüttl	
INF-B 20122 1400.P - Datenbanken						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO R 0.03 /	3	Höfig	Breunig	
INF-B 20182 0500.P - Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre						
26.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	2	Jarz	Krüger	
INF-B 20182 0610.P - Englisch - schrP - Gew. 1,0						
12.02.2026	10:30, Dauer: 90	RO A 2.02 /	2	Swalef	Pötzinger	
INF-B 20182 0800.P - IT-Systeme						
05.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO R 0.01 /	2	Höfig	Künzner	
INF-B 20182 1100.P - Fortgeschrittene Programmierkonzepte						
09.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	3	Hüttl	Hüttl	
INF-B 20182 1200.P - Betriebssysteme						
02.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	3	Künzner	Mühlbauer	
INF-B 20182 1300.P - Datenbanken						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO R 0.03 /	3	Höfig	Breunig	
INF-B 20182 1400.P - Rechnernetze						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	3	Mühlbauer	Künzner	
INF-B 20182 1600.P - Software-Engineering						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	4	Maschuw	Deubler	
INF-B 20182 1700.P - Rechnerarchitektur						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 1.03 /	4	Künzner	Mühlbauer	
INF-B 20182 1900.P - Projektmanagement						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	4	Förster	Jarz	
INF-B 20182 2000.P - Stochastik und Numerik						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	4	Naumer	Link	
INF-B 20212 0100.P - Grundlagen der Informatik						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	1	Schmidt	Holaubek	
INF-B 20212 0200.P - Technische Grundlagen der Informatik						
29.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	1	Stahl	Schmidt	
INF-B 20212 0300.P - Prozedurale Programmierung						
03.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	1	Maschuw	Lechner-Greite	
INF-B 20212 0400.P - Diskrete algebraische Strukturen						
04.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	1	Helbig	Schulze	
INF-B 20212 0500.P - Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre						
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	2	Jarz	Krüger	
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	2	Jarz	Krüger	
INF-B 20212 0610.P - Englisch - schrP - Gew. 1,0						
12.02.2026	10:30, Dauer: 90	RO A 2.02 /	2	Swalef	Pötzinger	
INF-B 20212 0700.P - Theoretische Informatik						
03.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	2	Schmidt	Holaubek	
INF-B 20212 0800.P - IT-Systeme						
05.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO R 0.01 /	2	Höfig	Künzner	
INF-B 20212 1100.P - Fortgeschrittene Programmierkonzepte						
09.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	3	Weinberger	Hüttl	
09.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Weinberger	Hüttl	
INF-B 20212 1200.P - Betriebssysteme						
02.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	3	Künzner	Mühlbauer	
02.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Künzner	Mühlbauer	
INF-B 20212 1300.P - Datenbanken						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO R 0.02 /	3	Höfig	Breunig	
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO R 0.03 /	3	Höfig	Breunig	
INF-B 20212 1400.P - Rechnernetze						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	3	Mühlbauer	Künzner	
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	3	Mühlbauer	Künzner	
INF-B 20212 1500.P - Algorithmen und Datenstrukturen						
30.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	3	Mühlbauer	Schmidt	
30.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	3	Mühlbauer	Schmidt	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
INF-B 20212 1600.P - Software-Engineering						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	4	Maschuw	Deubler	
INF-B 20212 1700.P - Rechnerarchitektur						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 1.03 /	4	Künzner	Mühlbauer	
INF-B 20212 1900.P - Projektmanagement						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	4	Förster	Jarz	
INF-B 20212 2000.P - Stochastik und Numerik						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	4	Naumer	Link	
INF-B 20252 0100.P - Grundlagen der Informatik						
27.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.08 /	1	Schmidt	Holaubek	
27.01.2026	13:00, Dauer:	RO S 0.02 /	1	Schmidt	Holaubek	
27.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.03 /	1	Schmidt	Holaubek	
INF-B 20252 0200.P - Technische Grundlagen der Informatik						
29.01.2026	10:00, Dauer:	RO S 0.01 /	1	Stahl	Schmidt	
29.01.2026	10:00, Dauer:	RO S 0.04 /	1	Stahl	Schmidt	
29.01.2026	10:00, Dauer:	RO S 1.03 /	1	Stahl	Schmidt	
INF-B 20252 0300.P - Prozedurale Programmierung						
03.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.13 /	1	Maschuw	Lechner-Greite	
03.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.14 /	1	Maschuw	Lechner-Greite	
03.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.03 /	1	Maschuw	Lechner-Greite	
INF-B 20252 0400.P - Diskrete algebraische Strukturen						
04.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.08 /	1	Helbig	Schulze	
04.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.10 /	1	Helbig	Schulze	
04.02.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.02 /	1	Helbig	Schulze	
INF-B 20252 0500.P - Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre						
26.01.2026	10:00, Dauer:	RO A 5.08 /	1	Jarz	Krüger	
26.01.2026	10:00, Dauer:	RO S 0.04 /	1	Jarz	Krüger	
26.01.2026	10:00, Dauer:	RO S 0.01 /	1	Jarz	Krüger	
INF-FWPM-B 02400.P - Algorithmen und Datenstrukturen						
30.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.12 /		Mühlbauer	Schmidt	
INF-FWPM-M 01100.P - Computer Vision						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
04.02.2026	10:30, Dauer: 90	RO A 2.02 /		Schmidt	Breunig	
04.02.2026	10:30, Dauer: 90	RO A 2.03 /		Schmidt	Breunig	
INF-FWPM-M 02000.P - Systems Engineering						
06.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO A 3.10 /		Höfig,Lechner-Greite	Höfig,Lechner-Greite	
06.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO A 3.12 /		Höfig,Lechner-Greite	Höfig,Lechner-Greite	
INF-FWPM-M 02400.P - Deep Learning						
29.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /		Schmidt	Breunig	
INF-FWPM-M 02600.P - Maschinelles Lernen						
27.01.2026	15:00, Dauer:	RO A 3.12 /		Breunig	Schmidt	
INF-FWPM-M 03700.P - Business Analytics with SAP						
04.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /		Seifert	Krüger	
INF-FWPM-M 03900.P - Enterprise Architecture Management						
31.01.2026	10:00, Dauer:	RO A 3.13 /		Seifert	Krüger	
INF-FWPM-M 04000.P - Embedded Linux						
02.02.2026	15:30, Dauer:	RO A 2.02 /		Schiller	Künzner	
INF-M 1 4100.P - Mathematische Verfahren der Informatik						
09.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	2	Schweser	Schmidt	
INF-M 20212 4000.P - Mathematische Verfahren der Informatik						
09.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	1	Schweser	Schmidt	
ING-0 0 1010.P - Angewandte Mathematik						
04.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	1	Schulze	Wellisch	
ING-0 0 1020.P - Elektrodynamik						
09.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	1	Seliger	Versen	
ING-0 0 1040.P - Statistik						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO R 0.02 /	1	Herzwurm	Schulze	
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO R 0.03 /	1	Herzwurm	Schulze	
ING-0 0 1151.P - [20192, 20231] Strömungsmechanik - schrP - Gew. 75 %						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /		Buttinger,Schäfle	Buttinger,Schäfle	
ING-0 0 2010.P - Regelungstechnik						
10.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /		King	Zentgraf	
ING-0 0 2020.P - Industrielle Steuerungstechnik						
04.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO S 1.30 /		Crämer,Perschl	Crämer,Perschl	
04.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO S 1.31 /		Crämer,Perschl	Crämer,Perschl	
04.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO S 1.33 /		Crämer,Perschl	Crämer,Perschl	
ING-0 0 2030.P - Servoantriebssysteme [ING_M 20142]						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /		Hagl	Seliger	
ING-0 0 2050.P - Zuverlässigkeit Mechatronischer Systeme						
30.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /		Wohlschläger	Versen	
30.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /		Wohlschläger	Versen	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
30.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /		Wohlschläger	Versen	
ING-0 0 2090.P - FEM						
03.02.2026	15:00, Dauer: 60<	RO A 2.02 /		Schinagl	Wagner	
ING-0 0 2100.P - Elektromagnetische Verträglichkeit						
05.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /		Seliger	Versen	
ING-0 0 2110.P - Bildverarbeitung in der Produktion						
02.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO S 1.30 /		Wagner	Stichler	
02.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO S 1.31 /		Wagner	Stichler	
ING-0 0 2210.P - [20192, 20231] Servoantriebssysteme						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /		Hagl	Seliger	
ING-0 0 2220.P - [20192, 20231] Automatisierungssysteme						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /		Meierlohr	King	
ING-0 0 2300.P - Modellbasiertter Entwurf						
29.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.29 /		Perschl	Hagl	
29.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.30 /		Perschl	Hagl	
29.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.31 /		Perschl	Hagl	
29.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.33 /		Perschl	Hagl	
29.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 2.45 /		Perschl	Hagl	
ING-0 0 3030.P - Mixed-Signal-Systeme						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /		Stubenrauch	Versen	
ING-0 0 3100.P - [20192] Ausgewählte Themen in der Montagetechnik						
06.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /		Meierlohr	Lazar	
06.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /		Meierlohr	Lazar	
ING-0 0 5140.P - Entwurf leistungselektronischer Schaltungen						
05.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /		Seliger	Stubenrauch	
ING-0 0 6302.P - Schutz geistigen Eigentums						
09.02.2026	13:00, Dauer: 60<	RO S 1.02 /		Wagner	Perschl	
ING-0 0 6303.P - Wärmeübertragung						
04.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /		Stanzel	Kellner	
ING-0 0 6304.P - Angewandte numerische Methoden						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /		King,Riß	King,Riß	
27.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /		King,Riß	King,Riß	
27.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /		King,Riß	King,Riß	
27.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /		King,Riß	King,Riß	
ING-0 0 6307.P - Trajektorienplanung für Roboter und NC-Maschinen						
09.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO A 5.08 /		King	Zentgraf	
ING-0 0 6500.P - Physikalische Metallkunde						
05.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /		Schneeweis	Hefenbrock	
05.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /		Schneeweis	Hefenbrock	
ING-0 0 6700.P - Geometric Dimensioning and Tolerancing						
03.02.2026	11:00, Dauer: 60<	RO S 0.03 /		Lazar	Reuter	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
INM-M 1 303300.P - Process Mining						
11.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 4.00 I	1	Seidlmeier	Kapitza,Rößle	
INM-M 1 305100.P - Advanced Finance						
26.01.2026	10:00, Dauer:	RO S 1.02 /	1	Schmid	Hacker	
INM-M 1 305510.P - Advanced Finance - schrP - Gew. 50 %						
26.01.2026	10:00, Dauer: 45	RO S 1.02 /	1	Schmid	Hacker	
INM-M 1 305620.P - Advanced Accounting - schrP - Gew. 50 %						
09.02.2026	15:00, Dauer: 45<	RO S 0.03 /	1	Hacker	Hornig	
INM-M 1 307100.P - International Marketing Management						
30.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	1	Beinert,Kölzer-Löffler	Beinert,Kölzer-Löffler	
INM-M 1 308100.P - Change Management						
27.01.2026	15:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	1	Schiessler	Höllmüller	
INM-M 20222 1100.P - Sustainable Corporate Management						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	1	Hornig	Hacker	
29.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	1	Hornig	Hacker	
INM-M 20222 1210.P - Management Simulation - schrP - Gew. 80 %						
05.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	1	Köhler-Noack,Schiessler	Hornig	
05.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Köhler-Noack,Schiessler	Hornig	
INM-M 20222 2100.P - International Strategic Management						
26.01.2026	15:00, Dauer:	RO A 2.02 /	1	Fleischmann	Lachmann	
INM-M 20252 1100.P - Business Management						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.10 /	1	Hornig	Hacker	
INM-M 20252 1200.P - Business Management Cases						
05.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	1	Köhler-Noack,Schiessler	Hornig	
INM-M VL_BAS_FIN.P - Basics Finance						
04.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	1	Rößle	Hacker	
INN-B 20182 01320.P - Raum 3 - schrP - Gew. 0,25						
29.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Bochmann	Förschler	
INN-B 20182 02110.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 1 (Theorie d. Darstellung. / Techn. Zeichnen) - Gew. 0,5						
02.02.2026	13:00, Dauer: 180	RO A 2.03 /	1	Jäger,Sander,Song	Jäger,Sander,Song	
INN-B 20182 02120.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 2 (Darstellende Geometrie & Werkzeuge d. Darstellung) - Gew. 0,5						
26.01.2026	13:00, Dauer: 180	RO A 2.04 /	1	Albrecht,Sander,Song	Albrecht,Sander,Song	
INN-B 20182 05310.P - Baukonstruktion Stahl+Glas - schrP - Gew. 0,75						
12.02.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.01 /	4	Förschler,Körner,Kühfuß	Förschler,Körner,Kühfuß	
INN-B 20182 06100.P - Tragwerkslehre						
11.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.10 /	2	Schmidt	Kühfuß	
INN-B 20182 07110.P - Bauphysik, Technischer Ausbau - schrP (Technischer Ausbau 1) - Gew. 0,33						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Kessler,Niemann,Stopper	Kessler,Niemann,Stopper	
INN-B 20182 07120.P - Bauphysik, Technischer Ausbau - schrP (Bauphysik) - Gew. 0,33						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
02.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	3	Griesbeck	Junker	
INN-B 20182 07210.P - Lichtplanung - schrP - Gew. 0,5						
06.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 2.02 /	3	Schmidt,Wambsganß	Schmidt,Wambsganß	
INN-B 20182 08210.P - Bauökonomie - Teil 1 (6. Sem.) - Gew. 0,5						
31.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.14 /	6	Grau,Schmidt	Grau,Schmidt	
31.01.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.04 /	6	Grau,Schmidt	Grau,Schmidt	
31.01.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.03 /	6	Grau,Schmidt	Grau,Schmidt	
INN-B 20182 08220.P - Bauökonomie - Teil 2 (7. Sem.) - Gew. 0,5						
10.02.2026	08:00, Dauer:	RO R 0.02 /	7	Grau,Schmidt	Grau,Schmidt	
INN-B 20232 01120.P - Raum 1 - schrP - Gew. 0,33						
12.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.08 /	1	Sander	Song	
INN-B 20232 01320.P - Raum 3 - schrP (Gebäudelehre 1) - Gew. 0,25						
29.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	3	Bochmann	Förschler	
29.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	3	Bochmann	Förschler	
29.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Bochmann	Förschler	
INN-B 20232 02120.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 2 (Technisches Zeichnen) - Gew. 0,33						
26.01.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 5.07 /	1	Jäger	Song	
INN-B 20232 02130.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 3 (Darstellende Geometrie & Werkzeuge der Darstellung) - Gew. 0,5						
30.01.2026	08:00, Dauer: 180	RO S 0.03 /	1	Albrecht,Sander,Song	Albrecht,Sander,Song	
INN-B 20232 05310.P - Baukonstruktion Stahl+Glas - schrP - Gew. 0,75						
12.02.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.01 /	4	Förschler,Körner,Kühfuß	Förschler,Körner,Kühfuß	
INN-B 20232 06100.P - Tragwerkslehre						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	2	Schmidt	Kühfuß	
INN-B 20232 07110.P - Bauphysik, Technischer Ausbau - schrP (Technischer Ausbau 1) - Gew. 0,33						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	3	Kessler,Niemann,Stopper	Kessler,Niemann,Stopper	
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	3	Kessler,Niemann,Stopper	Kessler,Niemann,Stopper	
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Kessler,Niemann,Stopper	Kessler,Niemann,Stopper	
INN-B 20232 07120.P - Bauphysik, Technischer Ausbau - schrP (Bauphysik) - Gew. 0,33						
02.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	3	Griesbeck	Junker	
02.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	3	Griesbeck	Junker	
02.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	3	Griesbeck	Junker	
INN-B 20232 07210.P - Lichtplanung - schrP - Gew. 0,5						
06.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 2.08 /	3	Schmidt,Wambsganß	Schmidt,Wambsganß	
06.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO S 0.01 /	3	Schmidt,Wambsganß	Schmidt,Wambsganß	
06.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 2.02 /	3	Schmidt,Wambsganß	Schmidt,Wambsganß	
INN-B 20232 08210.P - Bauökonomie - Teil 1 (6. Sem.) - Gew. 0,5						
31.01.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.03 /	6	Grau,Schmidt	Grau,Schmidt	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
INN-B 20232 08220.P - Bauökonomie - Teil 2 (7. Sem.) - Gew. 0,5						
10.02.2026	08:00, Dauer:	RO R 0.02 /	7	Grau,Schmidt	Grau,Schmidt	
INN-B 20252 02110.P - Darstellung 1 - schrP 1 (Theorie der Darstellung) - Gew. 0,17						
02.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.08 /	1	Sander,Song	Sander,Song	
02.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.10 /	1	Sander,Song	Sander,Song	
02.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 5.07 /	1	Sander,Song	Sander,Song	
INN-B 20252 02120.P - Darstellung 1 - schrP 2 (Technisches Zeichnen) - Gew. 0,33						
26.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 3.12 /	1	Jäger	Song	
26.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 3.13 /	1	Jäger	Song	
26.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 5.07 /	1	Jäger	Song	
INN-B 20252 02130.P - Darstellung 1 - schrP 3 (Darstellende Geometrie & Werkzeuge der Darstellung) - Gew. 0,50						
30.01.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.01 /	1	Albrecht,Sander,Song	Albrecht,Sander,Song	
30.01.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.04 /	1	Albrecht,Sander,Song	Albrecht,Sander,Song	
30.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.07 /	1	Albrecht,Sander,Song	Albrecht,Sander,Song	
30.01.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.03 /	1	Albrecht,Sander,Song	Albrecht,Sander,Song	
IPB-B 20202 04000.P - Statik						
27.01.2026	15:45, Dauer: 120	RO A 2.02 /	2	Eierle	Pravida	
IPB-B 20202 06020.P - Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie - schrP - Gew. 40 %						
04.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO A 3.14 /	2	Griesbeck	Betz	
IPB-B 20202 09020.P - Möbel- und Innenausbau - schrP - Gew. 70 %						
29.01.2026	08:00, Dauer: 150	RO A 3.10 /	3	Betz	Friedl	
IPB-B 20202 11010.P - Bauinformatik und CAD - schrP - Gew. 50 %						
30.01.2026	14:30, Dauer: 60	RO A 3.13 /	2	Mitterhofer	Rabold	
IPB-B 20202 12000.P - Baustoffe und Brandschutz						
27.01.2026	11:00, Dauer: 150	RO S 1.02 /	4	Gretz,Lang	Gretz,Lang	
IPB-B 20202 13000.P - Baubetrieb und Baurecht						
28.01.2026	14:00, Dauer: 120	RO A 2.04 /	4	Astner,Grau,Küppersbusch	Astner,Grau,Küppersbusch	
IPB-B 20202 14020.P - Baukonstruktion - schrP - Gew. 65 %						
12.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	6	Haese,Töllner	Haese,Töllner	
IPB-B 20202 15000.P - Tragwerkslehre						
29.01.2026	13:00, Dauer: 150	RO A 3.12 /	6	Eierle,Werning	Pravida	
IPB-B 20202 16000.P - Massivbau						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	6	Töllner	Pravida	
IPB-B 20202 17000.P - Fassadenbau und Ausbaukonstruktionen						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
06.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 3.12 /	7	Niedermaier,Pfau	Niedermaier,Pfau	
IPB-B 20202 22000.P - Lehren, Lernen und Entwickeln in beruflichen Kontexten						
26.01.2026	15:30, Dauer: 75	RO S 1.03 /	3	Bley	Dees	
IPB-B 20202 HT 33000.P - Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel						
04.02.2026	14:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	2	Friedl,Heinzmann	Friedl,Heinzmann	
IPB-B 20202 HT 34000.P - Fertigungstechnik 2: Klebe- und Presstechnik, Holztrocknung						
05.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 3.14 /	2	Lauber,Michanickl	Lauber,Michanickl	
IPB-B 20202 HT 35000.P - Holzbearbeitungsmaschinen						
29.01.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 3.14 /	2	Kortüm	Schaal	
IPB-B 20202 HT 36000.P - Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung						
09.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	2	Leps,Staiger,Zscheile	Leps,Staiger,Zscheile	
IPB-B 20202 HT 37000.P - Fertigungsautomatisierung: CAM/MES						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	2	Heinzmann	Friedl	
IPB-B 20202 HT 38000.P - Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung						
09.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	2	Michanickl	Leps	
IPB-B 20202 INF 29000.P - Grundlagen der Informatik						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	2	Deubler	Förster	
IPB-B 20202 INF 31000.P - Algorithmen und Datenstrukturen						
30.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	2	Mühlbauer	Schmidt	
IPB-B 20242 01000.P - Mathematik 1						
04.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Knobloch	Naumer	
IPB-B 20242 02000.P - Mathematik 2						
12.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	2	Knobloch	Naumer	
IPB-B 20242 03000.P - Grundlagen der Bauphysik						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	2	Aschaber,Schöpfer	Aschaber,Schöpfer	
IPB-B 20242 04000.P - Statik						
27.01.2026	15:45, Dauer: 120	RO A 2.02 /	2	Eierle	Pravida	
IPB-B 20242 05000.P - Werkstoffkunde						
30.01.2026	10:00, Dauer: 120	RO A 2.10 /	1	Karlinger,Risse,Schaal	Karlinger,Risse,Schaal	
IPB-B 20242 09020.P - Hochbaukonstruktion 2 - eIP - Gew. 40 %						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.29 /	2	Döpper,Friedl,Gabriel,Haese	Döpper,Friedl,Gabriel,Haese	
IPB-B 20242 10000.P - Bauphysik und Gebäudetechnik						
05.02.2026	13:00, Dauer:	RO S 1.02 /	3	Aschaber,Schöpfer	Aschaber,Schöpfer	
IPB-B 20242 11010.P - Bauinformatik und CAD - schrP - Gew. 50 %						
30.01.2026	14:30, Dauer: 60<	RO A 3.13 /	2	Mitterhofer	Rabold	
IPB-B 20242 11020.P - Bauinformatik und CAD - eIP - Gew. 50 %						
04.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO S 1.31 /	2	Plank	Betz	
IPB-B 20242 12000.P - Chemie						
03.02.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	1	Gretz	Larbig	
IPB-B 20242 13000.P - Bauchemie und Baustoffe						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
06.02.2026	08:00, Dauer: 75<	RO S 0.04 /	2	Gretz	Larbig	
IPB-B 20242 14000.P - Baustofftechnologie						
03.02.2026	15:00, Dauer: 75	RO S 0.01 /	3	Gretz	Niedermaier	
IPB-B 20242 25000.P - Lernen und Lehren in transformativen beruflichen Kontexten						
26.01.2026	15:30, Dauer:	RO S 1.03 /	3	Bley	Dees	
IPB-B 20242 HT 38000.P - Holzbearbeitungsmaschinen						
29.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.14 /	3	Kortüm	Schaal	
IPB-B 20242 HT 39000.P - Betriebswirtschaftslehre und Betriebsorganisation						
31.01.2026	10:00, Dauer:	RO A 5.07 /	7	Staiger	Frohwein	
IPB-B 20242 INF 31000.P - Software Development Basics						
30.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	3	Hüttl	Lechner-Greite	
IWT-B 20241 02200.P - Deutsch B2.2						
26.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	2	Hausner	Lembcke	
IWT-B 20241 20300.P - Mathematik 1						
27.01.2026	15:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	1	Link	Naumer	
IWT-B 20241 20400.P - Technische Mechanik 1: Statik						
31.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	1	Wagner	Schinagl	
IWT-B 20241 21300.P - Holzphysik und Holzanatomie						
30.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 2.04 /	2	Leps	Risse	
IWT-B 20241 21400.P - Physik						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	2	Stanzel	Kellner	
IWT-B 20241 21500.P - Grundlagen Chemie						
03.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	2	Larbig	Gretz	
IWT-B 20241 21600.P - Metallische Werkstoffe und Maschinenelemente						
06.02.2026	10:00, Dauer: 120	RO S 1.02 /	2	Kortüm	Schaal	
IWT-B 20241 33200.P - Massivholzverarbeitung und Holztrocknung						
09.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	4	Lauber,Zscheile	Lauber,Zscheile	
IWT-B 20241 33300.P - Grundlagen Betriebswirtschaftslehre und Kreislaufwirtschaft						
31.01.2026	10:00, Dauer:	RO A 5.08 /	4	Wallner,Zurwehme	Wallner,Zurwehme	
IWT-B 20241 33410.P - Informations- und Elektrotechnik - P - Gew. 0,5						
05.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 3.12 /	4	Krödel,Naumer	Krödel,Naumer	
IWT-B 20241 33500.P - Nachhaltige Energie- und Gebäudetechnik						
04.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.13 /	4	Schaal	Kortüm	
IWT-B 20241 33600.P - Holzbearbeitungsmaschinen						
29.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 3.14 /	4	Kortüm	Schaal	
IWT-B 20241 34210.P - Holzbaukonstruktion, Bauelemente, Holzbaufertigung - schrP - Gew. 0,6						
05.02.2026	13:00, Dauer: 60<	RO A 3.13 /	5	Heinzmann	Kortüm	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
KT-B 20152 0600.P - Polymere Werkstoffe						
05.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	3	Muscat,Strübbe	Muscat,Strübbe	
KT-B 20152 1400.P - Elastostatik und Festigkeitslehre						
04.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	2	Schinagl	Wagner	
KT-B 20152 3000.P - Weiterverarbeitung Kunststoffe						
12.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	6	Müller	Muscat	
KT-B 20152 3100.P - Elektrische Antriebstechnik						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	6	Hagl	Seliger	
KT-B 20152 3300.P - Messtechnik						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	4	Has	Versen	
KT-B 20152 3600.P - Regelungstechnik 1						
10.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	6	Zentgraf	King	
KT-B 20152 5500.P - Kosten- und Investitionsrechnung						
31.01.2026	10:00, Dauer: 60	RO A 2.03 /	6	Wallner	Kraus	
KT-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	1	Klein	Stock	
KT-B 20222 1400.P - Technische Mechanik 1: Statik						
06.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	1	Schinagl	Wagner	
KT-B 20222 1500.P - Grundlagen der Elektrotechnik						
04.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	1	Winter	Stichler	
KT-B 20222 2400.P - Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre						
04.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	2	Schinagl	Wagner	
KT-B 20222 3200.P - Thermodynamik und Wärmelehre						
29.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 3.13 /	3	Bücker	Strübbe	
KT-B 20222 3300.P - Polymerchemie						
09.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	3	Muscat	Strübbe	
KT-B 20222 3400.P - Polymere Werkstoffe						
05.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	3	Muscat,Strübbe	Muscat,Strübbe	
KT-B 20222 3500.P - Maschinenelemente: Metalle						
27.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	3	Schinagl	Wagner	
KT-B 20222 4100.P - Messtechnik & Regelungstechnik						
10.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	4	Zentgraf	King	
KT-B 20222 4200.P - Kunststoffverarbeitung 1: Spritzguss						
03.02.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	4	Würtele	Karlinger	
KT-B 20222 4300.P - Kunststoffverarbeitung 2: Extrusion						
05.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.10 /	4	Strübbe	Muscat	
KT-B 20222 4500.P - Maschinenelemente: Kunststoff						
12.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	4	Eben	Neumaier	
KT-B 20222 7300.P - Kunststoffspezifische Aspekte der Nachhaltigkeit						
02.02.2026	15:00, Dauer: 60<	RO A 3.14 /	7	Eben	Kuhn	
MAT-B 20252 1100.P - Mathematik 1.1						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
29.01.2026	10:30, Dauer:	RO A 3.13 /	1	Feistl-Held	Wilderotter	
MAT-B 20252 1200.P - Informatik Grundlagen						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	1	Klein	Stock	
MAT-B 20252 1400.P - Technische Mechanik 1: Statik						
06.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	1	Schinagl	Wagner	
MAT-B 20252 1500.P - Grundlagen der Elektrotechnik						
04.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	1	Winter	Stichler	
MAT-B 20252 1600.P - Werkstofftechnik 1						
05.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	1	Schneeweis	Hefenbrock	
MB-B 1 5040.P - Konstruieren mit faserverstärkten Kunststoffen						
09.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	3	Müller	Karlinger	
MB-B 20192 00200.P - Mathematik 2						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	2	Wellisch	Sandor	
MB-B 20192 00300.P - Ingenieurinformatik						
12.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.30 /	1	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	
MB-B 20192 00800.P - Fertigungsverfahren						
29.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO S 1.02 /	2	Lazar	Meierlohr	
MB-B 20192 00900.P - Werkstoffkunde						
05.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	3	Schneeweis	Hefenbrock	
MB-B 20192 01400.P - Elastostatik und Festigkeitslehre, Kinematik und Kinetik						
11.02.2026	13:00, Dauer: 120	RO S 0.02 /	3	Wagner	Schinagl	
MB-B 20192 02100.P - Maschinenelemente 1						
09.02.2026	15:00, Dauer: 120	RO S 0.02 /	3	Neumaier	Wagner	
MB-B 20192 03100.P - Elektrische Antriebstechnik						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	6	Hagl	Seliger	
MB-B 20192 03600.P - Regelungstechnik 1						
10.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	6	Zentgraf	King	
MB-B 20192 03900.P - Werkzeugmaschinen						
30.01.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 1.03 /	7	Lazar	Kuttler	
MB-B 20192 04200.P - Qualitätsmanagement und Statistik						
02.02.2026	10:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	4	Lazar	Reuter	
MB-B 20192 05500.P - Kosten- und Investitionsrechnung						
31.01.2026	10:00, Dauer: 60	RO A 2.03 /	6	Wallner	Kraus	
MB-B 20192 KE 22100.P - Thermodynamik						
02.02.2026	15:00, Dauer: 60<	RO S 0.02 /	3	Bücker	Buttinger	
MB-B 20192 KE 22200.P - Feinwerktechnik und Optik						
03.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	6	Metzke,Schindler,Wangler	Metzke,Schindler,Wangler	
MB-B 20192 KE 22250.P - Produktentwicklung und Maschinenelemente 2						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	6	Neumaier,Reuter	Neumaier,Reuter	
MB-B 20192 KE 22280.P - Maschinendynamik						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	4	Reuter	Wagner	
MB-B 20192 PT 21370.P - Regelungstechnik 2						
02.02.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	7	Zentgraf	King	
MB-B 20192 PT 21400.P - Industrieroboter						
12.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Meierlohr	King	
MB-B 20222 1100.P - Mathematik 1						
02.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	1	Wellisch	Sandor	
02.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	1	Wellisch	Sandor	
MB-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	1	Klein	Stock	
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	1	Klein	Stock	
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	1	Klein	Stock	
MB-B 20222 1400.P - Technische Mechanik 1: Statik						
31.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	1	Wagner	Schinagl	
31.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	1	Wagner	Schinagl	
31.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	1	Wagner	Schinagl	
MB-B 20222 1500.P - Grundlagen der Elektrotechnik						
04.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	1	Winter	Stichler	
04.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	1	Winter	Stichler	
04.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	1	Winter	Stichler	
MB-B 20222 2100.P - Mathematik 2						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	2	Wellisch	Sandor	
MB-B 20222 2200.P - Physik 1						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	2	Kellner	Griesbeck	
MB-B 20222 2300.P - Grundlagen Chemie						
03.02.2026	10:00, Dauer: 60	RO A 3.13 /	2	Muscat	Strübbe	
MB-B 20222 2400.P - Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre						
11.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	2	Wagner	Schinagl	
MB-B 20222 2500.P - Fertigungsverfahren						
29.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	2	Lazar	Meierlohr	
MB-B 20222 3100.P - Maschinenelemente						
09.02.2026	15:00, Dauer: 120	RO A 2.02 /	3	Neumaier	Wagner	
09.02.2026	15:00, Dauer: 120	RO S 0.02 /	3	Neumaier	Wagner	
MB-B 20222 3200.P - Werkstofftechnik						
05.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	3	Schneeweis	Hefenbrock	
05.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	3	Schneeweis	Hefenbrock	
MB-B 20222 3300.P - Technische Mechanik 3: Kinematik und Kinetik						
30.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	3	Wagner	Schinagl	
30.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	3	Wagner	Schinagl	
MB-B 20222 3800.P - Messtechnik						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	3	Has	Versen	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
04.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	3	Has	Versen	
MB-B 20222 4100.P - Berechnung und Simulation						
09.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.30 /	4	King,Zentgraf	King,Zentgraf	
MB-B 20222 4600.P - Finite Elemente Methode						
03.02.2026	15:00, Dauer: 60<	RO A 2.02 /	4	Schinagl	Wagner	
MB-B 20222 6100.P - Elektrische Antriebstechnik						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	6	Hagl	Seliger	
MB-B 20222 6200.P - Kosten- und Investitionsrechnung						
31.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	6	Wallner	Kraus	
MB-B 20222 6300.P - Kontinuierliche Regelungstechnik						
10.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	6	Zentgraf	King	
MB-B 20222 6600.P - Qualitätsmanagement & Statistik						
02.02.2026	10:00, Dauer: 60<	RO S 0.02 /	6	Lazar	Reuter	
MB-B 20222 7100.P - Werkzeugmaschinen						
30.01.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 1.02 /	7	Lazar	Kuttler	
30.01.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 1.03 /	7	Lazar	Kuttler	
MB-B 20222 KE 3400.P - Thermodynamik						
02.02.2026	15:00, Dauer: 60<	RO A 2.08 /	3	Bücker	Buttinger	
02.02.2026	15:00, Dauer: 60<	RO S 0.02 /	3	Bücker	Buttinger	
MB-B 20222 KE 3600.P - Strömungsmechanik						
28.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO S 1.02 /	3	Bücker	Schäfle	
MB-B 20222 KE 4200.P - Leichtbau						
06.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	4	Riß	Schinagl	
06.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	4	Riß	Schinagl	
MB-B 20222 KE 4400.P - Maschinendynamik						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	4	Reuter	Wagner	
MB-B 20222 KE 6400.P - Produktentwicklung und Maschinenelemente 2						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	4	Neumaier,Reuter	Neumaier,Reuter	
MB-B 20222 KE 7200.P - Feinwerktechnik und Optik						
03.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	7	Metzke,Schindler,Wangler	Metzke,Schindler,Wangler	
03.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	7	Metzke,Schindler,Wangler	Metzke,Schindler,Wangler	
MB-B 20222 PT 3500.P - Industrieroboter						
12.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	3	Meierlohr	King	
MB-B 20222 PT 3700.P - Industrielle Fertigungs- und Montageprozesse						
02.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	3	Meierlohr	Lazar	
MB-B 20222 PT 4300.P - Steuerungstechnik						
12.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 1.30 /	4	Perschl	Crämer	
MB-B 20222 PT 7300.P - Diskrete Regelungstechnik						
02.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	7	Zentgraf	King	
MEC-B 20172 0500.P - Physik						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	2	Stanzel	Kellner	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
MEC-B 20172 1100.P - Mathematik 3						
03.02.2026	13:00, Dauer: 60	RO A 5.07 /	3	Link	Schulze	
MEC-B 20172 1200.P - ET 3: Netzwerke und Ausgleichsvorgänge						
29.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	3	Seliger	Winter	
MEC-B 20172 1300.P - TM 3: Kinematik und Kinetik						
30.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	3	Wagner	Schinagl	
MEC-B 20172 1400.P - Maschinenelemente						
27.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	3	Schinagl	Wagner	
MEC-B 20172 1600.P - Elektronische Bauelemente						
09.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	3	Popp	Stubenrauch	
MEC-B 20172 1800.P - RT 1: Grundlagen						
10.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	4	Zentgraf	King	
MEC-B 20172 1900.P - Schaltungstechnik						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	4	Stubenrauch	Popp	
MEC-B 20172 2100.P - Leistungselektronik						
05.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	5	Seliger	Hagl	
MEC-B 20172 2200.P - RT 2: Fortgeschrittene Verfahren						
02.02.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	5	Zentgraf	King	
MEC-B 20172 2400.P - Elektrische Antriebstechnik						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	6	Hagl	Seliger	
MEC-B 20172 2600.P - Microcomputertechnik						
12.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.31 /	6	Versen	Perschl	
MEC-B 20222 1100.P - Mathematik 1						
04.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	1	Schulze	Helbig	
MEC-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	1	Klein	Stock	
MEC-B 20222 1500.P - Elektrotechnik 1: Gleichstrom- und Feldlehre						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	1	Stichler	Winter	
MEC-B 20222 2100.P - Mathematik 2						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	2	Schulze	Helbig	
MEC-B 20222 2300.P - Fertigungsverfahren						
29.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	2	Lazar,Meierlohr	Lazar,Meierlohr	
MEC-B 20222 2500.P - Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre						
04.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	2	Schinagl	Wagner	
MEC-B 20222 2600.P - Elektrotechnik 2: Wechselstromlehre						
04.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	2	Winter	Stichler	
MEC-B 20222 3100.P - Messtechnik						
03.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	3	Winter	Stichler	
MEC-B 20222 3200.P - Maschinenelemente						
27.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	3	Schinagl	Wagner	
MEC-B 20222 3300.P - Werkstofftechnik						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
05.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	3	Schneeweis	Hefenbrock	
05.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	3	Schneeweis	Hefenbrock	
MEC-B 20222 3400.P - Technische Mechanik 3: Kinematik und Kinetik						
30.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	3	Wagner	Schinagl	
30.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	3	Wagner	Schinagl	
MEC-B 20222 3500.P - Elektronische Bauelemente						
09.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	3	Popp	Stubenrauch	
09.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	3	Popp	Stubenrauch	
MEC-B 20222 3600.P - Elektrotechnik 3: Netzwerke und Ausgleichsvorgänge						
29.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.10 /	3	Seliger	Winter	
29.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	3	Seliger	Winter	
MEC-B 20222 4100.P - Hardwarenahe Programmierung						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	4	Klein	Stahl	
MEC-B 20222 4200.P - Berechnung und Simulation						
09.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.31 /	4	King,Zentgraf	King,Zentgraf	
MEC-B 20222 4300.P - Schaltungstechnik						
04.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	4	Stubenrauch	Popp	
MEC-B 20222 6100.P - Elektrische Antriebstechnik						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	6	Hagl	Seliger	
MEC-B 20222 6300.P - Kontinuierliche Regelungstechnik						
10.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	6	Zentgraf	King	
MEC-B 20222 7100.P - Leistungselektronik						
05.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	7	Seliger	Hagl	
MEC-B 20222 7200.P - Diskrete Regelungstechnik						
02.02.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	7	Zentgraf	King	
MGW-B 20192 0100.P - Mathematik						
03.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	1	Knobloch	Feistl-Held	
MGW-B 20192 1300.P - Statistik II						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	3	Feistl-Held	Knobloch	
MGW-B 20192 1400.P - Finanzierung und Investition						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	3	Mayr	Ott	
MGW-B 20192 2910.P - Prävention und Nachsorge - schrP - Gew. 0,5						
05.02.2026	14:00, Dauer: 60<	RO S 0.04 /	7	Horner,Schneider	Horner,Schneider	
MGW-B 20192 PHM 22500.P - Pharmazeutisches Value-Chain-Management						
26.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	6	Hammerschmidt	Born,Krekeler,Küchler	
MGW-B 20222c 0200.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre						
04.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
MGW-B 20222c 0500.P - Sozialversicherungswesen und -recht						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	1	Benstetter,Ellmann	Benstetter,Ellmann	
MGW-B 20222c 0700.P - Business and Scientific English						
02.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.04 /	2	Duff,Pötzinger	Duff,Pötzinger	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
MGW-B 20222c 1300.P - Finanzierung und Investition						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	3	Mayr	Ott	
MGW-B 20222c 1700.P - Versorgungsstrukturen in der Gesundheitswirtschaft						
03.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	3	Benstetter,Ott	Benstetter,Ott	
MGW-B 20222c 2300.P - Digitale Information und Kommunikation in der Gesundheitswirtschaft						
30.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO S 0.01 /	7	Robert	Schneider	
MGW-B 20222c 3410.P - Prävention und Nachsorge - schrP - Gew. 0,5						
05.02.2026	14:00, Dauer: 60<	RO S 1.03 /	7	Horner,Schneider	Horner,Schneider	
MGW-B 20222c PHM 22500.P - Pharmazeutisches Value-Chain-Management						
26.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	7	Hammerschmidt	Born,Krekeler,Küchler	
MGW-B 20222d 0100.P - Mathematik						
03.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	1	Knobloch	Feistl-Held	
MGW-B 20222d 2400.P - Digitale Information und Kommunikation in der Gesundheitswirtschaft						
30.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO S 1.02 /	7	Robert	Schneider	
MGW-B 20222d 3410.P - Prävention und Nachsorge - schrP - Gew. 0,5						
05.02.2026	14:00, Dauer: 60<	RO S 0.04 /	7	Horner,Schneider	Horner,Schneider	
MGW-B 20222d SVV 20200.P - Aktuelle Themen und Entwicklungen im Versicherungsmanagement						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	7	Benstetter,Potuschek	Benstetter,Potuschek	
MGW-B 20242c 0100.P - Wirtschaftsmathematik						
27.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	1	Knobloch	Feistl-Held	
27.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	1	Knobloch	Feistl-Held	
MGW-B 20242c 0200.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre						
04.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
04.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
MGW-B 20242c 0300.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre						
02.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	1	Höpfl,Klinger-Illner	Höpfl,Klinger-Illner	
02.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	1	Höpfl,Klinger-Illner	Höpfl,Klinger-Illner	
MGW-B 20242c 0400.P - Grundlagen des Medizinrechts						
30.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO A 2.08 /	1	Schloßer	Mayr	
30.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO S 0.02 /	1	Schloßer	Mayr	
MGW-B 20242c 0500.P - Sozialversicherungswesen und -recht						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	1	Benstetter,Ellmann	Benstetter,Ellmann	
29.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	1	Benstetter,Ellmann	Benstetter,Ellmann	
MGW-B 20242c 0800.P - Internes Rechnungswesen						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90n	RO S 1.02 /	2	Mayr	Ott	
MGW-B 20242c 1000.P - Gesundheitsökonomie						
03.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	2	Benstetter	Hammerschmidt	
MGW-B 20242c 1200.P - Angewandte statistische Methoden						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	3	Feistl-Held	Knobloch	
MGW-B 20242c 1300.P - Finanzierung und Investition						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	3	Mayr	Ott	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
MGW-B 20242c 1700.P - Versorgungsstrukturen in der Gesundheitswirtschaft						
03.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	3	Ott	Schloßer	
MGW-B 20242d 0100.P - Wirtschaftsmathematik						
27.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	1	Knobloch	Feistl-Held	
MGW-B 20242d 0200.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre						
04.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
MGW-B 20242d 0300.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre						
02.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	1	Höpfl,Klinger-Illner	Höpfl,Klinger-Illner	
MGW-B 20242d 0400.P - Grundlagen des Medizinrechts						
30.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO S 0.02 /	1	Schloßer	Mayr	
MGW-B 20242d 0500.P - Sozialversicherungswesen und -recht						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	1	Benstetter,Ellmann	Benstetter,Ellmann	
MGW-B 20242d 0800.P - Internes Rechnungswesen						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90n	RO S 1.02 /	2	Mayr	Ott	
MGW-B 20242d 1200.P - Angewandte statistische Methoden						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	3	Feistl-Held	Knobloch	
MGW-B 20242d 1300.P - Finanzierung und Investition						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	3	Mayr	Ott	
MGW-B 20242d 1700.P - Versorgungsstrukturen in der Gesundheitswirtschaft						
03.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	3	Ott	Schloßer	
MT-B 1 3200.P (mit BZV) - Additive Fertigung in der Medizintechnik						
27.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO A 3.10 /		Riß	Lazar	
MT-B 20212 0900.P - Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre						
04.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	2	Schinagl	Wagner	
MT-B 20212 1700.P - Signale und Systeme						
28.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	3	Landinger	Stahl	
MT-B 20212 2000.P - Medizinische Regelungstechnik						
10.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	4	King	Zentgraf	
MT-B 20212 2200.P - Qualitätsmanagement und Statistik						
02.02.2026	10:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	6	Lazar	Reuter	
MT-B 20222 1100.P - Mathematik 1						
10.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	1	Sandor	Wellisch	
MT-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	1	Klein	Stock	
MT-B 20222 1500.P - Elektrotechnik 1: Gleichstrom- und Feldlehre						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	1	Stichler	Winter	
MT-B 20222 2200.P - Physik 1						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	2	Griesbeck	Aschaber	
MT-B 20222 2300.P - Grundlagen Chemie						
03.02.2026	10:00, Dauer: 60	RO A 3.13 /	2	Muscat	Strübbe	
MT-B 20222 2400.P - Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
04.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	2	Schinagl	Wagner	
MT-B 20222 2500.P - Fertigungstechnik und Werkstoffkunde						
29.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	2	Meierlohr,Würtele	Meierlohr,Würtele	
MT-B 20222 2600.P - Elektrotechnik 2						
03.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	2	Stichler	Winter	
MT-B 20222 3100.P - Polymere Werkstoffe						
05.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	3	Strübbe	Muscat	
MT-B 20222 3300.P - Biomechanik						
30.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO R 0.02 /	3	Bauer	Riß	
MT-B 20222 3400.P - Medizintechnische Fertigungsverfahren und Reinraumtechnik						
26.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	3	Brinkmann,Karlinger	Brinkmann,Karlinger	
MT-B 20222 3500.P - Anatomie & Physiologie 1						
02.02.2026	10:00, Dauer: 75	RO S 1.02 /	3	Demmel	Barth	
MT-B 20222 3600.P - Signale & Systeme						
28.01.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	3	Landinger	Stahl	
28.01.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 2.10 /	3	Landinger	Stahl	
MT-B 20222 4100.P - Berechnung und Simulation						
09.02.2026	08:00, Dauer: 90<b	RO S 1.29 /	4	King,Zentgraf	King,Zentgraf	
MT-B 20222 4200.P - Kontinuierliche Regelungstechnik						
10.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	4	King	Zentgraf	
MT-B 20222 4300.P - Anatomie & Physiologie 2						
02.02.2026	10:00, Dauer: 75	RO S 1.03 /	4	Demmel	Barth	
MT-B 20222 6100.P - Qualitätsmanagement & Statistik						
02.02.2026	10:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	6	Lazar	Reuter	
NPT-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen						
27.01.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	1	Klein	Stock	
NPT-B 20222 1400.P - Technische Mechanik 1: Statik						
06.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	1	Schinagl	Wagner	
NPT-B 20222 1500.P - Grundlagen der Elektrotechnik						
04.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	1	Winter	Stichler	
NPT-B 20222 2200.P - Physik 1						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	2	Griesbeck	Aschaber	
NPT-B 20222 2400.P - Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre						
04.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	2	Schinagl	Wagner	
NPT-B 20222 3200.P - Thermodynamik und Wärmelehre						
29.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 3.13 /	3	Bücker	Strübbe	
NPT-B 20222 3300.P - Polymerchemie						
09.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	3	Muscat	Strübbe	
NPT-B 20222 3400.P - Polymere Werkstoffe						
05.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	3	Strübbe	Muscat	
NPT-B 20222 3500.P - Maschinenelemente: Metalle						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
27.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	3	Schinagl	Wagner	
NPT-B 20222 3600.P - Automatisierung und Digitalisierung						
12.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	3	Müller	Würtele	
NPT-B 20222 4100.P - Messtechnik & Regelungstechnik						
10.02.2026	13:00, Dauer 90 <	RO S 0.01 /	4	Zentgraf	King	
NPT-B 20222 4200.P - Polymerverarbeitung 1: Spritzguss						
03.02.2026	15:00, Dauer 90 <	RO S 0.03 /	4	Würtele	Karlinger	
NPT-B 20222 4500.P - Maschinenelemente: Polymere						
12.02.2026	08:00, Dauer 90 <	RO A 2.08 /	4	Eben	Neumaier	
NPT-B 20222 7300.P - Kunststoffspezifische Aspekte der Nachhaltigkeit						
02.02.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 3.14 /	7	Eben	Kuhn	
PAT-B 20222 02000.P - Mathematik 2						
05.02.2026	08:00, Dauer: 60	BGH C 3.04	2	Himmelsbach	Pentlehner	
PAT-B 20222 04000.P - Apparatebau						
03.02.2026	08:00, Dauer: 120	BGH C 2.02	2	Lindner	Völk	
PAT-B 20222 05000.P - Technische Mechanik						
04.02.2026	08:30, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Lindner	Klüpfel	
PAT-B 20222 07000.P - Hardwarenahe Programmierung						
09.02.2026	14:00, Dauer:	BGH C 2.02	3	Bücken	Lindner	
PAT-B 20222 08000.P - Objektorientierte Programmierung & GUI						
09.02.2026	14:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Bücken	Lindner	
PAT-B 20222 09000.P - Automatisierungstechnik & SPS						
04.02.2026	09:30, Dauer: 90<	BGH C 3.04	4	Sommer	Bücken	
PAT-B 20222 10000.P - Regelungstechnik						
29.01.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.08	4	Völk	Klüpfel	
PAT-B 20222 11000.P - MSR Systemplanung						
09.02.2026	14:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	5	Edelmann	Bücken	
PAT-B 20222 13000.P - Prozessleit- und Steuerungstechnik						
11.02.2026	09:00, Dauer: 60<	BGH C 3.04	4	Völk	Klüpfel	
PAT-B 20222 14000.P - Industrial Internet of Things						
09.02.2026	14:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	4	Bücken	Lindner	
PAT-B 20222 15000.P - Anlagensimulation & Systemverfahrenstechnik						
05.02.2026	09:00, Dauer:	BGH B 2.08	7	Völk	Klüpfel	
PAT-B 20222 16000.P - Big Data						
30.01.2026	08:30, Dauer: 90	BGH B 2.07+	3	Bücken	Lindner	
PAT-B 20222 17000.P - Vernetzte Produktionssysteme & Intelligente Anwendung						
30.01.2026	13:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	7	Bücken	Lindner	
PAT-B 20222 19000.P - Elektrotechnik 2						
05.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH C 3.04	3	Himmelsbach	Bücken	
PAT-B 20222 20000.P - Steuerungstechnik & Aktorik						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
05.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH C 3.04	5	Himmelsbach	Bücken	
PAT-B 20222 22000.P - Messtechnik 2						
05.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH C 3.04	4	Himmelsbach	Lindner	
PAT-B 20222 23000.P - Chemie Grundlagen						
28.01.2026	08:30, Dauer: 90	BGH B 2.08	1	Thaler	Pentlehner	
PAT-B 20222 24000.P - Werkstofftechnik & Materialwissenschaften						
26.01.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	3	List	Klüpfel	
PAT-B 20222 25000.P - Chemische Verfahrenstechnik						
02.02.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	5	Kriechbaumer	Klüpfel	
PAT-B 20222 26000.P - Thermische Verfahrenstechnik						
29.01.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.08	5	Völkl	Klüpfel	
PAT-B 20222 27000.P - Mechanische Verfahrenstechnik						
27.01.2026	09:00, Dauer: 90<	BGH B 2.08	5	Lindner	Völkl	
PAT-B 20222 28000.P - MSR-Sicherheitstechnik & Anlagensicherheit						
09.02.2026	11:00, Dauer: 90	BGH B 2.08	7	Altmannshofer	Bücken	
PAT-B 20222 36000.P - Wärme- und Stofftransportprozesse						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	BGH B 1.06	2	Klüpfel	Völkl	
PAT-B 20222 37000.P - Anlagenbau						
10.02.2026	10:00, Dauer: 90<	BGH B 1.05	3	Lindner	Klüpfel	
PAT-B 20222 38000.P - Physikalische Chemie						
06.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.08	3	Pentlehner	Stettner	
PAT-B 20242 01000.P - Mathematik 1						
02.02.2026	08:00, Dauer: 60<	BGH B 2.07+	1	Himmelsbach	Pentlehner	
PAT-B 20242 02000.P - Mathematik 2						
05.02.2026	08:00, Dauer: 60<	BGH C 3.04	2	Himmelsbach	Pentlehner	
PAT-B 20242 03000.P - Technische Physik						
26.01.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.08	1	Authier	Pentlehner	
PAT-B 20242 04000.P - Apparatebau						
03.02.2026	08:00, Dauer: 120	BGH C 2.02	2	Lindner	Bücken	
PAT-B 20242 05000.P - Technische Mechanik						
04.02.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Lindner	Klüpfel	
PAT-B 20242 06000.P - Angewandte Informatik						
30.01.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Bücken	Lindner	
PAT-B 20242 07000.P - Hardwarenahe Programmierung						
09.02.2026	14:00, Dauer:	BGH C 2.02	3	Bücken	Lindner	
PAT-B 20242 08000.P - Objektorientierte Programmierung & GUI						
09.02.2026	14:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Bücken	Lindner	
PAT-B 20242 09000.P - Steuerungs- und Automatisierungstechnik						
04.02.2026	09:30, Dauer:	BGH C 3.04	3	Sommer	Bücken	
PAT-B 20242 18000.P - Elektrotechnik 1						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
06.02.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH C 3.04	1	Himmelsbach	Bücken	
PAT-B 20242 19000.P - Elektrotechnik 2						
05.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH C 3.04	2	Himmelsbach	Bücken	
PAT-B 20242 21000.P - Messtechnik						
09.02.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH B 2.08	2	Altmannshofer	Lindner	
PAT-B 20242 23000.P - Chemie Grundlagen						
28.01.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.08	1	Thaler	Pentlehner	
PAT-B 20242 24000.P - Werkstofftechnik & Materialwissenschaften						
26.01.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	List	Klüpfel	
PAT-B 20242 25000.P - Chemische Verfahrenstechnik						
02.02.2026	11:00, Dauer:	BGH B 2.07+	3	Kriechbaumer	Klüpfel	
PAT-B 20242 26000.P - Thermische Verfahrenstechnik						
29.01.2026	08:30, Dauer:	BGH B 2.08	3	Völk	Klüpfel	
PAT-B 20242 27000.P - Mechanische Verfahrenstechnik						
27.01.2026	09:00, Dauer:	BGH B 2.08	3	Lindner	Völk	
PAT-B 20242 38000.P - Physikalische Chemie						
06.02.2026	08:00, Dauer:	BGH B 2.08	3	Pentlehner	Stettner	
PDK-B 20182 220.P - Finanzierung von Einrichtungen der Frühpädagogik						
09.02.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 0.08 /	2	Kulhanek	Solf-Leipold	
PDK-B 20182 310.P - MINT-Pädagogik II						
02.02.2026	14:00, Dauer: 75	MÜ A 0.12 /	3	Born-Rauchenecker	Solf-Leipold	
PDK-B 20182 320.P - Sozialmarketing						
26.01.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	3	Lohmeier	Solf-Leipold	
PDK-B 20182 420.P - Gesprächsführung und Beratung						
09.02.2026	11:00, Dauer: 15	MÜ A 1.09 /	4	Lohmeier	Jooß-Weinbach	
PDK-B 20182 620.P - Ethik und professionelle Haltung						
12.02.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 0.08 /	6	Lohmeier	Solf-Leipold	
PDK-B 20182 640.P - Psychologie für die Kindheitspädagogik						
12.02.2026	11:30, Dauer: 90	MÜ A 0.08 /	6	Lohmeier	Unterhitzenberger	
PDK-B 20182 710.P - Internationale Bildung und Erziehung						
29.01.2026	14:30, Dauer: 75	MÜ A 1.06 /	7	Jooß-Weinbach	Solf-Leipold	
PDK-B 20182 720.P - Sozialpolitik						
30.01.2026	12:00, Dauer: 60	MÜ A 1.06 /	7	Solf-Leipold	Jooß-Weinbach	
PDK-B 20182 730.P - Qualitätsmanagement						
05.02.2026	08:30, Dauer: 15	MÜ A 0.08 /	7	Lohmeier	Solf-Leipold	
PDK-B 20182 740.P - Personalmanagement						
06.02.2026	11:30, Dauer: 60	MÜ A 1.06 /	7	Eikötter	Lohmeier	
PDK-B 20252 12000.P - Erziehungswissenschaft im Fokus kindheitspädagogischer Fragestellungen						
04.02.2026	08:30, Dauer: 15	MÜ A 1.09 /	1	Jooß-Weinbach	Botzum	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
PHY-B - 0200 GL_ANAT / PHY.P - Grundlagen angewandter Anatomie und Physiologie						
02.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	1	Rößner,Wildmoser	Bergmann,Rößner,Wildmoser	
02.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	1	Rößner,Wildmoser	Bergmann,Rößner,Wildmoser	
02.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	1	Rößner,Wildmoser	Bergmann,Rößner,Wildmoser	
PHY-B - 0300 AKL_PH.P - Allgemeine Krankheitslehre/Public Health						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	1	Rößner,Wildmoser	Bauer,Rößner	
26.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	1	Rößner,Wildmoser	Bauer,Rößner	
26.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	1	Rößner,Wildmoser	Bauer,Rößner	
PHY-B - 0600 ANAT_VIVO.P - Anatomie in vivo						
28.01.2026	08:00, Dauer: 120	RO R 0.01 /	1	Leukert	Wildmoser	
28.01.2026	08:00, Dauer: 120	RO R 0.04 /	1	Leukert	Wildmoser	
PHY-B - 1200 MOT_LERN_TL.P - Motorisches Lernen und Trainingslehre						
06.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	3	Brandt,Lederer,Leinauer,Leukert,Mijic	Brandt,Lederer,Leinauer,Leukert,Mijic	
06.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Brandt,Lederer,Leinauer,Leukert,Mijic	Brandt,Lederer,Leinauer,Leukert,Mijic	
PHY-B - 1600 EBPT_STAT_VS.P - Evidenzbasierte Physiotherapie mit Schwerpunkt stationäre Versorgung						
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	3	Bauer,Brandt,Leukert	Bauer,Brandt,Leukert,Steinböck	
26.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	3	Bauer,Brandt,Leukert	Bauer,Brandt,Leukert,Steinböck	
PW-B 20202 7100.P - Pflege in hochkomplexen Situationen						
04.02.2026	09:00, Dauer: 120	RO S 1.03 /	7	Sailer	Windisch	
PW-B 20202 7200.P - Patienten- und Familienedukation						
05.02.2026	09:00, Dauer: 120	RO A 2.02 /	7	Lüftl	Nick	
PW-B 20202 7300.P - Evidence Based Nursing						
06.02.2026	09:00, Dauer: 120	RO A 2.02 /	7	Windisch	Lüftl	
PW-B 20202 STAATL_PRF 7100.P - Pflege in hochkomplexen Situationen - Staatliche Prüfung schriftlich 1						
04.02.2026	, Dauer:		7	Matt	Windisch	
PW-B 20202 STAATL_PRF 7200.P - Patienten- und Familienedukation - Staatliche Prüfung schriftlich 2						
05.02.2026	, Dauer:		7	Lüftl	Nick	
PW-B 20202 STAATL_PRF 7300.P - Evidence Based Nursing - Staatliche Prüfung schriftlich 3						
06.02.2026	, Dauer:		7	Windisch	Lüftl	
RES-MUE - Reserveaufsicht MUE						
26.01.2026	09:00,					
26.01.2026	09:00,					
26.01.2026	11:30,					
26.01.2026	11:30,					
26.01.2026	14:00,					
26.01.2026	14:00,					
27.01.2026	09:00,					

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
27.01.2026	12:00,					
28.01.2026	09:00,					
28.01.2026	11:30,					
28.01.2026	11:30,					
28.01.2026	14:00,					
28.01.2026	14:00,					
29.01.2026	09:00,					
29.01.2026	11:30,					
29.01.2026	14:30,					
29.01.2026	14:30,					
30.01.2026	09:00,					
30.01.2026	11:30,					
30.01.2026	12:00,					
02.02.2026	09:00,					
02.02.2026	11:30,					
02.02.2026	11:30,					
02.02.2026	14:00,					
02.02.2026	14:00,					
03.02.2026	09:00,					
03.02.2026	09:00,					
03.02.2026	11:00,					
03.02.2026	11:30,					
04.02.2026	09:00,					
04.02.2026	12:30,					
05.02.2026	09:00,					
05.02.2026	12:00,					
05.02.2026	12:00,					
06.02.2026	09:00,					
06.02.2026	11:30,					
09.02.2026	09:00,					
12.02.2026	09:00,					
12.02.2026	11:30,					
RES-RO-RAUM - Raumreservierung RO						
28.01.2026	17:45, reserviert	RO S 0.04 /				
29.01.2026	10:00, reserviert	RO S 2.45 /				
30.01.2026	09:00, reserviert	RO R 1.01 /				
30.01.2026	12:00, Raumreserv	RO B 0.15 /				
30.01.2026	12:00, <span styl	RO B 0.23 /				
02.02.2026	08:00, Raumreserv	RO B 0.14 /				
04.02.2026	17:45, <span styl	RO S 0.04 /				
11.02.2026	12:00, Raumreserv	RO B 0.23 /				

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
11.02.2026	12:00, <span styl	RO B 0.14 /				
11.02.2026	12:00, <span styl	RO B 0.15 /				
11.02.2026	13:00, reserviert	RO A 2.02 /				
11.02.2026	17:45, reserviert	RO S 0.04 /				
12.02.2026	08:00, Raumreserv	RO B 0.14 /				
SOA-B 1 30150.P - Personalmanagement in Sozialen Organisationen						
03.02.2026	11:30, Dauer: 60	MÜ A 0.12 /	7	Eikötter	Hulan	
SOA-B 1 30270.P - Medienrecht und Strafrecht						
06.02.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	6	Hulan	Eikötter	
SOA-B 1 30280.P - Jugendamt - Steuerung, Planung, Struktur, Organisation und Kooperationen						
26.01.2026	14:00, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	6	Prange	Solf-Leipold	
SOA-B 20172 010.P - Methoden der Sozialen Arbeit I						
03.02.2026	09:00,	MÜ A 1.09 /	1	Neuberger	Fuchs	
05.02.2026	09:00,	MÜ A 1.09 /	1	Neuberger	Fuchs	
06.02.2026	09:00,	MÜ A 1.09 /	1	Neuberger	Fuchs	
SOA-B 20172 020.P - Geschichte & Theorien SOA						
29.01.2026	11:30, Dauer: 120	MÜ A 1.06 /	1	Krüger	Neuberger	
29.01.2026	11:30, Dauer: 120	MÜ A 2.29+A	1	Krüger	Neuberger	
SOA-B 20172 030.P - Erziehungswissenschaft I						
27.01.2026	12:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Krüger	Neuberger	
27.01.2026	12:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Krüger	Neuberger	
SOA-B 20172 060.P - Recht I						
26.01.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Eikötter	Prange	
26.01.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Eikötter	Prange	
SOA-B 20172 080.P - Soziologie						
04.02.2026	12:30, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	2	Berger	Solf-Leipold	
SOA-B 20172 100.P - Organisation SOA						
02.02.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Prange	Solf-Leipold	
02.02.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Prange	Solf-Leipold	
SOA-B 20172 110.P - Sozialmanagement I						
10.02.2026	08:30, Dauer: 15	MÜ A 1.10 /	2	Prange	Faber	
SOA-B 20172 120.P - Recht II						
30.01.2026	11:30, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	2	Eikötter	Prange	
SOA-B 20172 130.P - Methoden der SOA III						
26.01.2026	09:00,	MÜ A 1.09 /	3	Neuberger	Faber,Maier	
27.01.2026	09:00,	MÜ A 1.09 /	3	Neuberger	Faber,Maier	
28.01.2026	09:00,	MÜ A 1.09 /	3	Neuberger	Faber,Maier	
SOA-B 20172 140.P - Gesundheitswissenschaften						
03.02.2026	09:00, Dauer: 60	MÜ A 1.06 /	3	Unterhitzenberger	Krüger	
03.02.2026	09:00, Dauer: 60	MÜ A 2.29+A	3	Unterhitzenberger	Krüger	
SOA-B 20172 170.P - Sozialmanagement II						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
29.01.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	3	Prange	Solf-Leipold	
29.01.2026	09:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	3	Prange	Solf-Leipold	
SOA-B 20172 180.P - Recht III						
04.02.2026	09:00,	MÜ A 1.10 /	3	Eikötter	Faber,Geischeder	
05.02.2026	09:00,	MÜ A 1.10 /	3	Eikötter	Faber,Geischeder	
11.02.2026	09:00,	MÜ A 1.10 /	3	Eikötter	Faber,Geischeder	
12.02.2026	09:00,	MÜ A 1.10 /	3	Eikötter	Faber,Geischeder	
SOA-B 20172 250.P - Inklusion und Mehrsprachigkeit						
02.02.2026	14:00, Dauer: 90	MÜ A 1.10 /	6	Käsmeier,Prange	Käsmeier,Prange	
SOA-B 20172 280.P - SozStruktur und SozWandel						
30.01.2026	11:00, Dauer: 15	MÜ A 1.10 /	6	Solf-Leipold	Prange	
UWT-B 20202 02000.P - Mathematik 2						
05.02.2026	08:00, Dauer: 60	BGH C 3.04	2	Himmelsbach	Pentlehner	
UWT-B 20202 03000.P - Angewandte Informatik						
30.01.2026	08:30, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Bücken	Lindner	
UWT-B 20202 04000.P - Technische Physik						
26.01.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.08	1	Authier	Pentlehner	
UWT-B 20202 05000.P - Wärme- und Stofftransportprozesse						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	BGH B 1.06	2	Klüpfel	Völk	
UWT-B 20202 06000.P - Gewässer- und Bodenschutz						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90	BGH B 1.06	4	Klüpfel	Völk	
UWT-B 20202 07000.P - Chemie Grundlagen						
28.01.2026	08:30, Dauer: 90	BGH B 2.08	1	Thaler	Pentlehner	
UWT-B 20202 09000.P - Technische Mechanik						
04.02.2026	08:30, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Lindner	Klüpfel	
UWT-B 20202 10000.P - Apparatebau						
03.02.2026	08:00, Dauer: 120	BGH C 2.02	4	Lindner	Völk	
UWT-B 20202 11000.P - Anlagenbau						
10.02.2026	10:00, Dauer: 90	BGH B 1.05	3	Lindner	Klüpfel	
UWT-B 20202 12000.P - Recyclingtechnologien						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	4	Klüpfel	List	
UWT-B 20202 13000.P - Messtechnik						
09.02.2026	11:00, Dauer: 90	BGH B 2.08	2	Altmannshofer	Lindner	
UWT-B 20202 14000.P - Umweltanalytik und Umweltmesstechnik						
03.02.2026	11:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	4	Bücken,Klüpfel	Bücken,Klüpfel	
UWT-B 20202 15000.P - Ressourceneffiziente Materialformulierung						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90	BGH B 1.05	6	List	Klüpfel	
UWT-B 20202 16000.P - Immissionsschutz und Luftreinhaltung						
12.02.2026	09:00, Dauer: 90	BGH B 1.06	6	Kriechbaumer	Klüpfel	
UWT-B 20202 17000.P - Chemische Verfahrenstechnik						
02.02.2026	11:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	3	Kriechbaumer	Klüpfel	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
UWT-B 20202 18000.P - Ökobilanzierung, Modellbildung & Toxikologie						
06.02.2026	11:00, Dauer:	BGH B 1.05	6	Krommes,Stettner	Krommes,Stettner	
UWT-B 20202 19000.P - Mechanische Verfahrenstechnik 1						
27.01.2026	09:00, Dauer: 90	BGH B 2.08	3	Lindner	Völk	
UWT-B 20202 20000.P - Mechanische Verfahrenstechnik 2						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	4	Lindner	Völk	
UWT-B 20202 21000.P - Thermische Verfahrenstechnik						
29.01.2026	08:30, Dauer: 90	BGH B 2.08	3	Völk	Klüpfel	
UWT-B 20202 22000.P - Simulationsmethoden in der Umwelttechnologie						
30.01.2026	13:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	7	Bücken,Völk	Bücken,Völk	
UWT-B 20202 23000.P - Einführung in die Umwelttechnologie						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Klüpfel	List	
UWT-B 20202 24000.P - Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1						
26.01.2026	11:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	3	List	Klüpfel	
UWT-B 20202 25000.P - Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2						
04.02.2026	13:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	4	List	Klüpfel	
UWT-B 20202 26000.P - Anorganische Chemie						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	2	Pentlehner	Stettner	
UWT-B 20202 27000.P - Organische Chemie						
09.02.2026	08:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	3	Pentlehner	Baars	
UWT-B 20202 28000.P - Green Technology						
26.01.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	6	Klüpfel,Kriechbaumer	Klüpfel,Kriechbaumer	
UWT-B 20202 29000.P - Circular Economy						
06.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	6	Berndl,Klüpfel	Berndl,Klüpfel	
UWT-B 20202 30000.P - Nachhaltiges Produktdesign						
03.02.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	7	Klüpfel	Völk	
UWT-B 20202 31000.P - Arbeitssicherheit						
30.01.2026	13:00, Dauer: 75	BGH C 2.02	2	Scholz	List	
UWT-B 20202 38000.P - Umweltrecht, Haftungsrecht und Genehmigungsverfahren						
28.01.2026	09:30, Dauer: 90<	BGH C 3.04	7	Mayer	Klüpfel	
UWT-B 20242 01000.P - Mathematik 1						
02.02.2026	08:00, Dauer: 60<	BGH B 2.07+	1	Himmelsbach	Pentlehner	
UWT-B 20242 02000.P - Mathematik 2						
05.02.2026	08:00, Dauer: 60<	BGH C 3.04	2	Himmelsbach	Pentlehner	
UWT-B 20242 03000.P - Angewandte Informatik						
30.01.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Bücken	Lindner	
UWT-B 20242 04000.P - Technische Physik						
26.01.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.08	1	Authier	Pentlehner	
UWT-B 20242 05000.P - Wärme- und Stofftransportprozesse						
28.01.2026	13:00, Dauer: 90<	BGH B 1.06	2	Klüpfel	Völk	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
UWT-B 20242 07000.P - Chemie Grundlagen						
28.01.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.08	1	Thaler	Pentlehner	
UWT-B 20242 08000.P - Physikalische Chemie						
06.02.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.08	1	Pentlehner	Stettner	
UWT-B 20242 09000.P - Technische Mechanik						
04.02.2026	08:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Lindner	Klüpfel	
UWT-B 20242 10000.P - Apparatebau						
03.02.2026	08:00, Dauer: 120	BGH C 2.02	2	Lindner	Völk	
UWT-B 20242 17000.P - Chemische Verfahrenstechnik						
02.02.2026	11:00, Dauer:	BGH B 2.07+	3	Kriechbaumer	Klüpfel	
UWT-B 20242 19000.P - Mechanische Verfahrenstechnik 1						
27.01.2026	09:00, Dauer:	BGH B 2.08	3	Lindner	Völk	
UWT-B 20242 21000.P - Thermische Verfahrenstechnik						
29.01.2026	08:30, Dauer:	BGH B 2.08	3	Völk	Klüpfel	
UWT-B 20242 23000.P - Einführung in die Umwelttechnologie						
27.01.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Klüpfel	List	
UWT-B 20242 24000.P - Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1						
26.01.2026	11:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	List	Klüpfel	
UWT-B 20242 25000.P - Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2						
04.02.2026	13:00, Dauer:	BGH B 2.06	3	List	Klüpfel	
UWT-B 20242 26000.P - Anorganische Chemie						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.06	2	Pentlehner	Stettner	
UWT-B 20242 27000.P - Organische Chemie						
09.02.2026	08:00, Dauer:	BGH C 2.02	3	Pentlehner	Baars	
UWT-B 20242 39000.P - Toxikologie und Bodenschutz						
06.02.2026	11:00, Dauer:	BGH B 1.05	3	Klüpfel,Stettner	Klüpfel,Stettner	
VFM-M 1 1800.P - Gesundheitsmanagement Primer						
28.01.2026	15:00, Dauer:	RO S 0.03 /	1	Ott	Hammerschmidt,Schunk	
VFM-M 20251 0110.P - Methoden der Versorgungsforschung - schrP - Gew. 0,5						
12.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.03 /	1	Schunk	Robert	
VFM-M 20251 0410.P - Data Science - schrP - Gew. 0,5						
29.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.11 /	1	Robert,Schneider	Robert,Schneider	
VFM-M 20251 0510.P - Angewandte Versorgungsforschung - schrP - Gew. 0,5						
05.02.2026	10:00, Dauer:	RO A 5.07 /	2	Robert,Schunk	Robert,Schunk	
WI-B 20172 0500.P - Mathematik 2						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
26.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 3.14 /	2	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
WI-B 20172 0700.P - Physik						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	2	Junker	Friedsam	
WI-B 20172 1110.P - Englisch						
12.02.2026	08:00, Dauer: 120	RO A 5.07 /	3	Swalef	Pötzinger	
WI-B 20172 1300.P - Fertigungsverfahren						
29.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 5.08 /	3	Kuttler	Straube	
WI-B 20212 02000.P - Mathematik 2						
26.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 3.14 /	2	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
WI-B 20212 05000.P - Maschinenelemente						
04.02.2026	15:00, Dauer: 75	RO A 2.02 /	2	Doleschel	Zacek	
WI-B 20212 06000.P - Physik						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	2	Junker	Friedsam	
WI-B 20212 08000.P - Statik und Festigkeit						
03.02.2026	11:00, Dauer: 75	RO A 5.08 /	1	Kuhn	Zacek	
WI-B 20212 10000.P - Buchführung und Bilanzierung						
11.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO S 0.04 /	2	Wallner	Kraus	
WI-B 20212 14000.P - Grundlagen der Nachhaltigen Unternehmensführung						
27.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 2.11 /	2	Krommes,Wallner	Krommes,Wallner	
WI-B 20212 16000.P - Thermische Energietechnik						
04.02.2026	10:30, Dauer: 75	RO A 2.11 /	3	Doleschel	Zacek	
WI-B 20212 17000.P - Elektrotechnik						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	3	Strohbeck	Kuttler	
WI-B 20212 18000.P - Qualitätsmanagement und Statistik						
02.02.2026	10:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	4	Lazar	Müller	
WI-B 20212 21000.P - Fertigungsverfahren						
29.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 5.08 /	3	Kuttler	Straube	
WI-B 20212 22000.P - Digitale Wertschöpfung						
27.01.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 3.14 /	4	Kramer	Daxlberger	
WI-B 20212 26000.P - Grundlagen des Rechts						
29.01.2026	11:00, Dauer: 60	RO S 0.03 /	4	Kupsch	Unterlechner	
WI-B 20212 36000.P - Strategic Management						
06.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO A 3.14 /	7	Kraus	Unterlechner	
WI-B 20212 37000.P - Data Analytics und Controlling						
27.01.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 3.14 /	7	Klarmann,Kramer,Kraus	Klarmann,Kramer,Kraus	
WI-B 20232 01000.P - Mathematik 1						
05.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 2.08 /	1	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
05.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 2.10 /	1	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
05.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO S 0.04 /	1	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
WI-B 20232 02000.P - Mathematik 2						
26.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO A 3.10 /	2	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
WI-B 20232 04000.P - Technisches Zeichnen						
06.02.2026	08:00, Dauer: 75<	RO A 2.10 /	1	Doleschel	Zacek	
06.02.2026	08:00, Dauer: 75<	RO S 1.02 /	1	Doleschel	Zacek	
06.02.2026	08:00, Dauer: 75<	RO A 2.03 /	1	Doleschel	Zacek	
WI-B 20232 05000.P - Maschinenelemente						
04.02.2026	15:00, Dauer: 75<	RO A 5.07 /	3	Doleschel	Zacek	
04.02.2026	15:00, Dauer: 75<	RO A 2.08 /	3	Doleschel	Zacek	
04.02.2026	15:00, Dauer: 75<	RO A 2.02 /	3	Doleschel	Zacek	
WI-B 20232 06000.P - Physik						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	1	Junker	Friedsam	
28.01.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	1	Junker	Friedsam	
WI-B 20232 07000.P - Marketing und Vertrieb						
30.01.2026	13:00, Dauer: 60<	RO A 3.10 /	1	Kraus	Unterlechner	
30.01.2026	13:00, Dauer: 60<	RO A 3.12 /	1	Kraus	Unterlechner	
30.01.2026	13:00, Dauer: 60<	RO S 1.03 /	1	Kraus	Unterlechner	
WI-B 20232 08000.P - Statik						
03.02.2026	11:00, Dauer: 60<	RO A 2.10 /	1	Kuhn	Zacek	
03.02.2026	11:00, Dauer: 60<	RO A 2.11 /	1	Kuhn	Zacek	
03.02.2026	11:00, Dauer: 60<	RO A 5.08 /	1	Kuhn	Zacek	
WI-B 20232 09000.P - Festigkeit						
10.02.2026	08:00, Dauer: 75<	RO A 2.08 /	2	Doleschel	Zacek	
WI-B 20232 10000.P - Buchführung und Bilanzierung						
11.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 0.04 /	2	Wallner	Kraus	
WI-B 20232 12000.P - Werkstofftechnik						
28.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO R 0.02 /	2	Schroeter	Schneeweis	
WI-B 20232 13000.P - Informatik						
12.02.2026	08:00, Dauer: 60<		2	Strohbeck	Kuttler	
WI-B 20232 14000.P - Nachhaltige Unternehmensführung						
27.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO A 2.11 /	4	Krommes, Wallner	Krommes, Wallner	
WI-B 20232 16000.P - Programmiergrundlagen für Data Science						
02.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO S 1.29 /	3	Klarmann	Hoß	
02.02.2026	09:30, Dauer: 60<	RO S 1.29 /	3	Klarmann	Hoß	
02.02.2026	11:00, Dauer: 60<	RO S 1.29 /	3	Klarmann	Hoß	
02.02.2026	12:30, Dauer: 60<	RO S 1.29 /	3	Klarmann	Hoß	
02.02.2026	14:00, Dauer: 60<	RO S 1.29 /	3	Klarmann	Hoß	
WI-B 20232 17000.P - Elektrotechnik						
26.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.10 /	1	Strohbeck	Kuttler	
26.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	1	Strohbeck	Kuttler	
26.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	1	Strohbeck	Kuttler	
26.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	1	Strohbeck	Kuttler	
WI-B 20232 19000.P - Logistik						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
09.02.2026	10:00, Dauer: 60<	RO S 1.02 /	3	Kuttler	Kraus	
WI-B 20232 20000.P - Kosten- und Finanzmanagement						
05.02.2026	15:00, Dauer: 60<	RO S 0.01 /	4	Wallner	Kraus	
WI-B 20232 21000.P - Fertigungsverfahren						
29.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO A 2.11 /	3	Kuttler	Straube	
29.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO A 5.07 /	3	Kuttler	Straube	
29.01.2026	15:00, Dauer: 60<	RO A 5.08 /	3	Kuttler	Straube	
WI-B 20232 23000.P - Kostenrechnung und Investitionsbewertung						
31.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 3.10 /	3	Wallner	Kraus	
31.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO A 3.12 /	3	Wallner	Kraus	
31.01.2026	10:00, Dauer: 60<	RO S 0.03 /	3	Wallner	Kraus	
WI-B 20232 24000.P - Fertigungsmaschinen						
11.02.2026	13:00, Dauer: 60<	RO S 0.03 /	4	Steinmetz	Kuttler	
WI-B 20232 25100.P - VWL und Wirtschaftspolitik - schrP - Gew. 0,75						
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	3	Hornig	Hacker	
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	3	Hornig	Hacker	
27.01.2026	15:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	3	Hornig	Hacker	
WI-B 20232 26000.P - Grundlagen des Rechts						
29.01.2026	11:00, Dauer: 60	RO S 0.03 /	4	Kupsch	Unterlechner	
WI-B 20232 PRX_PLV1.P - Projektmanagement						
26.01.2026	11:00, Dauer: 45		5	Strohbeck	Wallner	
WI-B 20232 PRX_PLV2.P - Angewandte Statistik						
09.02.2026	08:00, Dauer: 45		5	Strohbeck	Wallner	
WI-B PROFIL 200110.P - Technischer Einkauf und Vertrieb						
11.02.2026	10:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	6	Steinmetz	Hoeckel	
WI-B PROFIL 200120.P - Digitale Geschäftsprozesse						
09.02.2026	10:00, Dauer: 60	RO S 1.02 /	6	Kuttler	Kramer	
WI-B PROFIL 200211.P - Nachhaltige Produktentwicklung - schrP - Gew. 0,5						
09.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 3.13 /	6	Krommes,Kuhn	Krommes,Kuhn	
WI-B PROFIL 200310.P - Data Science						
02.02.2026	14:00, Dauer: 60<	RO S 1.29 /	6	Klarmann	Hoß	
WI-B PROFIL 200410.P - Recyclingtechnologie						
03.02.2026	11:00, Dauer: 60	RO A 2.11 /	6	Kuhn	Krommes	
WI-B PROFIL 200521.P - Energiewirtschaft - schrP - Gew. 0,5						
29.01.2026	11:00, Dauer: 60	RO A 3.10 /	6	Wallner	Krommes	
WIF-B 20142 12000.P - Datenbanken						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 1.05 /	3	Breunig	Höfig	
WIF-B 20142 13000.P - Data Warehousing						
03.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	4	Seifert	Breunig	
WIF-B 20192 1200.P - Personalwirtschaft						
27.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	3	Jarz	Krüger	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
WIF-B 20192 1300.P - Analysis						
26.01.2026	15:30, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	1	Schweser	Herzwurm	
WIF-B 20192 1700.P - Datenbanken						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 1.05 /	3	Breunig	Höfig	
WIF-B 20192 1800.P - Data Warehousing						
03.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	4	Seifert	Breunig	
WIF-B 20192 2100.P - Verf./Meth. der Logistik						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 1.05 /	4	Holaubek	Krüger	
WIF-B 20192 2400.P - Projektmanagement						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	4	Förster	Jarz	
WIF-B 20212 0600.P - Analysis						
26.01.2026	15:30, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	1	Schweser	Herzwurm	
WIF-B 20212 1700.P - Datenbanken						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 1.05 /	3	Breunig	Höfig	
WIF-B 20212 1800.P - Data Warehousing						
03.02.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	4	Seifert	Breunig	
WIF-B 20212 1900.P - Software-Engineering						
09.02.2026	10:30, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	4	Jarz	Deubler	
WIF-B 20212 2100.P - Verfahren und Methoden der Logistik						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 1.05 /	4	Holaubek	Krüger	
WIF-B 20222 0110.P - Business English - Gew. 1,0						
02.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.04 /	2	Pötzinger	Swalef	
WIF-B 20222 0200.P - Grundlagen der Informatik						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Deubler	Förster	
WIF-B 20222 0300.P - Software Development Basics						
30.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	1	Hüttl	Lechner-Greite	
WIF-B 20222 0510.P - Business Process Management - Gew. 80 %						
04.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.02 /	2	Seidlmeier	Förster	
WIF-B 20222 0600.P - Wirtschaftsmathematik						
26.01.2026	15:30, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	1	Schweser	Herzwurm	
WIF-B 20222 0800.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre						
02.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	1	Krüger	Jarz	
WIF-B 20222 1100.P - Internal Accounting						
29.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	3	Mayr	Jarz	
29.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	3	Mayr	Jarz	
WIF-B 20222 1200.P - E-Commerce						
09.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	3	Förster	Jarz	
09.02.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	3	Förster	Jarz	
WIF-B 20222 1300.P - Human Resource Management						
27.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	3	Jarz	Krüger	

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
27.01.2026	10:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	3	Jarz	Krüger	
WIF-B 20222 1500.P - IT Systems						
05.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	3	Rottenwalter	Mühlbauer	
05.02.2026	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	3	Rottenwalter	Mühlbauer	
WIF-B 20222 1700.P - Datenbanksysteme						
31.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO E 0.01 /	3	Breunig	Höfig	
31.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO A 1.05 /	3	Breunig	Höfig	
WIF-B 20222 1800.P - Business Analytics						
03.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.11 /	4	Seifert	Breunig	
WIF-B 20222 1900.P - Software Engineering						
09.02.2026	10:30, Dauer:	RO S 0.01 /	4	Jarz	Deubler	
WIF-B 20222 2100.P - Logistik						
28.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 1.05 /	4	Holaubek	Krüger	
WIF-B 20222 2200.P - IT Law & Ethics						
03.02.2026	08:00, Dauer:	RO S 1.02 /	4	Bennek,Schmidt-Wudy	Hüttl	
WIF-B 20222 2300.P - Digitale Geschäftsmodelle						
05.02.2026	10:00, Dauer:	RO A 3.12 /	6	Kapitza	Krüger	
WIF-B 20222 2400.P - Projektmanagement						
11.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.07 /	4	Förster	Jarz	
WIF-B 20252 0200.P - Grundlagen der Informatik						
28.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	1	Deubler	Förster	
28.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	1	Deubler	Förster	
28.01.2026	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Deubler	Förster	
WIF-B 20252 0300.P - Software Development Basics						
30.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	1	Hüttl	Lechner-Greite	
30.01.2026	13:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	1	Hüttl	Lechner-Greite	
WIF-B 20252 0600.P - Wirtschaftsmathematik						
26.01.2026	15:30, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	1	Schweser	Herzwurm	
26.01.2026	15:30, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	1	Schweser	Herzwurm	
26.01.2026	15:30, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	1	Schweser	Herzwurm	
WIF-B 20252 0800.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre						
02.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 2.10 /	1	Krüger	Jarz	
02.02.2026	15:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	1	Krüger	Jarz	
WI-M 1 02023.P - Controlling						
28.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 2.02 /	1	Kraus	Wallner	
28.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 2.08 /	1	Kraus	Wallner	
WI-M 1 06120.P - Digitale Fabrik						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
31.01.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 5.07 /	1	Kuttler	Kramer	
31.01.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 2.03 /	1	Kuttler	Kramer	
WI-M 1 06130.P - Innovationsmanagement						
29.01.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 2.03 /	1	Kraus	Fischer	
29.01.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 3.12 /	1	Kraus	Fischer	
WI-M 1 07010.P - Nachhaltige Produktentwicklung und Ökobilanzierung - schrP - Gew. 0,5						
09.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 3.13 /	1	Krommes	Kuhn	
WI-M 1 10200.P - Strategic Management						
06.02.2026	08:00, Dauer: 60<	RO A 3.14 /	1	Kraus	Wallner	
WI-M 1 10500.P - Strategisches Wertschöpfungsmanagement						
03.02.2026	11:00, Dauer: 60	RO A 3.10 /	1	Steinmetz	Kuttler	
03.02.2026	11:00, Dauer: 60	RO S 0.04 /	1	Steinmetz	Kuttler	
WI-M 1 10610.P - Ökobilanzierung (Life Cycle Assessment) - schrP - Gew. 0,5						
09.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO A 3.13 /	1	Krommes	Kuhn	
WI-M 1 10800.P - Programming for Data Science						
02.02.2026	15:30, Dauer:	RO S 1.29 /	1	Klarmann	Hoß	
WMA-B 1 08050.P - Funktionalanalysis						
26.01.2026	15:00, Dauer:	RO A 3.14 /	4	Wilderotter	Schulze	
WMA-B 20182 06100.P - Einführung in die Informatik						
29.01.2026	13:00, Dauer:	RO R 0.01 /	1	Schrott	Sussmann	
WMA-B 20182 07000.P - Versicherungswirtschaftslehre						
09.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.07 /	1	Mayr	Sandor	
WMA-B 20182 08100.P - Englisch 1						
12.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.07 /	1	Swalef	Pötzinger	
WMA-B 20182 09100.P - Kommunikation 1						
04.02.2026	15:00, Dauer:	RO S 0.03 /	2	Becker	Sandor	
WMA-B 20182 10000.P - Differentialgleichungen						
26.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.08 /	3	Schulze	Herzwurm	
WMA-B 20182 14100.P - Wahrscheinlichkeitstheorie						
06.02.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.02 /	3	Herzwurm	Schulze	
WMA-B 20182 16100.P - Statistik 2						
28.01.2026	15:00, Dauer:	RO S 0.01 /	5	Wellisch	Sandor	
WMA-B 20182 19000.P - Ausgewählte Kapitel der Stochastik und Statistik						
29.01.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.02 /	7	Sandor	Wellisch	
WMA-B 20182 21000.P - Programmieren 2						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
30.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 1.03 /	3	Schrott	Wellisch	
WMA-B 20182 22100.P - Software Engineering						
11.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 1.03 /	4	Schrott	Wellisch	
WMA-B 20182 22200.P - Datenbanken						
09.02.2026	13:00, Dauer:	RO A 1.03 /	5	Schrott	Wellisch	
WMA-B 20252 07000.P - Versicherungswirtschaftslehre						
09.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.07 /	1	Mayr	Sandor	
WMA-B 20252 08100.P - Englisch 1						
12.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 5.07 /	1	Swalef	Pötzinger	
WMA_DS-B AK_STOCH.P - Ausgewählte Kapitel der Stochastik						
29.01.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.02 /	7	Sandor	Wellisch	
WMA_DS-B ANA1.P - Analysis 1						
04.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.02 /	1	Link	Schulze	
04.02.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.03 /	1	Link	Schulze	
WMA_DS-B DIFF_GL.P - Differentialgleichungen						
26.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 2.08 /	3	Schulze	Herzwurm	
WMA_DS-B EF_INF.P - Einführung in die Informatik						
29.01.2026	13:00, Dauer:	RO R 0.01 /	1	Schrott	Sussmann	
WMA_DS-B KONZ_STAT_MOD.P - Konzepte der statistischen Modellierung						
28.01.2026	15:00, Dauer:	RO S 0.01 /	5	Wellisch	Sandor	
WMA_DS-B LIN_ALG.P - Lineare Algebra						
26.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.02 /	1	Helbig	Schulze	
26.01.2026	13:00, Dauer:	RO A 2.03 /	1	Helbig	Schulze	
WMA_DS-B PROG2.P - Programmieren 2						
30.01.2026	08:00, Dauer:	RO A 1.03 /	3	Schrott	Wellisch	
WMA_DS-B WTHEO.P - Wahrscheinlichkeitstheorie						
06.02.2026	08:00, Dauer:	RO S 0.02 /	3	Herzwurm	Schulze	
X-0 0 0380.P - Konstruieren mit faserverstärkten Kunststoffen						
09.02.2026	13:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /		Müller	Karlinger	
X-0 0 1110.P - Elektrische Gebäudeausrüstung						
05.02.2026	08:00, Dauer: 60	RO S 1.02 /		Krödel	Spindler	
X-0 0 1840.P (ohne BZV und mit 5 ECTS) - Additive Fertigung (5 ECTS)						

Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
27.01.2026	15:00, Dauer: 60	RO A 3.10 /		Riß	Lazar	
X-0 0 1900.P - Reinraumtechnik						
26.01.2026	13:00, Dauer: 45	RO A 5.10 /		Karlinger	Brinkmann	
X-0 0 1930.P - Sonderverfahren der Spritzgießtechnik						
29.01.2026	10:30, Dauer: 90	RO A 3.14 /		Würtele	Karlinger	
X-0 0 2090.P - Mathematik 3						
11.02.2026	08:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /		Schulze	Feistl-Held	