

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
Terminplan Prüfungszeitraum: WiSe 2024 Prüfungsperiode 1						
<b>AAI-B 20212 0100.P - Grundlagen der Programmierung</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	1	Lechner-Greite	Tilly	
01.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	1	Lechner-Greite	Tilly	
01.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	1	Lechner-Greite	Tilly	
01.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	1	Lechner-Greite	Tilly	
01.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	1	Lechner-Greite	Tilly	
<b>AAI-B 20212 0200.P - Grundlagen der Informatik</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	1	Schmidt	Holaubek	
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	1	Schmidt	Holaubek	
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	1	Schmidt	Holaubek	
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 5.03 /	1	Schmidt	Holaubek	
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	1	Schmidt	Holaubek	
<b>AAI-B 20212 0300.P - IT-Systeme</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	1	Tilly	Mühlbauer	
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	1	Tilly	Mühlbauer	
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	1	Tilly	Mühlbauer	
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	1	Tilly	Mühlbauer	
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	1	Tilly	Mühlbauer	
<b>AAI-B 20212 0500.P - Analysis 1</b>						
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	1	Kimmerle	Herzwurm	
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	1	Kimmerle	Herzwurm	
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	1	Kimmerle	Herzwurm	
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	1	Kimmerle	Herzwurm	
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	1	Kimmerle	Herzwurm	
<b>AAI-B 20212 1100.P - Datenbanken</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO AZ 1.50	3	Höfig	Breunig	
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 1.05 /	3	Höfig	Breunig	
<b>AAI-B 20212 1200.P - Unüberwachtes und verstärkendes Lernen</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	3	Klarmann,Tilly	Klarmann,Tilly	
03.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Klarmann,Tilly	Klarmann,Tilly	
<b>AAI-B 20212 1300.P - Überwachtes Lernen</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	3	Bayerl	Schmidt	
31.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	3	Bayerl	Schmidt	
<b>AAI-B 20212 1400.P - Stochastik</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	3	Herzwurm	Kimmerle	
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	3	Herzwurm	Kimmerle	
<b>AAI-B 20212 1500.P - Numerische Methoden und Optimierung</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	3	Link	Schulze	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
04.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	3	Link	Schulze	
<b>AAI-B 20212 1600.P - Software-Engineering</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO B 0.15 /	4	Kellner	Deubler	
<b>AAI-B 20212 1800.P - Neuronale Netze und Deep Learning</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	4	Schmidt	Breunig	
<b>AAI-B 20212 1900.P - Data Science</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	4	Breunig	Bayerl	
<b>AAI-B 20212 2300.P - Eingebettete künstliche Intelligenz</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	6	Tilly	Bayerl	
<b>AAI-B 20212 2500.P - Computer Vision</b>						
01.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	7	Schmidt	Breunig	
<b>AIE-M 1 10100.P - Advanced Topics in Industrial Engineering</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO S 0.01 /	1	Straube	Kuttler	
<b>AIE-M 1 10200.P - Quality Control and Six Sigma</b>						
06.02.2025	11:00, Dauer: 60	RO S 0.04 /	1	Straube	Kuttler	
<b>AIE-M 1 10300.P - Advanced Production Technologies</b>						
06.02.2025	11:00, Dauer: 60	RO S 0.04 /	2	Straube	Kuttler	
<b>AIE-M 1 10400.P - Advanced Topics in Industrial Engineering</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO S 0.01 /	1	Straube	Kuttler	
<b>AIE-M 1 20200.P - Strategic Management and Controlling</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 60<	RO A 5.08 /	1	Kraus	Unterlechner	
<b>AIE-M 1 20300.P - Controlling</b>						
29.01.2025	15:00, Dauer: 60<	RO B 0.15 /	1	Kraus	Unterlechner	
<b>AIE-M 1 30100.P - Sustainable Engineering</b>						
29.01.2025	15:00, Dauer: 60	RO A 5.08 /	2	Krommes	Straube	
<b>AIE-M 1 30200.P - Circular Economy and Closed-Loop Supply Chains</b>						
04.02.2025	15:30, Dauer: 60	RO S 0.02 /	2	Steinmetz	Straube	
04.02.2025	15:30, Dauer: 60	RO A 2.02 /	2	Steinmetz	Straube	
<b>AIE-M 1 40100.P - Digital Twin for Production</b>						
27.01.2025	15:30, Dauer: 60	RO A 5.08 /	1	Kramer	Straube	
<b>APS-B 20202 10100.P - Statistik I</b>						
04.02.2025	11:30, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Binser	Huber	
04.02.2025	11:30, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Binser	Huber	
<b>APS-B 20202 10200.P - Einführung in die Psychologie I</b>						
30.01.2025	11:30, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Heitmann	Rascher	
30.01.2025	11:30, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Heitmann	Rascher	
<b>APS-B 20202 10400.P - Biologische Psychologie</b>						
28.01.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Leimeister-Kunst	Aslan	
28.01.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Leimeister-Kunst	Aslan	
<b>APS-B 20202 10500.P - Entwicklungspsychologie I</b>						
31.01.2025	13:30, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Aslan	Rascher	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
31.01.2025	13:30, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Aslan	Rascher	
<b>APS-B 20202 10600.P - Einführung in die Wirtschaftspsychologie</b>						
27.01.2025	11:30, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Rascher	Heitmann	
27.01.2025	11:30, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Rascher	Heitmann	
<b>APS-B 20202 10700.P - Statistik II</b>						
04.02.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 0.08 /	2	Binser	Aslan	
<b>APS-B 20202 10800.P - Einführung in die Psychologie II</b>						
			2			
<b>APS-B 20202 11000.P - Allgemeine Psychologie I</b>						
07.02.2025	12:00, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	2	Aslan	Binser	
<b>APS-B 20202 11100.P - Entwicklungspsychologie II</b>						
			2			
<b>APS-B 20202 11200.P - Einführung in die Pädagogische Psychologie</b>						
			2			
<b>APS-B 20202 11400.P - Sozialpsychologie</b>						
27.01.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	3	Rascher	Heitmann	
27.01.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	3	Rascher	Heitmann	
<b>APS-B 20202 11500.P - Differentielle und Persönlichkeitspsychologie</b>						
06.02.2025	10:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	3	Binser	Huber	
06.02.2025	10:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	3	Binser	Huber	
<b>APS-B 20202 11600.P - Allgemeine Psychologie II</b>						
03.02.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	3	Binser	Rascher	
03.02.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	3	Binser	Rascher	
<b>APS-B 20202 11700.P - Grundlagen der psychologischen Diagnostik I</b>						
31.01.2025	11:30, Dauer: 60	MÜ A 2.29+A	3	Binser	Aslan	
31.01.2025	11:30, Dauer: 60	MÜ A 1.06 /	3	Binser	Aslan	
<b>APS-B 20202 11800.P - Klinische Psychologie I</b>						
28.01.2025	12:00, Dauer: 60	MÜ A 2.29+A	3	Unterhitzenberger	Huber	
28.01.2025	12:00, Dauer: 60	MÜ A 1.06 /	3	Unterhitzenberger	Huber	
<b>APS-B 20202 12200.P - Grundlagen der psychologischen Diagnostik II</b>						
			4			
<b>APS-B 20202 12300.P - Klinische Psychologie II</b>						
			4			
<b>APS-B 20202 PFH 22370.P - Rechtsgrundlagen der Kinder- und Jugendhilfe</b>						
28.01.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	6	Eikötter	Huber	
<b>APS-B 20202 PFH 22400.P - Familien- und Kinder-/Jugendlichenpsychologie</b>						
			6			
<b>APS-B 20202 PFH 22430.P - Diagnostik und Therapie von Lernstörungen</b>						
27.01.2025	15:00, Dauer: 75	MÜ A 0.12 /	7	Dümig,Moll	Huber	
<b>APS-B 20202 WP 21300.P - Mitarbeitermotivation</b>						
06.02.2025	12:00, Dauer: 60	MÜ A 0.08 /	6	Becker	Rascher	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>APS-B 20202 WP 21330.P - Organisationspsychologie</b>						
27.01.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	6	Rascher	Heitmann	
<b>APS-B 20202 WP 21340.P - Personalpsychologie</b>						
29.01.2025	11:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	7	Rascher	Heitmann	
<b>APS-B 20202 WP 21350.P - Führung</b>						
30.01.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	7	Heitmann	Rascher	
<b>ARC-B 20182 1510.P - Gebäudelehre - schrP - Gew. 0,5</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer der	RO A 3.12 /	3	Bochmann	Körner	
<b>ARC-B 20182 2110.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 1 (Theorie d. Darstellung. / Techn. Zeichnen) - Gew. 0,5</b>						
	, Dauer der		1	Jäger,Sander,Song	Jäger,Sander,Song	
<b>ARC-B 20182 2120.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 2 (Darstellende Geometrie &amp; Werkzeuge d. Darstellung) - Gew. 0,5</b>						
31.01.2025	11:00, Dauer der	RO B 0.15 /	1	Sander,Song	Sander,Song	
<b>ARC-B 20182 3110.P - Städtebau, Orts- und Regionalplanung - schrP - Gew. 0,5</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 3.14 /	3	Stremmer	Körner	
<b>ARC-B 20182 5320.P - Baukonstruktion Stahl+Glas - schrP - Gew. 0,75</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 5.08 /	4	Körner,Kühfuß	Körner,Kühfuß	
<b>ARC-B 20182 6100.P - Tragwerkslehre</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 5.08 /	2	Kühfuß,Schmidt	Kühfuß,Schmidt	
<b>ARC-B 20182 7110.P - Bauphysik, Baustoffkunde - schrP 3. Sem. - Gew. 0,5</b>						
30.01.2025	10:30, Dauer der	RO A 2.03 /	3	Kühfuß	Nemeth	
<b>ARC-B 20182 7120.P - Bauphysik, Baustoffkunde - schrP 4. Sem. - Gew. 0,5</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 2.03 /	4	Kühfuß,Mayr,Nemeth	Kühfuß,Mayr,Nemeth	
<b>ARC-B 20182 7210.P - Technischer Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeffizienz - schrP - Gew. 0,5</b>						
01.02.2025	10:30, Dauer der	RO A 5.07 /	3	Stopper	Wambsganß	
<b>ARC-B 20182 9100.P - Bau- und Vertragsrecht</b>						
28.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 5.08 /	7	Maier	Körner	
<b>ARC-B 20232 01510.P - Gebäudelehre - schrP - Gew. 0,5</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer der	RO A 3.12 /	3	Bochmann	Körner	
28.01.2025	13:00, Dauer der	RO B 0.15 /	3	Bochmann	Körner	
<b>ARC-B 20232 02110.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 1 (Theorie der Darstellung) - Gew. 0,17</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer der	RO S 1.02 /	1	Sander	Song	
03.02.2025	10:00, Dauer der	RO S 1.03 /	1	Sander	Song	
<b>ARC-B 20232 02120.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 2 (Technisches Zeichnen) - Gew. 0,33</b>						
31.01.2025	11:00, Dauer der	RO A 5.10 /	1	Jäger	Song	
31.01.2025	11:00, Dauer der	RO A 5.04 /	1	Jäger	Song	
<b>ARC-B 20232 02130.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 3 (Darstellende Geometrie &amp; Werkzeuge der Darstellung) - Gew. 0,50</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.11 /	1	Sander,Song	Sander,Song	
29.01.2025	08:00, Dauer der	RO S 1.02 /	1	Sander,Song	Sander,Song	
29.01.2025	08:00, Dauer der	RO S 1.03 /	1	Sander,Song	Sander,Song	
<b>ARC-B 20232 06100.P - Tragwerkslehre</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
07.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 5.08 /	2	Kühfuß,Schmidt	Kühfuß,Schmidt	
<b>ARC-B 20232 07110.P - Bauphysik - schrP 3. Sem. - Gew. 0,5</b>						
30.01.2025	10:30, Dauer der	RO A 5.07 /	3	Nemeth	Mayr	
30.01.2025	10:30, Dauer der	RO A 5.08 /	3	Nemeth	Mayr	
<b>ARC-B 20232 07210.P - Technischer Ausbau, Ökologie, Energieeffizienz - schrP - Gew. 0,5</b>						
01.02.2025	10:30, Dauer der	RO A 3.10 /	3	Stopper	Wambsganß	
01.02.2025	10:30, Dauer der	RO A 5.07 /	3	Stopper	Wambsganß	
<b>ARC-B 20232 07300.P - Lichtplanung</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 5.03 /	3	Wambsganß	Stopper	
27.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 5.07 /	3	Wambsganß	Stopper	
<b>BI-B 20192 01000.P - Mathematik 1</b>						
	, Dauer: 90		1	Douka	Link	
<b>BI-B 20192 02000.P - Mathematik 2</b>						
	, Dauer: 90		2	Douka,Kimmerle	Douka,Kimmerle	
<b>BI-B 20192 03000.P - Baustoffkunde 1</b>						
	, Dauer: 60		1	Gretz	Niedermaier	
<b>BI-B 20192 04000.P - Baustoffkunde 2</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	2	Gretz	Niedermaier	
<b>BI-B 20192 05000.P - GL der Bauphysik 1</b>						
	, Dauer: 60		1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>BI-B 20192 06000.P - GL der Bauphysik 2</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 2.02 /	2	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>BI-B 20192 07000.P - Technische Mechanik 1</b>						
	, Dauer: 60		1	Pravida	Eierle	
<b>BI-B 20192 08000.P - Technische Mechanik 2</b>						
31.01.2025	14:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	2	Pravida	Eierle	
<b>BI-B 20192 09000.P - Holzwerkstoffkunde</b>						
	, Dauer: 60		1	Risse	Leps	
<b>BI-B 20192 10000.P - Bauinformatik</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	2	Rabold	Krödel	
<b>BI-B 20192 12100.P - Hochbaukonstruktion 2 - schrP - Gew. 0,60</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 60	RO A 3.12 /	2	Friedl,Schankula	Friedl,Schankula	
<b>BI-B 20192 12200.P - Hochbaukonstruktion 2 - eIP - Gew. 0,40</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.29 /	2	Döpfer,Friedl,Gabriel,Werning	Döpfer,Friedl,Gabriel,Werning	
<b>BI-B 20192 13000.P - Konstruktive Bauphysik</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 5.08 /	3	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>BI-B 20192 14000.P - Grundbau und Bodenmechanik</b>						
05.02.2025	15:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	4	Neuffer	Töllner	
<b>BI-B 20192 15000.P - Baustatik</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	3	Pravida,Werning	Eierle	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
30.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Pravida,Werning	Eierle	
<b>BI-B 20192 16000.P - Holzbaustatik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	4	Grimminger	Pravida	
<b>BI-B 20192 17000.P - Hydraulik/Wasserbau</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	3	Neuffer	Pravida	
<b>BI-B 20192 18000.P - Baubetrieb 1</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer: 120	RO S 0.03 /	3	Fieber,Küppersbusch	Fieber,Küppersbusch	
<b>BI-B 20192 19000.P - Baubetrieb 2</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	6	Küppersbusch	Pravida	
<b>BI-B 20192 20000.P - Stahlbau</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 5.10 /	4	Töllner	Pravida	
<b>BI-B 20192 21000.P - Massivbau 1</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	4	Töllner	Pravida	
<b>BI-B 20192 22000.P - Massivbau 2</b>						
27.01.2025	15:00, Dauer: 90<	RO B 0.15 /	7	Eierle,Töllner	Eierle,Töllner	
27.01.2025	15:00, Dauer: 90<	RO A 5.10 /	7	Eierle,Töllner	Eierle,Töllner	
<b>BI-B 20192 23000.P - Holzbaukonstruktion und Brandschutz</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 2.04 /	4	Grimminger,Kohaus,Werning	Grimminger,Kohaus,Werning	
<b>BI-B 20192 24000.P - Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	4	Neuffer	Pravida	
<b>BI-B 20192 25000.P - Vermessungskunde</b>						
05.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	6	Brem,Löwe	Brem,Löwe	
<b>BI-B 20192 26000.P - Unternehmensplanung</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	6	Köster	Alversammer	
<b>BI-B 20192 28000.P - Verkehrs- und Raumplanung</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO B 0.14 /	6	Pravida	Töllner	
06.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 0.01 /	6	Pravida	Töllner	
<b>BI-B 20192 29000.P - Baurecht</b>						
03.02.2025	14:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	6	Möller,Müller	Möller,Müller	
<b>BI-B 20192 31000.P - Landverkehrswege</b>						
	, Dauer: 90		7	Pravida,Stief	Pravida,Stief	
<b>BI-B 20232 01000.P - Mathematik 1</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	1	Douka	Link	
03.02.2025	15:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	1	Douka	Link	
03.02.2025	15:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	1	Douka	Link	
<b>BI-B 20232 02000.P - Mathematik 2</b>						
30.01.2025	14:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	2	Douka,Kimmerle	Douka,Kimmerle	
<b>BI-B 20232 03000.P - Baustofftechnologie 1 und Chemie</b>						
28.01.2025	11:00, Dauer: 60	RO B 0.15 /	1	Gretz	Niedermaier	
28.01.2025	11:00, Dauer: 60	RO S 0.03 /	1	Gretz	Niedermaier	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
28.01.2025	11:00, Dauer: 60	RO S 1.02 /	1	Gretz	Niedermaier	
<b>BI-B 20232 04000.P - Baustofftechnologie 2 und Bauchemie</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 60<	RO S 0.02 /	2	Gretz	Niedermaier	
<b>BI-B 20232 05000.P - Grundlagen der Bauphysik 1</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 2.08 /	1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
30.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
30.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 2.02 /	1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>BI-B 20232 06000.P - Grundlagen der Bauphysik 2</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO A 2.02 /	2	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>BI-B 20232 07000.P - Technische Mechanik 1</b>						
27.01.2025	15:00, Dauer: 60	RO A 2.08 /	1	Pravida	Eierle	
27.01.2025	15:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	1	Pravida	Eierle	
27.01.2025	15:00, Dauer: 60	RO S 0.03 /	1	Pravida	Eierle	
<b>BI-B 20232 08000.P - Technische Mechanik 2</b>						
31.01.2025	14:00, Dauer: 60<	RO S 0.02 /	2	Pravida	Eierle	
<b>BI-B 20232 09000.P - Holzwerkstoffkunde</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 5.07 /	1	Risse	Leps	
04.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 5.10 /	1	Risse	Leps	
04.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO B 0.14 /	1	Risse	Leps	
<b>BI-B 20232 10000.P - Bauinformatik</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	2	Rabold	Krödel	
<b>BI-B 20232 12200.P - Hochbaukonstruktion 2/eIP - Gew. 0,40</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.29 /	2	Döpfer,Friedl,Gabriel,Werning	Döpfer,Friedl,Gabriel,Werning	
<b>BI-B 20232 13000.P - Angewandte Bauphysik</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 3.10 /	3	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 5.08 /	3	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>BI-B 20232 15000.P - Baustatik</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	3	Pravida,Werning	Eierle	
30.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	3	Pravida,Werning	Eierle	
<b>BI-B 20232 17000.P - Hydraulik und Wasserbau</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	3	Neuffer	Pravida	
28.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	3	Neuffer	Pravida	
<b>BI-B 20232 20000.P - Stahlbau</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO B 0.15 /	4	Töllner	Pravida	
01.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO A 5.07 /	4	Töllner	Pravida	
<b>BI-B 20232 23000.P - Holzbaukonstruktion und Brandschutz</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO B 0.14 /	4	Grimminger,Kohaus,Werning	Grimminger,Kohaus,Werning	
29.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO S 0.02 /	4	Grimminger,Kohaus,Werning	Grimminger,Kohaus,Werning	
<b>BI-M 1 10300.P - Flächentragwerke und FEM</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
04.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	1	Pravida	Grimminger	
<b>BI-M 1 10400.P - Bemessung unter Brandbeanspruchung</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	1	Haese,Töllner,Werning	Haese,Töllner,Werning	
<b>BI-M 1 20100.P - Sonderthemen des Holzbaus</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	1	Aicher	Grimminger	
<b>BW-B 20112 11100.P - Business English</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer der	RO S 0.01 /	2	Pötzinger	Arden	
<b>BW-B 20112 B 20150.P - Finanz- und Investitionswirtschaft</b>						
07.02.2025	10:30, Dauer der	RO B 0.14 /	3	Müller,Schiefele	Müller,Schiefele	
<b>BW-B 20182 010100.P - Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.02 /	1	Fleischmann,List	Fleischmann,List	
<b>BW-B 20182 010200.P - Kosten- und Leistungsrechnung</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 3.12 /	1	Lachmann	Hacker	
<b>BW-B 20182 010300.P - Wirtschaftsmathematik</b>						
28.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 2.02 /	1	Kopp	Schiefele	
<b>BW-B 20182 010400.P - Wirtschaftsstatistik</b>						
03.02.2025	13:00, Dauer der	RO B 0.14 /	1	Schiefele	Hornig	
<b>BW-B 20182 010500.P - Buchführung und Bilanzierung</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer der	RO S 0.01 /	1	Hacker	Hornig	
<b>BW-B 20182 010630.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre / Fundamentals of Economics</b>						
29.01.2025	15:00, Dauer der	RO A 3.10 /	1	Hornig	Hacker	
29.01.2025	15:00, Dauer der	RO A 2.03 /	1	Hornig	Hacker	
<b>BW-B 20182 010700.P - Wertschöpfungs- und Supply Chain Management</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 2.03 /	2	Kamuf,Kriechbaum	Kamuf,Kriechbaum	
<b>BW-B 20182 010830.P - Grundzüge angewandter Wirtschaftspolitik / Principles of Economic Policy</b>						
05.02.2025	15:00, Dauer der	RO A 2.02 /	2	Hornig	Hacker	
05.02.2025	15:00, Dauer der	RO A 2.10 /	2	Hornig	Hacker	
05.02.2025	15:00, Dauer der	RO S 0.04 /	2	Hornig	Hacker	
<b>BW-B 20182 010900.P - Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II</b>						
06.02.2025	10:00, Dauer der	RO S 0.03 /	2	Kölzer-Löffler,Rößle	Kölzer-Löffler,Rößle	
06.02.2025	10:00, Dauer der	RO A 2.03 /	2	Kölzer-Löffler,Rößle	Kölzer-Löffler,Rößle	
<b>BW-B 20182 011000.P - Wirtschaftsrecht I</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.02 /	2	Kupsch	List	
<b>BW-B 20182 011100.P - Business English</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 3.13 /	2	Aigner,Arden,Duff	Aigner,Arden,Duff	
<b>BW-B 20182 021310.P - Wirtschaftsinformatik mit PC-Übungen - schrP - Gew. 0,8</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer der	RO A 2.08 /	3	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	
28.01.2025	13:00, Dauer der	RO A 2.10 /	3	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	
28.01.2025	13:00, Dauer der	RO A 5.04 /	3	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	



# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer der	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
28.01.2025	13:00, Dauer der	RO A 2.02 /	3	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	Brandstätter,Hamberger,Kühn,Polz,Seidlmeier	
<b>BW-B 20182 021400.P - Wirtschaftsrecht II</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 5.04 /	3	Kupsch	List	
30.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 5.10 /	3	Kupsch	List	
30.01.2025	10:00, Dauer der	RO S 1.02 /	3	Kupsch	List	
30.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 2.02 /	3	Kupsch	List	
<b>BW-B 20182 021500.P - Finanz- und Investitionswirtschaft</b>						
07.02.2025	10:30, Dauer der	RO A 2.02 /	3	Müller,Schiefele	Müller,Schiefele	
07.02.2025	10:30, Dauer der	RO B 0.14 /	3	Müller,Schiefele	Müller,Schiefele	
<b>BW-B 20182 021600.P - Steuern / Wirtschaftsprüfung</b>						
27.01.2025	15:30, Dauer der	RO A 2.11 /	3	List,Schwarz	List,Schwarz	
27.01.2025	15:30, Dauer der	RO A 3.12 /	3	List,Schwarz	List,Schwarz	
27.01.2025	15:30, Dauer der	RO A 3.13 /	3	List,Schwarz	List,Schwarz	
27.01.2025	15:30, Dauer der	RO A 2.02 /	3	List,Schwarz	List,Schwarz	
<b>BW-B 20182 021700.P - Marketing I: Strategisches Marketingmanagement</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.08 /	3	Kölzer-Löffler	Hölmüller	
04.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.10 /	3	Kölzer-Löffler	Hölmüller	
04.02.2025	08:00, Dauer der	RO R 1.01 /	3	Kölzer-Löffler	Hölmüller	
04.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.04 /	3	Kölzer-Löffler	Hölmüller	
<b>BW-B 20182 021800.P - Marketing II: Markenführung und Marketing-Instrumente</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer der	RO B 0.14 /	4	Hölmüller	Schiessler	
<b>BW-B 20182 021900.P - Reporting und Controlling</b>						
01.02.2025	10:30, Dauer der	RO A 3.14 /	4	Hacker	Rößle	
<b>BW-B 20182 022000.P - Grundlagen des Personalmanagements</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer der	RO S 1.02 /	4	Schiessler	Hölmüller	
<b>BW-B 20182 022200.P - Strategische und operative Unternehmensführung</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer der	RO B 0.14 /	6	Drexler,Fleischmann	Drexler,Fleischmann	
29.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 5.10 /	6	Drexler,Fleischmann	Drexler,Fleischmann	
<b>BW-B 20182 022310.P - Unternehmertum und Existenzgründung - schrP - Gew. 0,5</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer der	RO S 0.04 /	6	Kapitza	List	
<b>BW-B 20182 022400.P - Internationales Management</b>						
03.02.2025	13:00, Dauer der	RO B 0.15 /	6	Lachmann		
03.02.2025	13:00, Dauer der	RO A 3.14 /	6	Lachmann		
<b>BW-B 20182 022810.P - Unternehmensplanspiel - schrP - Gew. 0,8</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer der	RO B 0.15 /	7	Drexler,Hacker	Drexler,Hacker,Rößle	
<b>BW-B 20182 223510.P - Externe Unternehmensrechnung</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.10 /	4	Hacker	Hornig	
<b>BW-B 20242 0100.P - Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.08 /	1	Fleischmann,List	Fleischmann,List	
27.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.10 /	1	Fleischmann,List	Fleischmann,List	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
27.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.11 /	1	Fleischmann,List	Fleischmann,List	
27.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 3.10 /	1	Fleischmann,List	Fleischmann,List	
27.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 5.10 /	1	Fleischmann,List	Fleischmann,List	
27.01.2025	08:00, Dauer der	RO S 0.01 /	1	Fleischmann,List	Fleischmann,List	
<b>BW-B 20242 0200.P - Wirtschaftsmathematik</b>						
28.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 2.08 /	1	Kopp	Schiefele	
28.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 2.10 /	1	Kopp	Schiefele	
28.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 2.11 /	1	Kopp	Schiefele	
28.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 3.10 /	1	Kopp	Schiefele	
28.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 5.10 /	1	Kopp	Schiefele	
28.01.2025	10:00, Dauer der	RO S 0.01 /	1	Kopp	Schiefele	
<b>BW-B 20242 0300.P - Wirtschaftsstatistik</b>						
03.02.2025	13:00, Dauer der	RO A 2.11 /	1	Schiefele	Hornig	
03.02.2025	13:00, Dauer der	RO A 3.10 /	1	Schiefele	Hornig	
03.02.2025	13:00, Dauer der	RO A 3.12 /	1	Schiefele	Hornig	
03.02.2025	13:00, Dauer der	RO A 3.13 /	1	Schiefele	Hornig	
03.02.2025	13:00, Dauer der	RO A 5.07 /	1	Schiefele	Hornig	
03.02.2025	13:00, Dauer der	RO S 0.01 /	1	Schiefele	Hornig	
<b>BW-B 20242 0400.P - Buchführung und Bilanzierung</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.08 /	1	Hacker	Hornig	
01.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.10 /	1	Hacker	Hornig	
01.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.11 /	1	Hacker	Hornig	
01.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 3.10 /	1	Hacker	Hornig	
01.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 5.04 /	1	Hacker	Hornig	
01.02.2025	08:00, Dauer der	RO S 0.01 /	1	Hacker	Hornig	
01.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.02 /	1	Hacker	Hornig	
<b>BW-B 20242 0500.P - Grundlagen Volkswirtschaftslehre</b>						
29.01.2025	15:00, Dauer der	RO A 2.08 /	1	Hornig	Hacker	
29.01.2025	15:00, Dauer der	RO A 2.10 /	1	Hornig	Hacker	
29.01.2025	15:00, Dauer der	RO A 2.11 /	1	Hornig	Hacker	
29.01.2025	15:00, Dauer der	RO B 0.14 /	1	Hornig	Hacker	
29.01.2025	15:00, Dauer der	RO A 2.02 /	1	Hornig	Hacker	
29.01.2025	15:00, Dauer der	RO S 0.02 /	1	Hornig	Hacker	
29.01.2025	15:00, Dauer der	RO S 0.01 /	1	Hornig	Hacker	
<b>BW-B 20242 0600.P - Business English</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.08 /	1	Aigner,Arden,Duff,Pötzinger,Shah	Aigner,Arden,Duff,Pötzinger,Shah	
31.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.10 /	1	Aigner,Arden,Duff,Pötzinger,Shah	Aigner,Arden,Duff,Pötzinger,Shah	
31.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.11 /	1	Aigner,Arden,Duff,Pötzinger,Shah	Aigner,Arden,Duff,Pötzinger,Shah	
31.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 3.10 /	1	Aigner,Arden,Duff,Pötzinger,Shah	Aigner,Arden,Duff,Pötzinger,Shah	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
31.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 3.12 /	1	Aigner,Arden,Duff,Pötzinger,Shah	Aigner,Arden,Duff,Pötzinger,Shah	
31.01.2025	08:00, Dauer der	RO S 0.01 /	1	Aigner,Arden,Duff,Pötzinger,Shah	Aigner,Arden,Duff,Pötzinger,Shah	
<b>BW-B WPM 225010.P - Grundlagen M&amp;A</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer der	RO S 0.03 /	4	Hacker,Kupsch,Schiefele	Hacker,Kupsch,Schiefele	
<b>BWT-B 20201 10100.P - Einf. Allg. BWL I</b>						
31.01.2025	10:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Fischer,Seibold	Fischer,Seibold	
<b>BWT-B 20201 10200.P - Kosten- u. Leistungsre.</b>						
27.01.2025	10:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Fieber	Seibold	
<b>BWT-B 20201 10300.P - Wirtschaftsmathematik</b>						
29.01.2025	10:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Lüken	Fieber	
<b>BWT-B 20201 10400.P - Wirtschaftsstatistik</b>						
03.02.2025	11:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Lüken	Fieber	
<b>BWT-B 20201 10500.P - Buchführung und Bilanzierung</b>						
05.02.2025	11:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Fieber	Seibold	
<b>BWT-B 20201 10610.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>						
07.02.2025	11:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Lüken	Seibold	
<b>BWT-B 20201 10700.P - Wertschöpfungsmanagement</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	2	Berndl	Seibold	
<b>BWT-B 20201 10810.P - Grundzüge angewandter Wirtschaftspolitik</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Lüken	Seibold	
<b>BWT-B 20201 10900.P - Einf. Allg. BWL II</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Fieber,Lüken	Fieber,Lüken	
<b>BWT-B 20201 11000.P - Wirtschaftsrecht I</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	2	Kupsch	Seibold	
<b>BWT-B 20201 11100.P - Business English</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	2	Duff	Arden	
<b>BWT-B 20201 21300.P - WIF/PC-Übungen</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 120	BGH B 2.06	3	Fischer	Lüken	
<b>BWT-B 20201 21400.P - Wirtschaftsrecht II</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	3	Kupsch	Seibold	
<b>BWT-B 20201 21500.P - Finanz-/ InvestWirtschaft</b>						
04.02.2025	10:30, Dauer: 90	BGH B 2.06	3	Fieber,Wastlhuber	Fieber,Wastlhuber	
<b>BWT-B 20201 21600.P - Steuern/Wirtschaftsprfg.</b>						
10.02.2025	10:30, Dauer: 90	BGH B 2.06	3	Fieber	Seibold	
<b>BWT-B 20201 21700.P - Marketing I: Strat. MMngt</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	3	Seibold	Fieber	
<b>BWT-B 20201 21800.P - Marketing II: MF u. MI</b>						
03.02.2025	14:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	4	Seibold	Fieber	
<b>BWT-B 20201 21900.P - Reporting / Controlling</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	4	Fieber	Seibold	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>BWT-B 20201 22000.P - GL Personalwirtschaft</b>						
05.02.2025	13:30, Dauer: 90	BGH B 1.05	4	Seibold	Fieber	
<b>BWT-B 20201 22100.P - GL Organisationslehre</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 120	BGH B 1.05	4	Fischer	Seibold	
<b>BWT-B 20201 22210.P - Strategische und operative Unternehmensführung - schrP - Gew. 0,5</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	6	Fieber	Seibold	
<b>BWT-B 20201 22300.P - Unternehmert./Existenzgr.</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	6	Lüken	Fieber	
<b>BWT-B 20242 10100.P - Allgemeine BWL I</b>						
31.01.2025	10:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Fischer,Seibold	Fischer,Seibold	
<b>BWT-B 20242 10200.P - Kosten- und Leistungsrechnung</b>						
27.01.2025	10:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Fieber	Seibold	
<b>BWT-B 20242 10300.P - Mathematische Methoden der Wirtschaftswissenschaften</b>						
29.01.2025	10:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Lüken	Fieber	
<b>BWT-B 20242 10400.P - Wirtschaftsstatistik</b>						
03.02.2025	11:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Lüken	Fieber	
<b>BWT-B 20242 10500.P - Buchführung und Bilanzierung</b>						
05.02.2025	11:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Fieber	Seibold	
<b>BWT-B 20242 10600.P - Volkswirtschaftslehre I</b>						
07.02.2025	11:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Lüken	Seibold	
<b>BWT-B 2 222090.P - Einführung in die Umwelttechnologie</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	6	Klüpfel	List	
<b>BWT-B 2 222110.P - KI &amp; Industrie 4.0</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 1.05	6	Bücken	Lüken	
<b>BWT-B 2 222120.P - SAP</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	6	Fischer	Seibold	
<b>CHE-B 1 8300.P - Englisch</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 1.05	2	Wolfley	Lindner	
<b>CHE-B 20162 1100.P - Chemische Verfahrenstechnik</b>						
27.01.2025	14:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	4	Kriechbaumer	Keil	
<b>CHE-B 20162 1820.P - Ressourcen, Umwelt und Nachhaltigkeit</b>						
03.02.2025	11:00, Dauer: 120	BGH C 2.02	7	List,Pentlehner	List,Pentlehner	
<b>CHE-B 20192 10100.P - Mathematik 1</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 60	BGH B 2.07+	1	Himmelsbach	Pentlehner	
<b>CHE-B 20192 10200.P - Mathematik 2</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 60	BGH C 2.02	2	Himmelsbach	Pentlehner	
<b>CHE-B 20192 10300.P - Angewandte Informatik</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Bücken	Lindner	
<b>CHE-B 20192 10400.P - Technische Physik</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Authier	Pentlehner	
<b>CHE-B 20192 10500.P - Wärme- und Stofftransportprozesse</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
07.02.2025	10:30, Dauer: 90	BGH C 3.04	2	Klüpfel	Pentlehner	
<b>CHE-B 20192 10600.P - Technische Thermodynamik</b>						
10.02.2025	11:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	4	Völkl	Klüpfel	
<b>CHE-B 20192 10700.P - Chemie Grundlagen</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Thaler	Pentlehner	
<b>CHE-B 20192 10800.P - Physikalische Chemie</b>						
05.02.2025	09:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Pentlehner	Stettner	
<b>CHE-B 20192 10900.P - Technische Mechanik</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Lindner	Klüpfel	
<b>CHE-B 20192 11000.P - Apparatebau</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 120	BGH C 3.04	2	Lindner	Völkl	
<b>CHE-B 20192 11100.P - Anlagenbau 1</b>						
08.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	3	Lindner	Klüpfel	
<b>CHE-B 20192 11200.P - Anlagenbau 2</b>						
08.02.2025	08:00, Dauer: 120	BGH B 2.07+	6	Eckl,Lindner	Eckl,Lindner	
<b>CHE-B 20192 11300.P - Messtechnik</b>						
03.02.2025	13:30, Dauer: 90	BGH C 3.04	2	Edelmann	Lindner	
<b>CHE-B 20192 11400.P - Prozesssimulation</b>						
29.01.2025	09:30, Dauer: 90<	BGH C 3.04	7	Völkl	Lindner	
<b>CHE-B 20192 11500.P - Prozessleit- und Steuerungstechnik</b>						
04.02.2025	14:00, Dauer: 60	BGH C 2.02	4	Völkl	Bücken	
<b>CHE-B 20192 11600.P - Regelungstechnik</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	4	Völkl	Bücken	
<b>CHE-B 20192 11700.P - Chemische Verfahrenstechnik 1</b>						
27.01.2025	14:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	3	Kriechbaumer	Klüpfel	
<b>CHE-B 20192 11800.P - Chemische Verfahrenstechnik 2</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	BGH C 3.04	6	Kriechbaumer	Klüpfel	
<b>CHE-B 20192 11900.P - Mechanische Verfahrenstechnik 1</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	3	Lindner	Völkl	
<b>CHE-B 20192 12000.P - Mechanische Verfahrenstechnik 2</b>						
28.01.2025	10:00, Dauer: 90	BGH B 1.06	4	Lindner	Völkl	
<b>CHE-B 20192 12100.P - Thermische Verfahrenstechnik 1</b>						
29.01.2025	13:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	3	Völkl	Klüpfel	
<b>CHE-B 20192 12200.P - Thermische Verfahrenstechnik 2</b>						
30.01.2025	13:30, Dauer: 90	BGH C 2.02	6	Völkl	Lindner	
<b>CHE-B 20192 12300.P - Umweltverfahrenstechnik</b>						
11.02.2025	09:00, Dauer: 90<	BGH B 2.06	7	Klüpfel	List	
<b>CHE-B 20192 12400.P - Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	3	List	Klüpfel	
<b>CHE-B 20192 12500.P - Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2</b>						
06.02.2025	09:00, Dauer: 90	BGH B 1.05	4	List	Klüpfel	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>CHE-B 20192 12600.P - Anorganische Chemie</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 120	BGH B 2.06	2	Pentlehner	Stettner	
<b>CHE-B 20192 12700.P - Organische Chemie</b>						
31.01.2025	14:00, Dauer: 120	BGH C 3.04	4	Bannwarth	Pentlehner	
<b>CHE-B 20192 12800.P - Green Chemistry</b>						
03.02.2025	11:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	6	List,Pentlehner	List,Pentlehner	
<b>CHE-B 20192 12900.P - Polymerchemie</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90	BGH C 3.04	6	List	Pentlehner	
<b>CHE-B 20192 13000.P - Biochemie/Biotechnologie</b>						
04.02.2025	11:00, Dauer: 120	BGH C 3.04	7	Kriechbaumer,List	Kriechbaumer,List	
<b>CHE-B 20192 13100.P - Arbeitssicherheit</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 75	BGH B 2.06	2	Scholz	List	
<b>CHE-B 20242 10100.P - Mathematik 1</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 60<	BGH B 2.07+	1	Himmelsbach	Pentlehner	
<b>CHE-B 20242 10300.P - Angewandte Informatik</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Bücken	Lindner	
<b>CHE-B 20242 10400.P - Technische Physik</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Authier	Pentlehner	
<b>CHE-B 20242 10700.P - Chemie Grundlagen</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Thaler	Pentlehner	
<b>CHE-B 20242 10800.P - Physikalische Chemie</b>						
05.02.2025	09:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Pentlehner	Stettner	
<b>CHE-B 20242 10900.P - Technische Mechanik</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Lindner	Klüpfel	
<b>CT-B 20192 15000.P - Anlagensimulation &amp; Systemverfahrenstechnik</b>						
29.01.2025	09:30, Dauer: 90<	BGH C 3.04	7	Vökl	Lindner	
<b>CT-B 20192 20000.P - Steuerungstechnik &amp; Aktorik</b>						
06.02.2025	10:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	6	Himmelsbach	Bücken	
<b>EC-B 20222 0100.P - Einführung in die BWL</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	1	Fleischmann	Dittrich	
<b>EC-B 20222 0200.P - Grundlagen des E-Commerce</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	1	Dittrich	Fuchshuber	
<b>EC-B 20222 0300.P - Finanz- und Rechnungswesen</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	1	Bode	Dittrich	
<b>EC-B 20222 0700.P - Einführung in die VWL</b>						
28.01.2025	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	2	Michalk	Lüken	
<b>EC-B 20222 0800.P - E-Commerce Operations</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 90	TS T 2.09 /	2	Dittrich	Fleischmann	
<b>EC-B 20222 1100.P - Datenmanagement &amp; Analytik</b>						
28.01.2025	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	2	Michalk	Fleischmann	
<b>EC-B 20222 1200.P - Wirtschaftsrecht &amp; IT-Sicherheit</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
27.01.2025	10:00, Dauer: 90	TS T 2.09 /	2	Nörr	Dittrich	
<b>EC-B 20222 1400.P - Digitale Strategie &amp; Geschäftsmodelle</b>						
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	3	Dittrich	Fleischmann	
<b>EC-B 20222 1500.P - Marketing &amp; Vertrieb</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	3	Fleischmann	Dittrich	
<b>EC-B 20222 1600.P - Social Media &amp; Social Commerce</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	3	Fuchshuber	Dittrich	
<b>EC-B 20222 1700.P - E-Commerce Systeme</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	3	Michalk	Fleischmann	
<b>EC-B 20222 1800.P - Supply Chain Management &amp; Logistik</b>						
06.02.2025	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	3	Ott	Dittrich	
<b>EC-B 20222 1900.P - Projektmanagement</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	4	Dittrich	Fleischmann	
<b>EC-B 20222 2100.P - Customer Experience Management</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 90	TS T 2.09 /	4	Fleischmann	Dittrich	
<b>EC-B 20241 0100.P - Einführung in die BWL</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	1	Fleischmann	Dittrich	
<b>EC-B 20241 0200.P - Grundlagen des E-Commerce</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	1	Dittrich	Fuchshuber	
<b>EC-B 20241 0300.P - Finanz- und Rechnungswesen</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 90	TS T 3.05 /	1	Bode	Dittrich	
<b>EGT-B 20182 07000.P - Angewandte Chemie</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	2	Larbig	Gretz	
<b>EGT-B 20182 11000.P - Mathematik 2</b>						
30.01.2025	14:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	3	Douka	Link	
<b>EGT-B 20182 16000.P - Bauphysik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	3	Krause,Schanda	Krause,Schanda	
<b>EGT-B 20182 18000.P - Technische Gebäudeausrüstung 2</b>						
28.01.2025	11:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	4	Lang,Spindler	Krödel,Lang,Spindler	
<b>EGT-B 20182 20000.P - Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik 1</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.10 /	4	Aschaber,Krödel	Aschaber,Krödel	
<b>EGT-B 20182 21000.P - Solartechnik</b>						
05.02.2025	10:30, Dauer: 90	RO S 1.03 /	4	Buttinger,Neumaier,Zehner	Buttinger,Neumaier,Zehner	
<b>EGT-B 20182 BGT 220300.P - Sanitärtechnik</b>						
	, Dauer: 90		6	Ahnen,Spindler	Ahnen,Spindler	
<b>EGT-B 20182 BGT 220400.P - Wärmepumpen- und Kältetechnik</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	7	Spindler	Buttinger	
<b>EGT-B 20182 BGT 220500.P - Schallschutz</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO B 0.15 /	7	Beckenbauer,Schanda,Schöpfer	Beckenbauer,Schanda,Schöpfer	
<b>EGT-B 20182 BGT 220700.P - Klimatechnik und hydraulische Netze</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
31.01.2025	11:00, Dauer: 60	RO A 3.13 /	7	Krause, Poller, Spindler	Krause, Poller, Spindler	
<b>EGT-B 20182 ENT 210200.P - Kraftanlagen2</b>						
	, Dauer: 90		6	Buttinger, Zehner	Buttinger, Zehner	
<b>EGT-B 20182 ENT 210300.P - Kraftanlagen3</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	7	Buttinger	Zehner	
<b>EGT-B 20182 ENT 210500.P - Leitungen und Netze</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	7	Spindler, Zehner	Spindler, Zehner	
<b>EGT-B 20182 ENT 210700.P - Energiespeicher</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	7	Zehner	Aschaber	
<b>EGT-B 20222 0100.P - Mathematik 1</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	1	Feistl-Held	Wilderotter	
<b>EGT-B 20222 0200.P - Werkstoffkunde</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	1	Gretz, Tardivo	Gretz, Tardivo	
<b>EGT-B 20222 0300.P - Technische Mechanik</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO B 0.15 /	1	Buttinger	Rabold	
<b>EGT-B 20222 0400.P - Ingenieurinformatik</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.30 /	1	Aschaber, Mitterhofer	Aschaber, Mitterhofer	
<b>EGT-B 20222 0500.P - Energiepotenziale und Energiewende</b>						
03.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	1	Bücker, Krause, Zehner	Bücker, Krause, Zehner	
<b>EGT-B 20222 0700.P - Angewandte Chemie</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	2	Larbig	Gretz	
<b>EGT-B 20222 0800.P - Elektrotechnik 1</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	2	Zehner	Krödel	
<b>EGT-B 20222 0900.P - Grundlagen der technischen Simulation</b>						
27.01.2025	15:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	2	Aschaber	Rabold	
<b>EGT-B 20222 1100.P - Mathematik 2</b>						
30.01.2025	14:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	3	Douka	Link	
<b>EGT-B 20222 1200.P - Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	3	Buttinger	Schäfle	
<b>EGT-B 20222 1300.P - Technische Gebäudeausrüstung 1</b>						
04.02.2025	14:30, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Krödel, Spindler	Krödel, Spindler	
<b>EGT-B 20222 1400.P - Elektrotechnik 2</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	3	Zehner	Krödel	
<b>EGT-B 20222 1500.P - Thermodynamik und Wärmeübertragung</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	3	Stanzel	Buttinger	
<b>EGT-B 20222 1600.P - Bauphysik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	3	Krause, Schanda	Krause, Schanda	
<b>EGT-B 20222 1800.P - Technische Gebäudeausrüstung 2</b>						
28.01.2025	11:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	4	Lang, Spindler	Krödel, Lang, Spindler	
<b>EGT-B 20222 1900.P - Technische Gebäudeausrüstung 3</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	4	Krödel, Wambsganß	Krödel, Wambsganß	



# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>EGT-B 20222 2000.P - Simulations- und Steuerungstechnik</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	4	Aschaber,Krödel	Aschaber,Krödel	
<b>EGT-B 20222 2100.P - Solartechnik</b>						
	, Dauer: 90<		4	Buttinger,Neumaier,Zehner	Buttinger,Neumaier,Zehner	
<b>EIT-B 20172 01010.P - Mathematik Grundlagen</b>						
	, Dauer: 90		1	Schulze	Helbig	
<b>EIT-B 20172 01020.P - Physik Grundlagen</b>						
	, Dauer: 90		1	Schanda	Friedsam	
<b>EIT-B 20172 01030.P - Gleich- und elementare Wechselstromlehre</b>						
	, Dauer: 90		1	Stubenrauch	Popp	
<b>EIT-B 20172 01040.P - Ingenieurinformatik</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	2	Klein	King	
<b>EIT-B 20172 01050.P - Ingenieurmathematik</b>						
	, Dauer: 90		2	Schulze	Helbig	
<b>EIT-B 20172 01060.P - Wechselstrom- und Feldlehre</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	2	Popp	Stubenrauch	
<b>EIT-B 20172 01090.P - Elektronische Bauelemente</b>						
30.01.2025	14:30, Dauer: 90	RO A 5.10 /	3	Popp	Stubenrauch	
<b>EIT-B 20172 01101.P - Signale und Systeme - schrP - Gew. 0,7</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Stahl	Stubenrauch	
<b>EIT-B 20172 01120.P - Elektrische Messtechnik</b>						
	, Dauer: 90		4	Winter	Stichler	
<b>EIT-B 20172 01130.P - Technisches Englisch</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 60	RO A 2.10 /	3	Arden	Swalef	
<b>EIT-B 20172 01140.P - Kontinuierliche Regelungstechnik</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	4	King	Zentgraf	
<b>EIT-B 20172 01150.P - Microcomputertechnik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.30 /	4	Versen	Perschl	
<b>EIT-B 20172 01160.P - Schaltungstechnik</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	4	Stubenrauch	Popp	
<b>EIT-B 20172 01170.P - Hochfrequenztechnik und Leistungselektronik Grundlagen</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO A 2.02 /	4	Seliger	Popp	
<b>EIT-B 20172 01190.P - Diskrete Regelungstechnik und Signalverarbeitung Grundlagen</b>						
29.01.2025	09:30, Dauer: 90	RO A 5.09 /	6	King,Stichler	King,Stichler	
<b>EIT-B 20172 01200.P - Software Engineering</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO B 0.15 /	6	Kellner	Deubler	
<b>EIT-B 20172 AT 21010.P - Steuerungstechnik</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.29 /	6	Perschl	Krämer	
<b>EIT-B 20172 AT 21020.P - Elektrische Antriebstechnik</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	6	Hagl	Seliger	
<b>EIT-B 20172 AT 21030.P - Leistungselektronik Vertiefung</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
31.01.2025	10:00, Dauer: 60	RO A 3.14 /	6	Seliger	Hagl	
<b>EIT-B 20172 AT 21040.P - Prozessdatentechnik Vertiefung</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	7	Krämer	Crämer	
<b>EIT-B 20172 AT 21060.P - Entwicklung elektronischer Steuergeräte</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.29 /	7	Perschl	Versen	
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.30 /	7	Perschl	Versen	
<b>EIT-B 20172 KT 22010.P - Nachrichtenübertragung</b>						
	, Dauer: 90		6	Stichler	Stahl	
<b>EIT-B 20172 KT 22020.P - Hochfrequenztechnik Vertiefung</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	7	Seliger	Popp	
<b>EIT-B 20172 KT 22030.P - Optische Nachrichtenübertragung</b>						
	, Dauer: 90		7	Stichler	Popp	
<b>EIT-B 20172 KT 22040.P - Digitale Signalverarbeitung Vertiefung</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	7	Stichler	Stahl	
<b>EIT-B 20172 KT 22051.P - Kommunikationsprotokolle Vertiefung - schrP - Gew. 0,7</b>						
	, Dauer: 90		6	Stahl	Stichler	
<b>EIT-B 20222 1100.P - Informatik Grundlagen</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO B 0.15 /	1	Klein	King	
<b>EIT-B 20222 1200.P - Mathematik 1</b>						
31.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	1	Schulze	Helbig	
<b>EIT-B 20222 1300.P - Gleich- und elementare Wechselstromlehre</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	1	Stubenrauch	Popp	
<b>EIT-B 20222 1400.P - Physik 1</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	1	Aschaber	Friedsam	
<b>EIT-B 20222 2100.P - Hardwarenahe Programmierung</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	2	Klein	Stahl	
<b>EIT-B 20222 2300.P - Mathematik 2</b>						
11.02.2025	10:30, Dauer: 90	RO A 2.02 /	2	Schulze	Helbig	
<b>EIT-B 20222 2400.P - Wechselstrom- und Feldlehre</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	2	Popp	Stubenrauch	
<b>EIT-B 20222 2500.P - Elektronische Fertigungstechnik</b>						
	, Dauer: 60		2	Popp,Winter	Popp,Winter	
<b>EIT-B 20222 3300.P - Elektronische Bauelemente</b>						
30.01.2025	14:30, Dauer: 90	RO A 5.10 /	3	Popp	Stubenrauch	
<b>EIT-B 20222 3400.P - Elektrische Messtechnik</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	3	Winter	Stichler	
<b>EIT-B 20222 3500.P - Signale und Systeme</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Stahl	Stubenrauch	
<b>EIT-B 20222 4100.P - Kommunikationsprotokolle</b>						
	, Dauer: 90		4	Stahl	Stichler	
<b>EIT-B 20222 4200.P - Elektrische Antriebstechnik</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
04.02.2025	08:00, Dauer 90<b	RO A 3.13 /	4	Hagl	Seliger	
<b>EIT-B 20222 4300.P - Kontinuierliche Regelungstechnik</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer 90<b	RO A 2.02 /	4	King	Zentgraf	
<b>EIT-B 20222 4400.P - Digitale Signalverarbeitung</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	4	Stichler	Stahl	
<b>EIT-B 20222 4500.P - Schaltungstechnik</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.10 /	4	Stubenrauch	Popp	
<b>EIT-B 20222 6100.P - Software Engineering</b>						
	, Dauer: 90<		6	Kellner	Deubler	
<b>EIT-B 20222 6200.P - Leistungselektronik</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 60	RO A 3.14 /	5	Seliger	Hagl	
<b>EIT-B 20222 6300.P - Entwicklung elektronischer Steuergeräte</b>						
	, Dauer: 90		6	Perschl	Versen	
<b>EIT-B 20222 6400.P - Hochfrequenztechnik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	6	Seliger	Popp	
<b>EIT-B 20222 7200.P - Nachrichtenübertragung</b>						
	, Dauer: 90		7	Stichler	Stahl	
<b>FI-M 20112 1110.P - Unternehmensführung in mittelständischen Unternehmen - schrP - Gew. 0,5</b>						
	, Dauer: 90<		1	Crous,Rößle	Crous,Rößle,Schiefele	
<b>GP-M 20191 23110.P - BIM und numerische Gebäudesimulation</b>						
	, Dauer: 120		1	Aschaber,Frischmann,Rabold	Aschaber,Frischmann,Rabold	
<b>HA-B 20112 09100.P - Betriebswirtschaftslehre 1</b>						
	, Dauer: 60		3	Küppersbusch,Töllner	Küppersbusch,Töllner	
<b>HA-B 20112 10100.P - Bauinformatik</b>						
	, Dauer: 90		2	Rabold	Krödel	
<b>HA-B 20112 12100.P - Konstruktive Bauphysik</b>						
	, Dauer: 120		3	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>HA-B 20112 12200.P - Brandschutz</b>						
	, Dauer: 60		3	Grimminger	Pravida	
<b>HA-B 20112 13100.P - Gebäudetechnik</b>						
	, Dauer: 90		4	Krause,Krödel,Spindler	Krause,Krödel,Spindler	
<b>HA-B 20112 16100.P - Holzbaustatik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	4	Grimminger	Pravida	
<b>HA-B 20112 16200.P - Holzbaukonstruktionen</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 2.04 /	4	Grimminger	Pravida	
<b>HA-B 20112 17100.P - Holzchemie und Holzschutz</b>						
	, Dauer: 90		3	Grimminger,Larbig	Grimminger,Larbig	
<b>HA-B 20112 17200.P - Holz und Holzwerkstoffe</b>						
	, Dauer: 120		4	Leps	Kopala	
<b>HA-B 20112 18100.P - Allgemeiner Ingenieurbau</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	7	Töllner	Pravida	
<b>HA-B 20112 19100.P - Fenster- und Fassadenbau</b>						
	, Dauer: 90<		6	Niedermaier	Pfau	
<b>HA-B 20112 19200.P - Aus- und Trockenbau</b>						
	, Dauer: 90<		6	Pfau	Niedermaier	
<b>HA-B 20112 21100.P - Baubetrieb und Bauabwicklung</b>						
	, Dauer: 90<		6	Grau	Pravida	
<b>HA-B 20112 21200.P - Vermessungskunde</b>						
	, Dauer: 90		6	Brem,Löwe	Brem,Löwe	
<b>HA-B 20112 22100.P - Baurecht</b>						
03.02.2025	14:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	6	Möller,Müller	Möller,Müller	
<b>HA-B 20112 23100.P - Unternehmensplanung</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 120	RO A 2.02 /	7	Köster	Alversammer	
<b>HA-B 20192 01000.P - Mathematik 1</b>						
	, Dauer: 90		1	Douka	Link	
<b>HA-B 20192 02000.P - Mathematik 2</b>						
	, Dauer: 90		2	Douka,Kimmerle	Douka,Kimmerle	
<b>HA-B 20192 03000.P - Baustoffkunde 1</b>						
28.01.2025	11:00, Dauer: 60	RO A 5.04 /	1	Gretz	Niedermaier	
<b>HA-B 20192 04000.P - Baustoffkunde 2</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 60	RO A 2.02 /	2	Gretz	Niedermaier	
<b>HA-B 20192 05000.P - Grundlagen der Bauphysik 1</b>						
	, Dauer: 60		1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>HA-B 20192 06000.P - Grundlagen der Bauphysik 2</b>						
	, Dauer: 60		2	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>HA-B 20192 07000.P - Technische Mechanik 1</b>						
	, Dauer: 60		1	Pravida	Eierle	
<b>HA-B 20192 08000.P - Technische Mechanik 2</b>						
31.01.2025	14:00, Dauer: 60	RO B 0.14 /	2	Pravida	Eierle	
<b>HA-B 20192 09000.P - Holzwerkstoffkunde 1</b>						
	, Dauer: 60		1	Leps	Risse	
<b>HA-B 20192 10000.P - Holzwerkstoffkunde 2</b>						
	, Dauer: 90		2	Leps,Risse	Leps,Risse	
<b>HA-B 20192 12100.P - Hochbaukonstruktion 2 - schrP - Gew. 0,60</b>						
	, Dauer: 60		2	Friedl,Schankula,Töllner	Friedl,Schankula,Töllner	
<b>HA-B 20192 12200.P - Hochbaukonstruktion 2 - eIP - Gew. 0,40</b>						
	, Dauer: 90		2	Döpfer,Friedl,Gabriel,Werning	Döpfer,Friedl,Gabriel,Werning	
<b>HA-B 20192 13000.P - Konstruktive Bauphysik</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 5.08 /	3	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>HA-B 20192 14000.P - Grundbau und Bodenmechanik</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
05.02.2025	15:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	4	Neuffer	Töllner	
<b>HA-B 20192 15000.P - Baustatik</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Pravida,Werning	Eierle	
<b>HA-B 20192 16000.P - Holzbaustatik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	4	Grimminger	Pravida	
<b>HA-B 20192 17000.P - Fertigungstechnik 1</b>						
	, Dauer: 90		3	Schaal,Zscheile	Schaal,Zscheile	
<b>HA-B 20192 18000.P - Baubetrieb 1</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer: 120	RO S 0.03 /	3	Fieber,Küppersbusch	Fieber,Küppersbusch	
<b>HA-B 20192 19000.P - Baubetrieb 2</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	6	Küppersbusch,Pravida	Küppersbusch,Pravida	
<b>HA-B 20192 20000.P - Stahlbau</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 5.10 /	3	Töllner	Pravida	
<b>HA-B 20192 21000.P - Massivbau 1</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	4	Töllner	Pravida	
<b>HA-B 20192 22000.P - Massivbau 2</b>						
27.01.2025	15:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	7	Eierle,Töllner	Eierle,Töllner	
27.01.2025	15:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	7	Eierle,Töllner	Eierle,Töllner	
<b>HA-B 20192 23000.P - Holzbaukonstruktion und Brandschutz</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 2.04 /	4	Grimminger,Kohaus,Werning	Grimminger,Kohaus,Werning	
<b>HA-B 20192 24100.P - Fertigungstechnik 2 - schrP - Gew. 0,67</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO B 0.15 /	4	Heinzmann,Michanickl	Heinzmann,Michanickl	
<b>HA-B 20192 24200.P - Fertigungstechnik 2 - eIP - Gew. 0,33</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 2.45 /	4	Abt	Seibt	
<b>HA-B 20192 25000.P - Vermessungskunde</b>						
05.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	6	Brem,Löwe	Brem,Löwe	
<b>HA-B 20192 26000.P - Unternehmensplanung</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	6	Köster	Alversammer	
<b>HA-B 20192 27000.P - Fassadenbau und Ausbaukonstruktionen</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 120	RO B 0.15 /	7	Niedermaier,Pfau	Niedermaier,Pfau	
<b>HA-B 20192 28000.P - Gebäudetechnik</b>						
04.02.2025	14:30, Dauer: 90	RO A 2.08 /	6	Krödel,Spindler	Krödel,Spindler	
<b>HA-B 20192 29000.P - Baurecht</b>						
03.02.2025	14:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	6	Möller,Müller	Möller,Müller	
<b>HA-B 20232 01000.P - Mathematik 1</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	1	Douka	Link	
03.02.2025	15:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	1	Douka	Link	
03.02.2025	15:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	1	Douka	Link	
<b>HA-B 20232 02000.P - Mathematik 2</b>						
30.01.2025	14:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	2	Douka,Kimmerle	Douka,Kimmerle	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>HA-B 20232 03000.P - Baustofftechnologie 1 und Chemie</b>						
28.01.2025	11:00, Dauer: 60	RO A 5.04 /	1	Gretz	Niedermaier	
28.01.2025	11:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	1	Gretz	Niedermaier	
28.01.2025	11:00, Dauer: 60	RO S 0.04 /	1	Gretz	Niedermaier	
<b>HA-B 20232 04000.P - Baustofftechnologie 2 und Bauchemie</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 60<	RO A 2.02 /	2	Gretz	Niedermaier	
<b>HA-B 20232 05000.P - Grundlagen der Bauphysik 1</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 2.10 /	1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
30.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 5.07 /	1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
30.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 2.03 /	1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>HA-B 20232 06000.P - Grundlagen der Bauphysik 2</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO A 2.02 /	2	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>HA-B 20232 07000.P - Technische Mechanik 1</b>						
27.01.2025	15:00, Dauer: 60	RO A 2.10 /	1	Pravida	Eierle	
27.01.2025	15:00, Dauer: 60	RO S 1.02 /	1	Pravida	Eierle	
27.01.2025	15:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	1	Pravida	Eierle	
<b>HA-B 20232 08000.P - Technische Mechanik 2</b>						
31.01.2025	14:00, Dauer: 60<	RO B 0.14 /	2	Pravida	Eierle	
<b>HA-B 20232 09000.P - Materialwissenschaft Holz</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 0.01 /	1	Leps	Risse	
04.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 0.04 /	1	Leps	Risse	
04.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 2.02 /	1	Leps	Risse	
<b>HA-B 20232 14000.P - Grundbau und Bodenmechanik</b>						
05.02.2025	15:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	4	Neuffer	Töllner	
05.02.2025	15:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	4	Neuffer	Töllner	
<b>HA-B 20232 16000.P - Holzbaustatik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO B 0.15 /	4	Grimminger	Pravida	
07.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.10 /	4	Grimminger	Pravida	
<b>HA-B 20232 17000.P - Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 60<	RO A 5.10 /	2	Leps,Risse	Leps,Risse	
<b>HA-B 20232 18000.P - Baubetrieb 1</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer: 120	RO B 0.14 /	4	Fieber,Küppersbusch,Töllner	Fieber,Küppersbusch,Töllner	
03.02.2025	10:00, Dauer: 120	RO S 0.03 /	4	Fieber,Küppersbusch,Töllner	Fieber,Küppersbusch,Töllner	
<b>HA-B 20232 21000.P - Massivbau</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	3	Töllner	Pravida	
06.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	3	Töllner	Pravida	
<b>HA-B 20232c 10100.P - Digitalisierung im Holzbau - schrP - Gew. 0,60</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	3	Mitterhofer	Rabold	
<b>HA-B 20232c 10200.P - Digitalisierung im Holzbau - eIP - Gew. 0,40</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 1.31 /	3	Abt	Seibt	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
27.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 1.33 /	3	Abt	Seibt	
<b>HA-B 20232c 12200.P - Hochbaukonstruktion, CAD - eIP - Gew. 0,40</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.29 /	2	Döpfer,Friedl,Gabriel	Döpfer,Friedl,Gabriel	
<b>HA-B 20232d 10100.P - Praxismodul 2: Digitalisierung im Holzbau - schrP - Gew. 0,60</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	3	Mitterhofer	Rabold	
<b>HT-B 20152 010.P - Werkstoffkunde 1: Holz, nachhaltige Materialien</b>						
	, Dauer: 60<		1	Leps	Risse	
<b>HT-B 20152 020.P - Chemie</b>						
28.01.2025	15:30, Dauer: 60	RO A 3.13 /	1	Larbig	Gretz	
<b>HT-B 20152 030.P - Mathematik 1</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.04 /	1	Naumer	Wilderotter	
<b>HT-B 20152 040.P - Physik 1</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Kellner	Stanzel	
<b>HT-B 20152 050.P - Technische Mechanik</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO S 0.04 /	1	Kortüm	Schaal	
<b>HT-B 20152 060.P - Statik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO A 2.03 /	1	Schaal	Eierle	
<b>HT-B 20152 070.P - Werkstoffkunde 2: Holzwerkstoffe, Holzverwendung</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	2	Leps,Risse	Leps,Risse	
<b>HT-B 20152 080.P - Werkstoffkunde 3: Holzchemie, Kunststoffe</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	2	Larbig	Gretz	
<b>HT-B 20152 090.P - Mathematik 2</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	2	Naumer	Wilderotter	
<b>HT-B 20152 100.P - Physik 2</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	2	Kellner	Stanzel	
<b>HT-B 20152 110.P - Maschinenkunde</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 120	RO S 0.03 /	2	Kortüm	Schaal	
<b>HT-B 20152 120.P - Informationstechnik</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.04 /	2	Heinzmann,Naumer	Heinzmann,Naumer	
<b>HT-B 20152 140.P - Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	3	Friedl,Heinzmann	Friedl,Heinzmann	
03.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	3	Friedl,Heinzmann	Friedl,Heinzmann	
<b>HT-B 20152 150.P - Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holztrocnung</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 120	RO A 2.03 /	3	Lauber,Michanickl	Lauber,Michanickl	
28.01.2025	08:00, Dauer: 120	RO S 0.03 /	3	Lauber,Michanickl	Lauber,Michanickl	
<b>HT-B 20152 160.P - Betriebswirtschaftslehre 1: Grundlagen</b>						
30.01.2025	15:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	3	Wallner	Kortüm	
<b>HT-B 20152 170.P - Holzbearbeitungsmaschinen</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 120	RO B 0.15 /	3	Kortüm	Schaal	
31.01.2025	08:00, Dauer: 120	RO A 5.10 /	3	Kortüm	Schaal	
<b>HT-B 20152 180.P - Automatisierungstechnik 1: Grundlagen, Elektro- und Steuerungstechnik</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
29.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO B 0.15 /	3	Krämer	Perschl	
29.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO S 0.04 /	3	Krämer	Perschl	
<b>HT-B 20152 190.P - Produktmanagement Produktentwicklung: Möbel</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 60	RO S 0.04 /	4	Ober	Kortüm	
<b>HT-B 20152 210.P - Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung</b>						
07.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO B 0.15 /	4	Leps,Staiger,Zscheile	Leps,Staiger,Zscheile	
<b>HT-B 20152 221.P - Produktionsmanagement 1: Grundlagen - schrP - Gew. 0,5</b>						
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	4	Ott	Kortüm	
<b>HT-B 20152 230.P - Energietechnik</b>						
28.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	4	Schaal	Kortüm	
<b>HT-B 20152 240.P - Automatisierungstechnik 2: Vertiefung, MSR-Technik</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO A 5.10 /	4	Krämer	Perschl	
<b>HT-B 20152 260.P - Konstruktionslehre 2: Fenster, Ausbau, Türen</b>						
	, Dauer: 120		6	Lass	Leps	
<b>HT-B 20152 280.P - Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	6	Michanickl	Leps	
<b>HT-B 20152 290.P - Fertigungstechnik 5: Oberfläche, Umweltschutz</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 2.10 /	6	Klausnitzer,Larbig,Lechner	Klausnitzer,Larbig,Lechner	
<b>HT-B 20152 301.P - Produktionsmanagement 2: Vertiefung - schrP - Gew. 0,5</b>						
05.02.2025	10:30, Dauer: 90	RO A 2.02 /	7	Ott	Kortüm	
05.02.2025	10:30, Dauer: 90	RO A 2.03 /	7	Ott	Kortüm	
<b>HT-B 20152 310.P - Fertigungsautomatisierung CAM/MES</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO B 0.15 /	6	Heinzmann	Friedl	
<b>HT-B 20152 330.P - Betriebswirtschaftslehre 2: Vertiefung</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	6	Wallner	Kortüm	
<b>HT-B 20242 1100.P - Holzphysik und Holzanatomie</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO B 0.15 /	1	Leps	Risse	
04.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	1	Leps	Risse	
<b>HT-B 20242 1200.P - Baustatik und Festigkeitslehre</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO S 1.02 /	1	Schaal	Eierle	
07.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO S 1.03 /	1	Schaal	Eierle	
<b>HT-B 20242 1300.P - Grundlagen Chemie</b>						
28.01.2025	15:30, Dauer: 60<	RO A 3.12 /	1	Larbig	Gretz	
28.01.2025	15:30, Dauer: 60<	RO A 3.13 /	1	Larbig	Gretz	
<b>HT-B 20242 1400.P - Ingenieurmathematik 1</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	1	Naumer	Wilderotter	
03.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.04 /	1	Naumer	Wilderotter	
<b>HT-B 20242 1500.P - Physik</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	1	Kellner	Stanzel	
30.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Kellner	Stanzel	
<b>HT-B 20242 1600.P - Metallische Werkstoffe und Maschinenelemente</b>						



# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 5.10 /	1	Kortüm	Schaal	
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO S 0.04 /	1	Kortüm	Schaal	
<b>HTB-FWPM 1420.P - CNC-Praktikum - schrP - Gew. 0,4</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /		Beier,Mattern	Friedl	
<b>HTB-FWPM 1600.P - Fassadenbau</b>						
04.02.2025	10:00, NUR FÜR WI	RO B 0.15 /		Niedermaier	Pfau	
<b>HTB-FWPM 1700.P - Gebäudeautomation</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO A 3.12 /		Krödel	Spindler	
<b>HTB-FWPM 1800.P - Gebäudetechnik</b>						
	, <span styl			Krödel,Spindler	Krödel,Spindler	
<b>HTB-FWPM 3300.P - Ausbaukonstruktionen</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 60	RO A 2.02 /		Pfau	Niedermaier	
<b>HTB-FWPM 4100.P - Holzbaustatik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.10 /		Grimminger	Pravida	
<b>HTB-FWPM 4200.P - Lichtplanung und -gestaltung 1</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 12	RO A 2.02 /		Wambsganß	Stopper	
<b>HTB-FWPM 5520.P - Schadstoffe aus Bauprodukten - schrP - Gew. 0,5</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /		Larbig	Bösing	
<b>HTB-FWPM 6100.P - BIM (Building Information Modeling) Basics</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO S 0.03 /		Mitterhofer	Küppersbusch	
<b>HTB-FWPM 6200.P - Glasbau</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /		Töllner	Schankula	
<b>HT-M 3 03881.P - Supply Chain Management - schrP - Gew. 0,7</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	1	Ott	Heinzmann	
<b>HT-M 3 10140.P - Advanced Mathematics</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer:	RO A 3.14 /	1	Naumer	Schulze	
<b>HT-M 3 10170.P - Programming for Data Science</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 1.29 /	1	Klarmann	Binninger	
06.02.2025	10:00, Dauer: 60	RO S 1.29 /	1	Klarmann	Binninger	
<b>HT-M 3 21020.P - Business Process Management - schrP - Gew. 0,6</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO A 5.07 /	1	Ott	Heinzmann	
<b>HT-M 3 31100.P - Mass Customization</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 3.13 /	1	Heinzmann	Wiegmann	
<b>HT-M 3 41000.P - Advanced Wood-Based Materials</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer: 60<	RO S 0.01 /	1	Modzel,Passauer	Modzel,Passauer	
<b>HT-M 3 41110.P - Energy, Wood Supply, Logistics - schrP - Gew. 0,5</b>						
03.02.2025	15:30, Dauer: 60<	RO A 2.11 /	1	Bücker,Buttinger,Krause,Spindler,Zehner	Bücker,Buttinger,Krause,Spindler,Zehner	
<b>HYT-M 1 10110.P - Introduction to the Economics of Hydrogen Markets</b>						
29.01.2025	16:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Lüken	Völkl	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
29.01.2025	16:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	1	Lüken	Völkl	
<b>HYT-M 1 10130.P - Heterogenous Catalysis</b>						
07.02.2025	16:00, Dauer: 90	BGH Wacker	2	Kriechbaumer	Völkl	
07.02.2025	16:00, Dauer: 90	BGH Wacker	2	Kriechbaumer	Völkl	
<b>HYT-M 1 10400.P - Advanced Thermodynamics for Hydrogen Applications</b>						
31.01.2025	14:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Völkl	Preuster	
31.01.2025	14:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	1	Völkl	Preuster	
<b>HYT-M 1 10500.P - Sources and Generation of Hydrogen</b>						
27.01.2025	16:30, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Preuster	Völkl	
27.01.2025	16:30, Dauer: 90	BGH B 2.06	1	Preuster	Völkl	
<b>HYT-M 1 10600.P - Hydrogen Storage, Transportation and Distribution Systems</b>						
03.02.2025	16:00, Dauer: 90		1	Preuster	Völkl	
03.02.2025	16:00, Dauer: 90		1	Preuster	Völkl	
<b>HYT-M 20222 01000.P - Wasserstoff: Grundlagen und Sicherheit</b>						
05.02.2025	16:00, Dauer: 90		2	Arlt,Preuster	Völkl	
<b>HYT-M 20242 01000.P - Wasserstoff: Grundlagen und Sicherheit</b>						
05.02.2025	16:00, Dauer: 90		2	Arlt,Preuster	Völkl	
<b>IAB-B 20112 02100.P - Mathematik</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	2	Knobloch	Naumer	
<b>IAB-B 20112 02200.P - Statistik</b>						
30.01.2025	15:00, Dauer: 60	RO S 0.03 /	1	Knobloch	Naumer	
<b>IAB-B 20112 05100.P - Statik und Festigkeitslehre</b>						
	, Dauer: 120		2	Eierle	Pravida	
<b>IAB-B 20112 07100.P - Baustoffkunde</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	4	Gretz	Pfau	
<b>IAB-B 20112 12100.P - Konstruktive Bauphysik</b>						
	, Dauer: 120		3	Mayr,Nemeth	Mayr,Nemeth	
<b>IAB-B 20112 13100.P - Gebäudetechnik 1</b>						
04.02.2025	14:30, Dauer: 90	RO A 2.08 /	4	Spindler	Krödel	
<b>IAB-B 20112 13200.P - Gebäudetechnik 2</b>						
	, Dauer: 90		6	Krödel	Spindler	
<b>IAB-B 20112 17100.P - Oberflächen- und Klebetechnik</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	6	Klausnitzer,Michanickl	Heinzmann,Michanickl	
<b>IAB-B 20112 17200.P - Werkstoffchemie</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 5.10 /	6	Larbig	Klausnitzer	
<b>IAB-B 20112 18200.P - Baubetrieb und Bauabwicklung</b>						
	, Dauer: 75<		4	Grau,Küppersbusch	Grau,Küppersbusch	
<b>IAB-B 20112 21100.P - Projektmanagement</b>						
	, Dauer: 60<		6	Staiger	Frohwein	
<b>IAB-B 20112 22100.P - Tragwerkslehre und Befestigungstechnik</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 3.10 /	6	Eierle	Pravida	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>IAB-B 20112 22200.P - Glasbau</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	6	Töllner	Niedermaier	
<b>IAB-B 20112 23100.P - Unternehmensplanung</b>						
	, Dauer: 120		7	Frohwein, Staiger	Frohwein, Staiger	
<b>IAB-B 20112 23200.P - Personalmanagement</b>						
	, Dauer: 60		7	Becker	Staiger	
<b>IAB-B 20182 02000.P - Mathematik 2</b>						
	, Dauer: 90		2	Knobloch	Naumer	
<b>IAB-B 20182 14000.P - Konstruktive Bauphysik</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 5.09 /	3	Mayr, Nemeth	Mayr, Nemeth	
<b>IAB-B 20182 25200.P - Baukonstruktion - schrP - Gew. 65 %</b>						
	, Dauer: 90		6	Schankula, Töllner	Schankula, Töllner	
<b>IAB-B 20182 26000.P - Tragwerkslehre und Befestigungstechnik</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 3.10 /	6	Eierle	Pravida	
<b>IAB-B 20192 01000.P - Mathematik 1</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	1	Knobloch	Naumer	
<b>IAB-B 20192 02000.P - Mathematik 2</b>						
30.01.2025	15:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	2	Knobloch	Naumer	
<b>IAB-B 20192 03100.P - Chemie</b>						
28.01.2025	15:30, Dauer: 60	RO S 1.02 /	1	Gretz	Larbig	
<b>IAB-B 20192 03200.P - Bauchemie und Kunststoffe</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	2	Gretz, Schroeter	Gretz, Schroeter	
<b>IAB-B 20192 04000.P - Bauphysik 1</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 75<	RO S 1.02 /	1	Nemeth, Schanda	Nemeth, Schanda	
<b>IAB-B 20192 05000.P - Bauphysik 2</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 75	RO S 1.03 /	2	Nemeth, Schanda	Nemeth, Schanda	
<b>IAB-B 20192 06000.P - Statik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO B 0.14 /	2	Eierle	Pravida	
<b>IAB-B 20192 07000.P - Werkstoffkunde</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	1	Leps, Michanickl	Leps, Michanickl	
<b>IAB-B 20192 08000.P - Maschinentechnik und Metallkunde</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 2.04 /	2	Schaal	Kortüm	
<b>IAB-B 20192 09020.P - Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie - schrP - Gew. 40 %</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 120	RO A 2.10 /	2	Griesbeck	Betz	
<b>IAB-B 20192 12300.P - Möbel und Innenausbau mit Projektseminar - schrP - Gew. 45 %</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 150	RO A 5.07 /	3	Betz	Friedl	
29.01.2025	13:00, Dauer: 150	RO S 1.03 /	3	Betz	Friedl	
<b>IAB-B 20192 13000.P - Fertigungstechnik</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.04 /	3	Friedl	Staiger	
31.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.04 /	3	Friedl	Staiger	
<b>IAB-B 20192 14000.P - Konstruktive Bauphysik</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 3.12 /	3	Mayr,Nemeth	Mayr,Nemeth	
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 5.09 /	3	Mayr,Nemeth	Mayr,Nemeth	
<b>IAB-B 20192 15000.P - Betriebswirtschaftslehre und Betriebsorganisation</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 5.03 /	3	Staiger	Frohwein	
03.02.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 2.10 /	3	Staiger	Frohwein	
<b>IAB-B 20192 16100.P - Bauinformatik und CAD - schrP - Gew. 50 %</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 1.02 /	3	Mitterhofer	Rabold	
10.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	3	Mitterhofer	Rabold	
<b>IAB-B 20192 16200.P - Bauinformatik und CAD - eIP - Gew. 50 %</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.31 /	3	Plank	Betz	
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 2.45 /	3	Plank	Betz	
<b>IAB-B 20192 17000.P - Ausbau und Trockenbau</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	4	Pfau	Betz	
<b>IAB-B 20192 18000.P - Baustoffe und Brandschutz</b>						
28.01.2025	11:00, Dauer: 120	RO S 0.02 /	4	Gretz,Lang	Gretz,Lang	
<b>IAB-B 20192 19200.P - Integrale Ausbauplanung mit Projektseminar - eIP - Gew. 35 %</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 2.45 /	4	Beier,Friedl	Beier,Friedl	
<b>IAB-B 20192 20000.P - Gebäudetechnik</b>						
04.02.2025	14:30, Dauer: 120	RO A 2.08 /	4	Krödel,Spindler	Krödel,Spindler	
<b>IAB-B 20192 21000.P - Baubetrieb und Baurecht</b>						
	, Dauer: 150		4	Astner,Grau,Küppersbusch	Astner,Grau,Küppersbusch	
<b>IAB-B 20192 22000.P - Oberflächentechnik</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	6	Klausnitzer,Lechner,Thalma yr	Klausnitzer,Lechner	
<b>IAB-B 20192 23000.P - Marketing und Vertrieb</b>						
	, Dauer: 60		6	Zurwehme	Staiger	
<b>IAB-B 20192 24100.P - Projekt- und Prozessmanagement - schrP - Gew. 35 %</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO A 2.08 /	6	Staiger	Frohwein	
<b>IAB-B 20192 25200.P - Baukonstruktion - schrP - Gew. 65 %</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.04 /	6	Schankula,Töllner	Schankula,Töllner	
<b>IAB-B 20192 26000.P - Tragwerkslehre und Befestigungstechnik</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 3.10 /	6	Eierle	Pravida	
<b>IAB-B 20192 27000.P - Unternehmensplanung</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO B 0.15 /	7	Staiger	Frohwein	
<b>IAB-B 20242 01000.P - Mathematik 1</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 90<	RO B 0.14 /	1	Knobloch	Naumer	
03.02.2025	15:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Knobloch	Naumer	
03.02.2025	15:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	1	Knobloch	Naumer	
<b>IAB-B 20242 03000.P - Chemie</b>						
28.01.2025	15:30, Dauer: 60<	RO A 3.10 /	1	Gretz	Larbig	
28.01.2025	15:30, Dauer: 60<	RO S 0.03 /	1	Gretz	Larbig	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
28.01.2025	15:30, Dauer: 60<	RO S 1.02 /	1	Gretz	Larbig	
<b>IAB-B 20242 04000.P - Bauphysik 1</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 75<	RO A 5.04 /	1	Nemeth,Schanda	Nemeth,Schanda	
30.01.2025	08:00, Dauer: 75<	RO S 0.03 /	1	Nemeth,Schanda	Nemeth,Schanda	
30.01.2025	08:00, Dauer: 75<	RO S 1.02 /	1	Nemeth,Schanda	Nemeth,Schanda	
<b>IAB-B 20242 07000.P - Werkstoffkunde</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO A 2.11 /	1	Karlinger,Risse,Schaal	Karlinger,Risse,Schaal	
04.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO A 3.10 /	1	Karlinger,Risse,Schaal	Karlinger,Risse,Schaal	
04.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO S 0.03 /	1	Karlinger,Risse,Schaal	Karlinger,Risse,Schaal	
<b>IAD-FWPM 1190.P - BIM Basics</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer der	RO S 0.03 /	1	Mitterhofer	Küppersbusch	
<b>IBB-B 20231 01400.P - Physikalische Chemie</b>						
05.02.2025	09:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Rojas	Pentlehner	
<b>IBR-B 1 01200.P - Basic Chemistry</b>						
28.01.2025	15:30, Dauer: 90	RO A 3.13 /	2	Larbig	Gretz	
<b>IBR-B 20231 01300.P - Mathematik 1.1</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	1	Link	Naumer	
<b>IBR-B 20231 01400.P - Elektrotechnik 1.1</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO AZ 1.50	1	Stubenrauch	Stahl	
<b>IBR-B 20231 01500.P - Ingenieurinformatik</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	1	Klein	King	
<b>IBR-B 20231 01600.P - Technische Mechanik 1: Statik</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	1	Wagner	Schinagl	
<b>IBR-B 20231 02200.P - Deutsch B2.2</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	2	Hausner	Lembcke	
<b>IBR-B 20231 02300.P - Mathematik 1.2</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	2	Link	Naumer	
<b>IBR-B 20231 02400.P - Physik 1</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	2	Stanzel	Kellner	
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	2	Stanzel	Kellner	
<b>IBR-B 20231 03200.P - Technisches Deutsch 2</b>						
	, Dauer 90		3	Hausner	Lembcke	
<b>IBR-B 20231 03300.P - Mathematik 2</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	3	Link	Naumer	
<b>IFM-B 20242 01000.P - Marketing und Vertrieb</b>						
28.01.2025	15:30, Dauer: 60<	RO S 0.04 /	1	Kraus	Hiendl	
28.01.2025	15:30, Dauer: 60<	RO B 0.15 /	1	Kraus	Hiendl	
<b>IFM-B 20242 02000.P - Kostenrechnung und Investitionsbewertung</b>						
30.01.2025	15:00, Dauer: 60<	RO S 0.04 /	1	Wallner	Kraus	
30.01.2025	15:00, Dauer: 60<	RO A 5.08 /	1	Wallner	Kraus	
<b>IFM-B 20242 03000.P - Energiepotenziale und Energiewende</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
03.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	1	Bücker,Krause,Zehner	Bücker,Krause,Zehner	
03.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	1	Bücker,Krause,Zehner	Bücker,Krause,Zehner	
03.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Bücker,Krause,Zehner	Bücker,Krause,Zehner	
<b>IFM-B 20242 07000.P - Digital Skills for Real Estate Management</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90		1	Strohbeck	Hiendl	
<b>INF-B 20122 0110.P - Grundlagen der Informatik 1</b>						
	, Dauer: 90		1	Schmidt	Holaubek	
<b>INF-B 20122 0310.P - Programmieren 1</b>						
	, Dauer: 90		1	Müller,Neumeier	Lechner-Greite	
<b>INF-B 20122 0410.P - Mathematik 1</b>						
	, Dauer: 90		1	Helbig	Schulze	
<b>INF-B 20122 0610.P - Englisch - schrP - Gew. 1,0</b>						
	, Dauer: 90		2	Swalef	Pötzing	
<b>INF-B 20122 0700.P - Technische Grundlagen der Informatik</b>						
	, Dauer: 90		1	Stahl	Schmidt	
<b>INF-B 20122 0800.P - Programmieren 3</b>						
	, Dauer: 90		3	Tilly	Hüttl	
<b>INF-B 20122 0910.P - Software-Engineering 1</b>						
	, Dauer: 90		4	Kellner	Deubler	
<b>INF-B 20122 1000.P - Betriebssysteme</b>						
	, Dauer: 90		3	Künzner	Mühlbauer	
<b>INF-B 20122 1100.P - Rechnernetze</b>						
	, Dauer: 90		4	Mühlbauer	Künzner	
<b>INF-B 20122 1200.P - Rechnerarchitektur</b>						
	, Dauer: 90		4	Künzner	Mühlbauer	
<b>INF-B 20122 1300.P - Algorithmen und Datenstrukturen</b>						
	, Dauer: 90		3	Mühlbauer	Schmidt	
<b>INF-B 20122 1400.P - Datenbanken</b>						
	, Dauer: 90		3	Höfig	Breunig	
<b>INF-B 20122 1500.P - Mathematik 3</b>						
	, Dauer: 90		4	Naumer	Link	
<b>INF-B 20182 0100.P - Grundlagen der Informatik</b>						
	, Dauer: 90		1	Schmidt	Holaubek	
<b>INF-B 20182 0200.P - Technische Grundlagen der Informatik</b>						
	, Dauer: 90		1	Stahl	Schmidt	
<b>INF-B 20182 0300.P - Prozedurale Programmierung</b>						
	, Dauer: 90		1	Müller,Neumeier	Lechner-Greite	
<b>INF-B 20182 0400.P - Diskrete algebraische Strukturen</b>						
	, Dauer: 90		1	Helbig	Schulze	
<b>INF-B 20182 0610.P - Englisch - schrP - Gew. 1,0</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	2	Swalef	Pötzing	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>INF-B 20182 1100.P - Fortgeschrittene Programmierkonzepte</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	3	Tilly	Hüttl	
<b>INF-B 20182 1200.P - Betriebssysteme</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	3	Künzner	Mühlbauer	
<b>INF-B 20182 1300.P - Datenbanken</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO R 0.03 /	3	Höfig	Breunig	
<b>INF-B 20182 1400.P - Rechnernetze</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	3	Mühlbauer	Künzner	
<b>INF-B 20182 1500.P - Algorithmen und Datenstrukturen</b>						
01.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	3	Mühlbauer	Schmidt	
<b>INF-B 20182 1600.P - Software-Engineering</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO B 0.15 /	4	Kellner	Deubler	
<b>INF-B 20182 1700.P - Rechnerarchitektur</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	4	Künzner	Mühlbauer	
<b>INF-B 20182 2000.P - Stochastik und Numerik</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	4	Naumer	Link	
<b>INF-B 20212 0100.P - Grundlagen der Informatik</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	1	Schmidt	Holaubek	
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	1	Schmidt	Holaubek	
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	1	Schmidt	Holaubek	
<b>INF-B 20212 0200.P - Technische Grundlagen der Informatik</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	1	Stahl	Schmidt	
27.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	1	Stahl	Schmidt	
27.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO B 0.15 /	1	Stahl	Schmidt	
<b>INF-B 20212 0300.P - Prozedurale Programmierung</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	1	Müller,Neumeier	Lechner-Greite	
31.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	1	Müller,Neumeier	Lechner-Greite	
31.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	1	Müller,Neumeier	Lechner-Greite	
<b>INF-B 20212 0400.P - Diskrete algebraische Strukturen</b>						
03.02.2025	10:30, Dauer: 90	RO A 2.08 /	1	Helbig	Schulze	
03.02.2025	10:30, Dauer: 90	RO A 5.04 /	1	Helbig	Schulze	
03.02.2025	10:30, Dauer: 90	RO S 0.04 /	1	Helbig	Schulze	
<b>INF-B 20212 0610.P - Englisch - schrP - Gew. 1,0</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO B 0.15 /	2	Swalef	Pötzing	
04.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	2	Swalef	Pötzing	
04.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	2	Swalef	Pötzing	
<b>INF-B 20212 1100.P - Fortgeschrittene Programmierkonzepte</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	3	Tilly	Hüttl	
28.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	3	Tilly	Hüttl	
<b>INF-B 20212 1200.P - Betriebssysteme</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Künzner	Mühlbauer	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
04.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	3	Künzner	Mühlbauer	
<b>INF-B 20212 1300.P - Datenbanken</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO R 0.02 /	3	Höfig	Breunig	
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO R 0.03 /	3	Höfig	Breunig	
<b>INF-B 20212 1400.P - Rechnernetze</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	3	Mühlbauer	Künzner	
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	3	Mühlbauer	Künzner	
<b>INF-B 20212 1500.P - Algorithmen und Datenstrukturen</b>						
01.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	3	Mühlbauer	Schmidt	
01.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	3	Mühlbauer	Schmidt	
<b>INF-B 20212 1600.P - Software-Engineering</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO B 0.15 /	4	Kellner	Deubler	
<b>INF-B 20212 1700.P - Rechnerarchitektur</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	4	Künzner	Mühlbauer	
<b>INF-B 20212 2000.P - Stochastik und Numerik</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	4	Naumer	Link	
<b>INF-FWPM-B 02400.P - Algorithmen und Datenstrukturen</b>						
01.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /		Mühlbauer	Schmidt	
<b>INF-FWPM-M 01100.P - Computer Vision</b>						
01.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /		Schmidt	Breunig	
<b>INF-FWPM-M 02400.P - Deep Learning</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /		Schmidt	Breunig	
<b>INF-FWPM-M 02600.P - Maschinelles Lernen</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 2.11 /		Breunig	Schmidt	
<b>INF-M 1 4100.P - Mathematische Verfahren der Informatik</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO B 0.15 /	2	Link	Schmidt	
<b>INF-M 20151 400.P - Mathematische Verfahren</b>						
	, Dauer: 90		1	Link	Schmidt	
<b>INF-M 20201 4000.P - Mathematische Verfahren der Informatik</b>						
	, Dauer: 90		1	Link	Schmidt	
<b>INF-M 20212 4000.P - Mathematische Verfahren der Informatik</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO B 0.15 /	1	Link	Schmidt	
<b>ING-0 0 1010.P - Angewandte Mathematik</b>						
31.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	1	Schulze	Wellisch	
<b>ING-0 0 1020.P - Elektrodynamik</b>						
30.01.2025	10:30, Dauer: 90	RO A 3.13 /	1	Seliger	Versen	
<b>ING-0 0 1040.P - Statistik</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.03 /	1	Herzwurm	Schulze	
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	1	Herzwurm	Schulze	
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	1	Herzwurm	Schulze	
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	1	Herzwurm	Schulze	



# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>ING-0 0 1050.P - Strömungsmechanik [ING_M 20142]</b>						
	, Dauer: 90		1	Buttinger,Schäfle	Buttinger,Schäfle	
<b>ING-0 0 2010.P - Regelungstechnik</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /		King	Zentgraf	
05.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /		King	Zentgraf	
<b>ING-0 0 2020.P - Industrielle Steuerungstechnik</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO S 0.04 /		Krämer,Perschl	Krämer,Perschl	
<b>ING-0 0 2030.P - Servoantriebssysteme [ING_M 20142]</b>						
	, Dauer: 90			Hagl	Seliger	
<b>ING-0 0 2040.P - Automatisierungssysteme [ING_M 20142]</b>						
	, Dauer: 90			Meierlohr	King	
<b>ING-0 0 2050.P - Zuverlässigkeit Mechatronischer Systeme</b>						
01.02.2025	10:30, Dauer: 90	RO B 0.15 /		Versen	Seliger	
01.02.2025	10:30, Dauer: 90	RO A 5.08 /		Versen	Seliger	
01.02.2025	10:30, Dauer: 90	RO A 3.12 /		Versen	Seliger	
<b>ING-0 0 2060.P - Drahtlose Kommunikationssysteme [ING_M 20142]</b>						
	, Dauer: 90<			Stahl	Stichler	
<b>ING-0 0 2070.P - Nachrichtenübertragung [ING_M 20142]</b>						
	, Dauer: 90<			Stichler	Stahl	
<b>ING-0 0 2090.P - FEM</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /		Schinagl	Wagner	
03.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /		Schinagl	Wagner	
<b>ING-0 0 2100.P - Elektromagnetische Verträglichkeit</b>						
	, Dauer: 90			Seliger	Versen	
<b>ING-0 0 2110.P - Bildverarbeitung in der Produktion</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.29 /		Wagner	Stichler	
04.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.30 /		Wagner	Stichler	
<b>ING-0 0 2200.P - Modellbasierter Entwurf</b>						
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.30 /		Perschl	Hagl	
<b>ING-0 0 2210.P - [20192, 20231] Servoantriebssysteme</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /		Hagl	Seliger	
<b>ING-0 0 2220.P - [20192, 20231] Automatisierungssysteme</b>						
07.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /		Meierlohr	King	
<b>ING-0 0 2230.P - [20192, 20231] Drahtlose Kommunikationssysteme</b>						
	, Dauer: 90<			Stahl	Stichler	
<b>ING-0 0 2260.P - Leichtbau Vertiefung</b>						
28.01.2025	15:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /		Riß	Reuter	
<b>ING-0 0 2300.P - Modellbasierter Entwurf</b>						
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.29 /		Perschl	Hagl	
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.30 /		Perschl	Hagl	
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.31 /		Perschl	Hagl	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>ING-0 0 3020.P - IC-Systementwurf und -test</b>						
	, Dauer: 90			Thurner,Versen	Thurner,Versen	
<b>ING-0 0 3030.P - Mixed-Signal-Systeme</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /		Stubenrauch	Versen	
<b>ING-0 0 3090.P - Ausgewählte Themen in der Montagetechnik [ING_M 20142]</b>						
	, Dauer: 90<			Meierlohr	Kuttler	
<b>ING-0 0 3100.P - [20192] Ausgewählte Themen in der Montagetechnik</b>						
27.01.2025	15:00, Dauer: 90<	RO A 5.04 /		Meierlohr	Lazar	
27.01.2025	15:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /		Meierlohr	Lazar	
<b>ING-0 0 4120.P - Satellite Navigation</b>						
	, Dauer: 60			Trautenberg	Stahl	
<b>ING-0 0 4182.P - Hochfrequenz- und Mikrowellensysteme - schrP - Gew. 0,5</b>						
	, Dauer: 90		1	Leather	Stichler	
<b>ING-0 0 4210.P - Materialdesign</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /		Strübbe	Muscat	
<b>ING-0 0 4240.P - Keramik und Sinterwerkstoffe</b>						
	, Dauer: 60			Müller	Lazar	
<b>ING-0 0 5140.P - Entwurf leistungselektronischer Schaltungen</b>						
	, Dauer: 90			Seliger	Stubenrauch	
<b>ING-0 0 6300.P - Experimentelle Modellbildung und Simulation</b>						
	, Dauer: 90			Zentgraf	King	
<b>ING-0 0 6302.P - Schutz geistigen Eigentums</b>						
31.01.2025	13:00, Dauer: 60	RO A 3.10 /		Wagner	Perschl	
<b>ING-0 0 6303.P - Wärmeübertragung</b>						
	, Dauer: 90			Stanzel	Kellner	
<b>ING-0 0 6304.P - Angewandte numerische Methoden</b>						
07.02.2025	10:30, Dauer: 90	RO S 1.02 /		King,Riß	King,Riß	
07.02.2025	10:30, Dauer: 90	RO S 1.03 /		King,Riß	King,Riß	
<b>ING-0 0 6305.P - Aufbau- und Verbindungstechnik</b>						
	, Dauer: 90			Winter	Stichler	
<b>ING-0 0 6307.P - Trajektorienplanung für Roboter und NC-Maschinen</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /		King	Zentgraf	
<b>ING-0 0 6400.P - Chemie nachwachsender Rohstoffe</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH C 2.02		List,Pentlehner	List,Pentlehner	
<b>ING-0 0 6510.P - Physikalische Metallkunde - schrP - Gew. 80 %</b>						
07.02.2025	08:00, NUR FÜR WI	RO A 3.10 /	1	Schneeweis	Hefenbrock	
<b>INM-M 1 303300.P - Process Mining</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer:&nbs	RO A 4.00 I	1	Seidlmeier	Kapitza,Rößle	
<b>INM-M 1 307100.P - International Marketing Management</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	1	Beinert,Kölzer-Löffler	Beinert,Kölzer-Löffler	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
31.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	1	Beinert,Kölzer-Löffler	Beinert,Kölzer-Löffler	
<b>INN-M 1 308100.P - Change Management</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	1	Schiessler	Hölmüller	
<b>INN-M 1 314100.P - International Sales Management</b>						
29.01.2025	10:30, Dauer: 90	RO A 2.02 /	1	Lachmann	Kölzer-Löffler	
29.01.2025	10:30, Dauer: 90	RO S 0.01 /	1	Lachmann	Kölzer-Löffler	
<b>INN-M 20222 1100.P - Sustainable Corporate Management</b>						
03.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	1	Rößle	Schiefele	
03.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.10 /	1	Rößle	Schiefele	
03.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.04 /	1	Rößle	Schiefele	
<b>INN-B 20162 01220.P - Gebäudelehre I</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	2	Bochmann	Förschler	
<b>INN-B 20162 02420.P - Bauphysik</b>						
30.01.2025	10:30, Dauer der	RO A 5.07 /	4	Kühfuß,Nemeth	Junker,Kühfuß,Nemeth	
<b>INN-B 20162 06110.P - Lichtplanung &amp; -gestaltung I</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO S 1.02 /	3	Wambsganß	Stopper	
<b>INN-B 20182 01120.P - Raum 1 - schrP - Gew. 0,33</b>						
06.02.2025	08:00, entfällt i	RO S 0.03 /	1	Sander	Song	
<b>INN-B 20182 01320.P - Raum 3 - schrP - Gew. 0,25</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer der	RO S 1.02 /	3	Bochmann	Förschler	
<b>INN-B 20182 02110.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 1 (Theorie d. Darstellung. / Techn. Zeichnen) - Gew. 0,5</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer der	RO A 2.02 /	1	Jäger,Sander,Song	Jäger,Sander,Song	
<b>INN-B 20182 02120.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 2 (Darstellende Geometrie &amp; Werkzeuge d. Darstellung) - Gew. 0,5</b>						
31.01.2025	11:00, Dauer der	RO B 0.15 /	1	Sander,Song	Sander,Song	
<b>INN-B 20182 05310.P - Baukonstruktion Stahl+Glas - schrP - Gew. 0,75</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 5.08 /	4	Förschler,Körner,Kühfuß	Förschler,Körner,Kühfuß	
<b>INN-B 20182 06100.P - Tragwerkslehre</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 5.07 /	2	Schmidt	Kühfuß	
<b>INN-B 20182 07110.P - Bauphysik, Technischer Ausbau - schrP (Technischer Ausbau 1) - Gew. 0,33</b>						
01.02.2025	10:30, Dauer der	RO A 2.03 /	3	Stopper,Wambsganß	Stopper,Wambsganß	
<b>INN-B 20182 07120.P - Bauphysik, Technischer Ausbau - schrP (Bauphysik) - Gew. 0,33</b>						
30.01.2025	10:30, Dauer der	RO B 0.14 /	3	Griesbeck	Junker	
<b>INN-B 20182 07210.P - Lichtplanung - schrP - Gew. 0,5</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer der	RO S 1.02 /	3	Wambsganß	Stopper	
<b>INN-B 20182 08220.P - Bauökonomie - Teil 2 (7. Sem.) - Gew. 0,5</b>						
01.02.2025	11:00, Dauer der	RO S 1.02 /	7	Grau,Schmidt	Grau,Schmidt	
01.02.2025	11:00, Dauer der	RO S 1.03 /	7	Grau,Schmidt	Grau,Schmidt	
01.02.2025	11:00, Dauer der	RO S 0.04 /	7	Grau,Schmidt	Grau,Schmidt	
<b>INN-B 20232 01120.P - Raum 1 - schrP - Gew. 0,33</b>						
06.02.2025	08:00, entfällt i	RO S 0.03 /	1	Sander	Song	
06.02.2025	08:00, entfällt i	RO S 1.02 /	1	Sander	Song	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>INN-B 20232 01320.P - Raum 3 - schrP (Gebäudelehre 1) - Gew. 0,25</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer der	RO A 2.11 /	3	Bochmann	Förschler	
28.01.2025	13:00, Dauer der	RO A 3.10 /	3	Bochmann	Förschler	
28.01.2025	13:00, Dauer der	RO S 1.02 /	3	Bochmann	Förschler	
28.01.2025	13:00, Dauer der	RO S 1.03 /	3	Bochmann	Förschler	
<b>INN-B 20232 02110.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 1 (Theorie der Darstellung) - Gew. 0,17</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer der	RO B 0.15 /	1	Sander	Song	
03.02.2025	10:00, Dauer der	RO A 5.08 /	1	Sander	Song	
03.02.2025	10:00, Dauer der	RO A 5.07 /	1	Sander	Song	
<b>INN-B 20232 02120.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 2 (Technisches Zeichnen) - Gew. 0,33</b>						
31.01.2025	11:00, Dauer der	RO A 5.04 /	1	Jäger	Song	
31.01.2025	11:00, Dauer der	RO A 5.07 /	1	Jäger	Song	
31.01.2025	11:00, Dauer der	RO A 5.08 /	1	Jäger	Song	
<b>INN-B 20232 02130.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 3 (Darstellende Geometrie &amp; Werkzeuge der Darstellung) - Gew. 0,5</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 2.11 /	1	Sander,Song	Sander,Song	
29.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 3.10 /	1	Sander,Song	Sander,Song	
29.01.2025	08:00, Dauer der	RO A 3.12 /	1	Sander,Song	Sander,Song	
<b>INN-B 20232 06100.P - Tragwerkslehre</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer der	RO A 5.07 /	2	Schmidt	Kühfuß	
<b>INN-B 20232 07110.P - Bauphysik, Technischer Ausbau - schrP (Technischer Ausbau 1) - Gew. 0,33</b>						
01.02.2025	10:30, Dauer der	RO A 5.04 /	3	Stopper,Wambsganß	Stopper,Wambsganß	
01.02.2025	10:30, Dauer der	RO A 2.11 /	3	Stopper,Wambsganß	Stopper,Wambsganß	
01.02.2025	10:30, Dauer der	RO S 0.03 /	3	Stopper,Wambsganß	Stopper,Wambsganß	
01.02.2025	10:30, Dauer der	RO A 2.03 /	3	Stopper,Wambsganß	Stopper,Wambsganß	
<b>INN-B 20232 07120.P - Bauphysik, Technischer Ausbau - schrP (Bauphysik) - Gew. 0,33</b>						
30.01.2025	10:30, Dauer der	RO A 2.08 /	3	Griesbeck	Junker	
30.01.2025	10:30, Dauer der	RO A 2.10 /	3	Griesbeck	Junker	
30.01.2025	10:30, Dauer der	RO A 2.11 /	3	Griesbeck	Junker	
<b>INN-B 20232 07210.P - Lichtplanung - schrP - Gew. 0,5</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer der	RO S 1.02 /	3	Wambsganß	Stopper	
27.01.2025	10:00, Dauer der	RO S 1.03 /	3	Wambsganß	Stopper	
27.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 2.10 /	3	Wambsganß	Stopper	
27.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 2.11 /	3	Wambsganß	Stopper	
<b>IPB-B 20202 01000.P - Mathematik 1</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 90<	RO B 0.15 /	1	Knobloch	Naumer	
<b>IPB-B 20202 02000.P - Mathematik 2</b>						
30.01.2025	15:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	2	Knobloch	Naumer	
<b>IPB-B 20202 03000.P - Bauphysik</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 75	RO S 1.03 /	2	Nemeth,Schanda	Nemeth,Schanda	
<b>IPB-B 20202 04000.P - Statik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO S 0.04 /	2	Eierle	Pravida	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>IPB-B 20202 05000.P - Werkstoffkunde</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 150	RO S 0.03 /	1	Gretz,Risse,Schaal	Gretz,Risse,Schaal	
<b>IPB-B 20202 06020.P - Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie - schrP - Gew. 40 %</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 120	RO A 2.10 /	2	Griesbeck	Betz	
<b>IPB-B 20202 09020.P - Möbel- und Innenausbau - schrP - Gew. 70 %</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 150	RO S 0.04 /	3	Betz	Friedl	
<b>IPB-B 20202 10000.P - Konstruktive Bauphysik</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO A 3.13 /	3	Mayr,Nemeth	Mayr,Nemeth	
<b>IPB-B 20202 11010.P - Bauinformatik und CAD - schrP - Gew. 50 %</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	2	Mitterhofer	Rabold	
<b>IPB-B 20202 11020.P - Bauinformatik und CAD - eIP - Gew. 50 %</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 2.45 /	2	Plank	Betz	
<b>IPB-B 20202 12000.P - Baustoffe und Brandschutz</b>						
28.01.2025	11:00, Dauer: 150	RO S 0.02 /	4	Gretz,Lang	Gretz,Lang	
<b>IPB-B 20202 13000.P - Baubetrieb und Baurecht</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer: 150	RO S 0.03 /	4	Astner,Grau,Küppersbusch	Astner,Grau,Küppersbusch	
<b>IPB-B 20202 14020.P - Baukonstruktion - schrP - Gew. 65 %</b>						
	, Dauer: 90		6	Schankula,Töllner	Schankula,Töllner	
<b>IPB-B 20202 15000.P - Tragwerkslehre</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 150	RO A 3.10 /	6	Eierle,Werning	Pravida	
<b>IPB-B 20202 16000.P - Massivbau</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	6	Töllner	Pravida	
<b>IPB-B 20202 17000.P - Fassadenbau und Ausbaukonstruktionen</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 120	RO B 0.15 /	7	Niedermaier,Pfau	Niedermaier,Pfau	
<b>IPB-B 20202 21000.P - Grundlagen der Berufspädagogik</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 75	RO A 2.11 /	1	Bley	Dees	
<b>IPB-B 20202 22000.P - Lehren, Lernen und Entwickeln in beruflichen Kontexten</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 75	RO S 0.02 /	3	Bley	Dees	
<b>IPB-B 20202 23010.P - Professionalisierung von Lehrenden - schrP - Gew. 60 %</b>						
	, Dauer: 60		4	Bley	Dees	
<b>IPB-B 20202 HT 33000.P - Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	2	Friedl,Heinzmann	Friedl,Heinzmann	
<b>IPB-B 20202 HT 34000.P - Fertigungstechnik 2: Klebe- und Presstechnik, Holz Trocknung</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 120	RO A 2.03 /	2	Lauber,Michanickl	Lauber,Michanickl	
<b>IPB-B 20202 HT 35000.P - Holzbearbeitungsmaschinen</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 120	RO B 0.15 /	2	Kortüm	Schaal	
<b>IPB-B 20202 HT 36000.P - Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung</b>						
	, Dauer: 90		2	Leps,Staiger,Zscheile	Leps,Staiger,Zscheile	
<b>IPB-B 20202 HT 37000.P - Fertigungsautomatisierung: CAM/MES</b>						
	, Dauer: 90		2	Heinzmann	Friedl	
<b>IPB-B 20202 HT 38000.P - Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	2	Michanickl	Leps	
<b>IPB-B 20202 INF 27000.P - Grundlagen der Programmierung</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	2	Lechner-Greite	Tilly	
<b>IPB-B 20202 INF 29000.P - Grundlagen der Informatik</b>						
03.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	2	Deubler	Förster	
<b>IPB-B 20202 INF 30000.P - Software Engineering</b>						
	, Dauer: 90		2	Jarz	Deubler	
<b>IPB-B 20202 INF 31000.P - Algorithmen und Datenstrukturen</b>						
01.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	2	Mühlbauer	Schmidt	
<b>IPB-B 20242 01000.P - Mathematik 1</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 90<	RO B 0.15 /	1	Knobloch	Naumer	
<b>IPB-B 20242 05000.P - Werkstoffkunde</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO S 0.03 /	1	Karlinger,Risse,Schaal	Karlinger,Risse,Schaal	
<b>IPB-B 20242 12000.P - Chemie</b>						
28.01.2025	15:30, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	1	Gretz	Larbig	
<b>IWT-B 20241 02200.P - Deutsch B2.2</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	2	Hausner	Lembcke	
<b>IWT-B 20241 20300.P - Mathematik 1</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	1	Link	Naumer	
<b>IWT-B 20241 20400.P - Technische Mechanik 1: Statik</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	1	Wagner	Schinagl	
<b>IWT-B 20241 20500.P - Fertigungstechnik Holz</b>						
	, Dauer: 60<		1	Ott	Friedl	
<b>IWT-B 20241 21300.P - Holzphysik und Holzanatomie</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	2	Leps	Risse	
<b>IWT-B 20241 21400.P - Physik</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	2	Stanzel	Kellner	
<b>IWT-B 20241 21500.P - Grundlagen Chemie</b>						
28.01.2025	15:30, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	2	Larbig	Gretz	
<b>IWT-B 20241 21600.P - Metallische Werkstoffe und Maschinenelemente</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 120	RO S 0.04 /	2	Kortüm	Schaal	
<b>KT-B 1 4700.P - Automatisierung in der Kunststoffindustrie</b>						
	, Dauer: 60		6	Anner,Karlinger	Anner,Karlinger	
<b>KT-B 20152 0100.P - Mathematik 1</b>						
	, Dauer: 90		1	Sandor	Wellisch	
<b>KT-B 20152 0300.P - Ingenieurinformatik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.29 /	1	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	
<b>KT-B 20152 0400.P - Grundlagen der Chemie</b>						
	, Dauer: 60		2	Muscat	Strübbe	
<b>KT-B 20152 0500.P - Physik</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	1	Griesbeck	Aschaber	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>KT-B 20152 0600.P - Polymere Werkstoffe</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	3	Strübbe	Muscat	
<b>KT-B 20152 0700.P - Elektrotechnik</b>						
	, Dauer: 90		2	Winter	Stichler	
<b>KT-B 20152 0800.P - Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren</b>						
	, Dauer: 90		2	Meierlohr,Schroeter	Meierlohr,Schroeter	
<b>KT-B 20152 1300.P - Statik</b>						
	, Dauer: 90		1	Schinagl	Wagner	
<b>KT-B 20152 1400.P - Elastostatik und Festigkeitslehre</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	2	Schinagl	Wagner	
<b>KT-B 20152 1500.P - Werkstoffprüfung Kunststoffe und Rheologie</b>						
	, Dauer: 90		3	Müller,Würtele	Müller,Würtele	
<b>KT-B 20152 2000.P - Wärme- und Stofftransport</b>						
	, Dauer: 60		4	Bücker	Strübbe	
<b>KT-B 20152 2100.P - Maschinenelemente 1</b>						
	, Dauer: 90		3	Brinkmann	Neumaier	
<b>KT-B 20152 2200.P - Maschinenelemente Kunststoff</b>						
	, Dauer: 90		4	Brinkmann	Neumaier	
<b>KT-B 20152 2400.P - Spritzguss1</b>						
	, Dauer: 90		3	Würtele	Karlinger	
<b>KT-B 20152 2500.P - Spritzguss2</b>						
	, Dauer: 90		4	Würtele	Karlinger	
<b>KT-B 20152 2600.P - Extrusion</b>						
	, Dauer: 90		3	Strübbe	Muscat	
<b>KT-B 20152 2800.P - Faserverstärkte Kunststoffe 2</b>						
	, Dauer: 90		4	Müller	Würtele	
<b>KT-B 20152 3000.P - Weiterverarbeitung Kunststoffe</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	6	Müller	Muscat	
<b>KT-B 20152 3100.P - Elektrische Antriebstechnik</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	6	Hagl	Seliger	
<b>KT-B 20152 3300.P - Messtechnik</b>						
31.01.2025	11:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	4	Has	Versen	
<b>KT-B 20152 3600.P - Regelungstechnik 1</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	6	Zentgraf	King	
<b>KT-B 20222 1100.P - Mathematik 1</b>						
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	1	Sandor	Wellisch	
<b>KT-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	1	Klein	King	
<b>KT-B 20222 1400.P - Technische Mechanik 1: Statik</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	1	Schinagl	Wagner	
<b>KT-B 20222 1500.P - Grundlagen der Elektrotechnik</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
04.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	1	Winter	Stichler	
<b>KT-B 20222 2200.P - Physik 1</b>						
	, Dauer: 90		2	Griesbeck	Aschaber	
<b>KT-B 20222 2300.P - Grundlagen Chemie</b>						
	, Dauer: 60		2	Muscat	Strübbe	
<b>KT-B 20222 2400.P - Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	2	Schinagl	Wagner	
<b>KT-B 20222 2500.P - Fertigungstechnik und Werkstoffkunde</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	2	Meierlohr,Schroeter	Meierlohr,Schroeter	
<b>KT-B 20222 3100.P - Rheologie und Werkstoffprüfung</b>						
07.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	3	Müller,Würtele	Müller,Würtele	
<b>KT-B 20222 3200.P - Thermodynamik und Wärmelehre</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 60	RO A 2.08 /	3	Bücker	Strübbe	
<b>KT-B 20222 3300.P - Polymerchemie</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	3	Muscat	Strübbe	
<b>KT-B 20222 3400.P - Polymere Werkstoffe</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	3	Strübbe	Muscat	
<b>KT-B 20222 3500.P - Maschinenelemente: Metalle</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	3	Brinkmann	Neumaier	
<b>KT-B 20222 3600.P - Automatisierung und Digitalisierung</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.04 /	3	Müller	Würtele	
<b>KT-B 20222 4100.P - Messtechnik &amp; Regelungstechnik</b>						
	, Dauer: 120		4	Krämer	Versen	
<b>KT-B 20222 4200.P - Kunststoffverarbeitung 1: Spritzguss</b>						
	, Dauer: 90		4	Würtele	Karlinger	
<b>KT-B 20222 4300.P - Kunststoffverarbeitung 2: Extrusion</b>						
	, Dauer: 90		4	Strübbe	Muscat	
<b>KT-B 20222 4500.P - Maschinenelemente: Kunststoff</b>						
	, Dauer: 90		4	Brinkmann	Neumaier	
<b>KT-B 20222 6300.P - Kunststoffverarbeitung 4: Weiterverarbeitung</b>						
	, 90 Min.<br		6	Müller	Muscat	
<b>MB-0 0 10.P - Programmierung in C#</b>						
	, Dauer: 90		2	Wagner	King	
<b>MB-0 0 40.P - Chemie</b>						
	, Dauer: 60		2	Muscat	Strübbe	
<b>MB-B 1 1090.P - Energietechnik</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	3	Bücker	Buttinger	
<b>MB-B 1 5030.P - Maschinenelemente Kunststoff</b>						
	, Dauer: 90		3	Brinkmann	Neumaier	
<b>MB-B 1 5040.P - Konstruieren mit faserverstärkten Kunststoffen</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	3	Müller	Karlinger	



# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>MB-B 20162 00100.P - Mathematik 1</b>						
	, Dauer: 90		1	Wellisch	Sandor	
<b>MB-B 20162 00200.P - Mathematik 2</b>						
	, Dauer: 90		2	Wellisch	Sandor	
<b>MB-B 20162 00300.P - Ingenieurinformatik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.29 /	1	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	
<b>MB-B 20162 00500.P - Physik</b>						
	, Dauer: 90		1	Aschaber	Griesbeck	
<b>MB-B 20162 00700.P - Elektrotechnik</b>						
	, Dauer: 90		2	Winter	Stichler	
<b>MB-B 20162 00800.P - Fertigungsverfahren</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 1.02 /	2	Lazar	Meierlohr	
<b>MB-B 20162 00900.P - Werkstoffkunde</b>						
	, Dauer: 90<		3	Müller	Schneeweis	
<b>MB-B 20162 01400.P - Elastostatik und Festigkeitslehre, Kinematik und Kinetik</b>						
	, Dauer: 120		3	Wagner	Schinagl	
<b>MB-B 20162 02100.P - Maschinenelemente 1</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO A 5.10 /	3	Neumaier	Wagner	
<b>MB-B 20162 03100.P - Elektrische Antriebstechnik</b>						
	, Dauer: 90		6	Hagl	Seliger	
<b>MB-B 20162 03200.P - Getriebetechnik</b>						
	, Dauer: 90		4	Fischer	Wagner	
<b>MB-B 20162 03300.P - Messtechnik</b>						
	, Dauer: 90		4	Has	Versen	
<b>MB-B 20162 03600.P - Regelungstechnik 1</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	6	Zentgraf	King	
<b>MB-B 20162 03900.P - Werkzeugmaschinen</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	7	Lazar	Kuttler	
<b>MB-B 20162 04100.P - Montagetechnik</b>						
	, Dauer: 90		4	Meierlohr	Lazar	
<b>MB-B 20162 04200.P - Qualitätsmanagement und Statistik</b>						
	, Dauer: 60		4	Lazar	Müller	
<b>MB-B 20162 KE 22100.P - Thermodynamik</b>						
	, Dauer: 120		3	Buttinger	Bücker	
<b>MB-B 20162 KE 22110.P - Strömungsmechanik</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	3	Bücker	Schäfle	
<b>MB-B 20162 KE 22180.P - Produktentwicklung und Finite Elemente</b>						
	, Dauer: 90<		4	Reuter,Riß	Reuter,Riß	
<b>MB-B 20162 KE 22200.P - Feinwerktechnik und Optik</b>						
	, Dauer: 90		6	Metzke,Schindler,Wangler	Metzke,Schindler,Wangler	
<b>MB-B 20162 KE 22230.P - Maschinenelemente 2</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
	, Dauer: 60<		6	Neumaier	Wagner	
<b>MB-B 20162 KE 22280.P - Maschinendynamik</b>						
07.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 5.04 /	4	Reuter	Wagner	
<b>MB-B 20162 PT 21340.P - Steuerungstechnik</b>						
	, Dauer: 90		4	Krämer	Perschl	
<b>MB-B 20162 PT 21370.P - Regelungstechnik 2</b>						
	, Dauer: 90		7	Zentgraf	King	
<b>MB-B 20162 PT 21380.P - Umformtechnik</b>						
	, Dauer: 90		6	Meierlohr	Lazar	
<b>MB-B 20162 PT 21400.P - Industrieroboter</b>						
	, Dauer: 90		3	Meierlohr	King	
<b>MB-B 20162 PT 21460.P - Fertigungsplanung und -steuerung</b>						
	, Dauer: 90		4	Kramer	Rottmayr	
<b>MB-B 20162 PT 21470.P - Automatisierung in der Fertigung</b>						
	, Dauer: 90		6	Meierlohr	Prasch	
<b>MB-B 20192 00100.P - Mathematik 1</b>						
	, Dauer: 90		1	Wellisch	Sandor	
<b>MB-B 20192 00200.P - Mathematik 2</b>						
27.01.2025	15:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	2	Wellisch	Sandor	
<b>MB-B 20192 00300.P - Ingenieurinformatik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.29 /	1	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	
<b>MB-B 20192 00500.P - Physik</b>						
	, Dauer: 90		1	Aschaber	Griesbeck	
<b>MB-B 20192 00700.P - Elektrotechnik</b>						
	, Dauer: 90		2	Winter	Stichler	
<b>MB-B 20192 00800.P - Fertigungsverfahren</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 1.02 /	2	Lazar	Meierlohr	
<b>MB-B 20192 00900.P - Werkstoffkunde</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Müller	Schneeweis	
<b>MB-B 20192 01300.P - Statik</b>						
	, Dauer: 90		1	Wagner	Schinagl	
<b>MB-B 20192 01400.P - Elastostatik und Festigkeitslehre, Kinematik und Kinetik</b>						
11.02.2025	13:00, Dauer: 120	RO S 0.02 /	3	Wagner	Schinagl	
<b>MB-B 20192 02100.P - Maschinenelemente 1</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO A 5.10 /	3	Neumaier	Wagner	
<b>MB-B 20192 03100.P - Elektrische Antriebstechnik</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	6	Hagl	Seliger	
<b>MB-B 20192 03200.P - Getriebetechnik</b>						
11.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	4	Fischer	Wagner	
<b>MB-B 20192 03300.P - Messtechnik</b>						
31.01.2025	11:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	4	Has	Versen	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>MB-B 20192 03600.P - Regelungstechnik 1</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	6	Zentgraf	King	
<b>MB-B 20192 03900.P - Werkzeugmaschinen</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	7	Lazar	Kuttler	
28.01.2025	13:00, Dauer: 60<	RO S 0.04 /	7	Lazar	Kuttler	
<b>MB-B 20192 04100.P - Montagetechnik</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.04 /	4	Meierlohr	Lazar	
<b>MB-B 20192 04200.P - Qualitätsmanagement und Statistik</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	4	Lazar	Müller	
<b>MB-B 20192 KE 22100.P - Thermodynamik</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 120	RO S 1.02 /	3	Buttinger	Bücker	
<b>MB-B 20192 KE 22110.P - Strömungsmechanik</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	3	Bücker	Schäfle	
<b>MB-B 20192 KE 22190.P - Leichtbau und FE</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO A 2.03 /	4	Riß,Schinagl	Riß,Schinagl	
<b>MB-B 20192 KE 22200.P - Feinwerktechnik und Optik</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	6	Metzke,Schindler,Wangler	Metzke,Schindler,Wangler	
<b>MB-B 20192 KE 22250.P - Produktentwicklung und Maschinenelemente 2</b>						
31.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	6	Neumaier,Reuter	Neumaier,Reuter	
<b>MB-B 20192 KE 22280.P - Maschinendynamik</b>						
07.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 5.04 /	4	Reuter	Wagner	
<b>MB-B 20192 PT 21340.P - Steuerungstechnik</b>						
	, Dauer: 90		4	Krämer	Perschl	
<b>MB-B 20192 PT 21370.P - Regelungstechnik 2</b>						
29.01.2025	09:30, Dauer: 90	RO A 3.13 /	7	Zentgraf	King	
<b>MB-B 20192 PT 21380.P - Umformtechnik</b>						
31.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	6	Meierlohr	Lazar	
<b>MB-B 20192 PT 21400.P - Industrieroboter</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	3	Meierlohr	King	
<b>MB-B 20192 PT 21460.P - Fertigungsplanung und -steuerung</b>						
	, Dauer: 90		4	Kramer	Rottmayr	
<b>MB-B 20192 PT 21470.P - Automatisierung in der Fertigung</b>						
	, Dauer: 90<		6	Meierlohr	King	
<b>MB-B 20222 1100.P - Mathematik 1</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.04 /	1	Wellisch	Sandor	
27.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	1	Wellisch	Sandor	
<b>MB-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /	1	Klein	King	
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	1	Klein	King	
<b>MB-B 20222 1400.P - Technische Mechanik 1: Statik</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	1	Wagner	Schinagl	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
31.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	1	Wagner	Schinagl	
<b>MB-B 20222 1500.P - Grundlagen der Elektrotechnik</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	1	Winter	Stichler	
04.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	1	Winter	Stichler	
<b>MB-B 20222 2100.P - Mathematik 2</b>						
27.01.2025	15:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	2	Wellisch	Sandor	
<b>MB-B 20222 2200.P - Physik 1</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	2	Aschaber	Griesbeck	
<b>MB-B 20222 2300.P - Grundlagen Chemie</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	2	Muscat	Strübbe	
<b>MB-B 20222 2400.P - Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre</b>						
11.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.02 /	2	Wagner	Schinagl	
<b>MB-B 20222 2500.P - Fertigungsverfahren</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	2	Lazar	Meierlohr	
<b>MB-B 20222 3100.P - Maschinenelemente</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 120	RO A 5.10 /	3	Neumaier	Wagner	
<b>MB-B 20222 3200.P - Werkstofftechnik</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Schneeweis	Schroeter	
04.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	3	Schneeweis	Schroeter	
<b>MB-B 20222 3300.P - Technische Mechanik 3: Kinematik und Kinetik</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.03 /	3	Wagner	Schinagl	
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	3	Wagner	Schinagl	
<b>MB-B 20222 3800.P - Messtechnik</b>						
31.01.2025	11:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	3	Has	Versen	
31.01.2025	11:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	3	Has	Versen	
<b>MB-B 20222 4100.P - Berechnung und Simulation</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.30 /	4	King,Zentgraf	King,Zentgraf	
<b>MB-B 20222 4600.P - Finite Elemente Methode</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	4	Schinagl	Wagner	
<b>MB-B 20222 6100.P - Elektrische Antriebstechnik</b>						
	, Dauer: 90<		6	Hagl	Seliger	
<b>MB-B 20222 6300.P - Kontinuierliche Regelungstechnik</b>						
	, Dauer: 90<		6	Zentgraf	King	
<b>MB-B 20222 6600.P - Qualitätsmanagement &amp; Statistik</b>						
	, Dauer: 60<		6	Lazar	Müller	
<b>MB-B 20222 7100.P - Werkzeugmaschinen</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	7	Lazar	Kuttler	
<b>MB-B 20222 KE 3400.P - Thermodynamik</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 12	RO S 1.02 /	3	Buttinger	Bücker	
06.02.2025	13:00, Dauer: 12	RO S 1.03 /	3	Buttinger	Bücker	
<b>MB-B 20222 KE 3600.P - Strömungsmechanik</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
30.01.2025	10:00, Dauer: 60<	RO S 1.03 /	3	Bücker	Schäfle	
<b>MB-B 20222 KE 4200.P - Leichtbau</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	4	Riß	Schinagl	
01.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	4	Riß	Schinagl	
<b>MB-B 20222 KE 4400.P - Maschinendynamik</b>						
	, Dauer: 90<		4	Reuter	Wagner	
<b>MB-B 20222 KE 6400.P - Produktentwicklung und Maschinenelemente 2</b>						
31.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	4	Neumaier,Reuter	Neumaier,Reuter	
<b>MB-B 20222 KE 7200.P - Feinwerktechnik und Optik</b>						
	, Dauer: 90<		7	Metzke,Schindler,Wangler	Metzke,Schindler,Wangler	
<b>MB-B 20222 PT 3500.P - Industrieroboter</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 90	RO A 5.07 /	3	Meierlohr	King	
<b>MB-B 20222 PT 3700.P - Industrielle Fertigungs- und Montageprozesse</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.04 /	3	Meierlohr	Lazar	
<b>MB-B 20222 PT 4300.P - Steuerungstechnik</b>						
	, Dauer: 90<		4	Krämer	Perschl	
<b>MB-B 20222 PT 4500.P - Fertigungsplanung und -steuerung</b>						
	, Dauer: 90<		4	Kramer	Rottmayr	
<b>MB-B 20222 PT 7300.P - Diskrete Regelungstechnik</b>						
29.01.2025	09:30, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	7	Zentgraf	King	
<b>MEC-B 1 14050n.P - Strömungsmechanik (5 ECTS)</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.10 /		Buttinger	Schäfle	
<b>MEC-B 1 16400.P - Thermodynamik</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 120	RO S 1.02 /		Buttinger	Bücker	
<b>MEC-B 1 62030.P - Robotik</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /		Meierlohr	King	
<b>MEC-B 1 63500.P - Leichtbau</b>						
	, Dauer: 90			Riß	Schinagl	
<b>MEC-B 20172 0100.P - Mathematik 1</b>						
	, Dauer: 90		1	Douka	Link	
<b>MEC-B 20172 0200.P - ET 1: Gleichstrom- und Feldlehre</b>						
	, Dauer: 90		1	Winter	Stichler	
<b>MEC-B 20172 0300.P - TM 1: Statik</b>						
	, Dauer: 90		1	Schinagl	Wagner	
<b>MEC-B 20172 0400.P - Ingenieursinformatik 1: Grundlagen der Informatik</b>						
	, Dauer: 90		1	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	
<b>MEC-B 20172 0500.P - Physik</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO R 1.01 /	2	Stanzel	Kellner	
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	2	Stanzel	Kellner	
<b>MEC-B 20172 0620.P - Fertigungsverfahren - schrP - Gew. 2/6</b>						
	, Dauer: 60<		2	Meierlohr	Lazar	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>MEC-B 20172 0700.P - Werkstofftechnik mit Praktikum</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	2	Müller	Schroeter	
<b>MEC-B 20172 0800.P - Mathematik 2</b>						
	, Dauer: 90		2	Douka	Link	
<b>MEC-B 20172 0900.P - ET 2: Wechselstromlehre</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	2	Winter	Stichler	
10.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO R 1.01 /	2	Winter	Stichler	
<b>MEC-B 20172 1000.P - TM 2: Festigkeitslehre</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	2	Schinagl	Wagner	
<b>MEC-B 20172 1100.P - Mathematik 3</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 60	RO R 1.01 /	3	Link	Schulze	
03.02.2025	15:00, Dauer: 60	RO A 5.08 /	3	Link	Schulze	
<b>MEC-B 20172 1200.P - ET 3: Netzwerke und Ausgleichsvorgänge</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	3	Seliger	Winter	
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO R 1.01 /	3	Seliger	Winter	
<b>MEC-B 20172 1300.P - TM 3: Kinematik und Kinetik</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	3	Wagner	Schinagl	
29.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO R 1.01 /	3	Wagner	Schinagl	
<b>MEC-B 20172 1400.P - Maschinenelemente</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.04 /	3	Schinagl	Wagner	
<b>MEC-B 20172 1600.P - Elektronische Bauelemente</b>						
30.01.2025	14:30, Dauer: 90	RO A 5.07 /	3	Popp	Stubenrauch	
<b>MEC-B 20172 1700.P - Messtechnik</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	4	Winter	Versen	
<b>MEC-B 20172 1800.P - RT 1: Grundlagen</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO B 0.14 /	4	Zentgraf	King	
<b>MEC-B 20172 1900.P - Schaltungstechnik</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	4	Stubenrauch	Popp	
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO R 1.01 /	4	Stubenrauch	Popp	
<b>MEC-B 20172 2000.P - Steuerungstechnik</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.29 /	4	Perschl	Krämer	
<b>MEC-B 20172 2100.P - Leistungselektronik</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	5	Seliger	Hagl	
31.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO R 1.01 /	5	Seliger	Hagl	
<b>MEC-B 20172 2200.P - RT 2: Fortgeschrittene Verfahren</b>						
29.01.2025	09:30, Dauer: 90	RO A 3.13 /	5	Zentgraf	King	
29.01.2025	09:30, Dauer: 90	RO R 1.01 /	5	Zentgraf	King	
<b>MEC-B 20172 2400.P - Elektrische Antriebstechnik</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	6	Hagl	Seliger	
<b>MEC-B 20172 2500.P - Fertigungstechnik</b>						
10.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	6	Meierlohr	Lazar	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>MEC-B 20172 2600.P - Microcomputertechnik</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.30 /	6	Versen	Perschl	
<b>MEC-B 20222 1100.P - Mathematik 1</b>						
31.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /	1	Schulze	Helbig	
<b>MEC-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	1	Klein	King	
<b>MEC-B 20222 1400.P - Technische Mechanik 1: Statik</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	1	Schinagl	Wagner	
<b>MEC-B 20222 1500.P - Elektrotechnik 1: Gleichstrom- und Feldlehre</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	1	Winter	Stichler	
<b>MEC-B 20222 2100.P - Mathematik 2</b>						
11.02.2025	10:30, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	2	Schulze	Helbig	
<b>MEC-B 20222 2200.P - Physik 1</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	2	Stanzel	Kellner	
<b>MEC-B 20222 2300.P - Fertigungsverfahren</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	2	Lazar,Meierlohr	Lazar,Meierlohr	
<b>MEC-B 20222 2500.P - Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	2	Schinagl	Wagner	
<b>MEC-B 20222 2600.P - Elektrotechnik 2: Wechselstromlehre</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	2	Winter	Stichler	
<b>MEC-B 20222 3100.P - Messtechnik</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	3	Winter	Stichler	
<b>MEC-B 20222 3200.P - Maschinenelemente</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.04 /	3	Schinagl	Wagner	
<b>MEC-B 20222 3300.P - Werkstofftechnik</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	3	Schneeweis	Schroeter	
<b>MEC-B 20222 3400.P - Technische Mechanik 3: Kinematik und Kinetik</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	3	Wagner	Schinagl	
<b>MEC-B 20222 3500.P - Elektronische Bauelemente</b>						
30.01.2025	14:30, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	3	Popp	Stubenrauch	
<b>MEC-B 20222 3600.P - Elektrotechnik 3: Netzwerke und Ausgleichsvorgänge</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	3	Seliger	Winter	
<b>MEC-B 20222 4100.P - Hardwarenahe Programmierung</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	4	Klein	Stahl	
<b>MEC-B 20222 4200.P - Berechnung und Simulation</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.30 /	4	King,Zentgraf	King,Zentgraf	
<b>MEC-B 20222 4300.P - Schaltungstechnik</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.10 /	4	Stubenrauch	Popp	
<b>MEC-B 20222 4400.P - Fertigungstechnik</b>						
10.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	4	Meierlohr	Lazar	
<b>MEC-B 20222 6100.P - Elektrische Antriebstechnik</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
	, Dauer: 90		6	Hagl	Seliger	
<b>MEC-B 20222 6200.P - Steuerungstechnik</b>						
	, Dauer: 90		6	Perschl	Krämer	
<b>MEC-B 20222 6300.P - Kontinuierliche Regelungstechnik</b>						
	, Dauer: 90		6	Zentgraf	King	
<b>MEC-B 20222 7100.P - Leistungselektronik</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	7	Seliger	Hagl	
<b>MEC-B 20222 7200.P - Diskrete Regelungstechnik</b>						
	, Dauer: 90		7	Zentgraf	King	
<b>MGW-B 20192 0100.P - Mathematik</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.10 /	1	Knobloch	Feistl-Held,Wellisch	
<b>MGW-B 20192 0200.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>						
	, Dauer: 90<		1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
<b>MGW-B 20192 0300.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>						
	, Dauer: 90<		1	HöpfI,Klinger-Ilner	HöpfI,Klinger-Ilner	
<b>MGW-B 20192 0400.P - Grundlagen des Rechts</b>						
	, Dauer: 60<		1	Schloßer	Mayr	
<b>MGW-B 20192 0600.P - Sozialversicherungswesen und -recht</b>						
	, Dauer: 90<		1	Benstetter,Ellmann	Benstetter,Ellmann	
<b>MGW-B 20192 0700.P - Statistik I</b>						
28.01.2025	10:30, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	2	Feistl-Held	Knobloch	
<b>MGW-B 20192 0800.P - Business and Scientific English</b>						
	, Dauer: 90<		2	Duff,Pötzingler	Duff,Pötzingler	
<b>MGW-B 20192 0900.P - Internes Rechnungswesen</b>						
	, Dauer: 90<		2	Mayr	Ott	
<b>MGW-B 20192 1100.P - Gesundheitsökonomie</b>						
	, Dauer: 90<		2	Benstetter	Hammerschmidt	
<b>MGW-B 20192 1300.P - Statistik II</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	3	Feistl-Held	Knobloch	
<b>MGW-B 20192 1700.P - Pharmaindustrie und Arzneimittelmanagement</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	3	Hammerschmidt	Barth	
<b>MGW-B 20192 1900.P - Qualitätsmanagement</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	4	HöpfI	Hammerschmidt	
<b>MGW-B 20192 2100.P - Epidemiologie und Evidence Based Practice</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	4	Benstetter	Hammerschmidt	
<b>MGW-B 20192 2800.P - Digitale Information und Kommunikation im Gesundheitswesen</b>						
31.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	7	Robert	Barth	
31.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	7	Robert	Barth	
<b>MGW-B 20192 2910.P - Prävention und Nachsorge - schrP - Gew. 0,5</b>						
05.02.2025	10:00, Dauer: 60	RO A 2.08 /	7	Horner,Mahr-Slotawa,Schneider	Horner,Mahr-Slotawa,Schneider	



# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>MGW-B 20192 KM 21110.P - Managementinstrumente im Krankenhaus - schrP - Gew. 0,85</b>						
	, Dauer: 90<		6	Ott,Rothkopf	Ott,Rothkopf	
<b>MGW-B 20192 KM 21200.P - Leistungsplanung und -controlling im Krankenhaus</b>						
	, Dauer: 90<		6	Durmich,Ott,Rudolf	Durmich,Ott,Rudolf	
<b>MGW-B 20192 PHM 22100.P - Strategisches Pharmamangement</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	6	Hammerschmidt	Benstetter	
<b>MGW-B 20192 PHM 22200.P - Operatives Pharmamarketing</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	6	Hammerschmidt,Rispeter,S tockmann	Hammerschmidt,Rispeter,Stoc kman	
<b>MGW-B 20192 PHM 22300.P - Market Access und Pharmaökonomie</b>						
07.02.2025	10:00, nur für Wi	RO A 5.10 /	6	Hammerschmidt	Benstetter	
<b>MGW-B 20192 PHM 22500.P - Pharmazeutisches Value-Chain-Management</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	6	Hammerschmidt	Born,Krekeler,Küchler	
<b>MGW-B 20192 SVV 23100.P - Leistungs-, Gesundheits- und Versorgungsmanagement in der Kranken- und Pflegeversicherung</b>						
05.02.2025	08:00, nur für Wi	RO A 5.04 /	6	Benstetter,Kottmair,Potusch ek	Benstetter,Kottmair,Potusch ek	
<b>MGW-B 20192 SVV 23300.P - Strategisches und Operatives Management von Krankenversicherungen und Managed Care Unternehmungen</b>						
	, Dauer: 90<		6	Benstetter>Weidenschlager	Benstetter>Weidenschlager	
<b>MGW-B 20192 SVV 23400.P - Aktuelle Themen und Entwicklungen im Versicherungsmanagement</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	6	Benstetter,Potuschek	Benstetter,Potuschek	
<b>MGW-B 20222c 0100.P - Mathematik</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.10 /	1	Knobloch	Feistl-Held,Wellisch	
<b>MGW-B 20222c 0200.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
<b>MGW-B 20222c 0300.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	1	Höpfel,Klinger-Ilner	Höpfel,Klinger-Ilner	
<b>MGW-B 20222c 0400.P - Grundlagen des Rechts</b>						
03.02.2025	11:00, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	1	Schloßer	Mayr	
<b>MGW-B 20222c 0500.P - Sozialversicherungswesen und -recht</b>						
31.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	1	Benstetter,Elmann	Benstetter,Elmann	
<b>MGW-B 20222c 0600.P - Statistik I</b>						
28.01.2025	10:30, nur für Wi	RO A 5.07 /	2	Feistl-Held	Knobloch	
<b>MGW-B 20222c 0700.P - Business and Scientific English</b>						
10.02.2025	10:00, nur für Wi	RO A 2.02 /	2	Duff,Pötzing	Duff,Pötzing	
<b>MGW-B 20222c 0800.P - Internes Rechnungswesen</b>						
05.02.2025	08:00, nur für Wi	RO A 3.10 /	2	Mayr	Ott	
<b>MGW-B 20222c 1000.P - Gesundheitsökonomie</b>						
04.02.2025	08:00, nur für Wi	RO S 1.02 /	2	Benstetter	Hammerschmidt	
<b>MGW-B 20222c 1200.P - Statistik II</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	3	Feistl-Held	Knobloch	
<b>MGW-B 20222c 1600.P - Pharmaindustrie und Arzneimittelmanagement</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
03.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	3	Hammerschmidt	Barth	
<b>MGW-B 20222c 1700.P - Versorgungsstrukturen in der Gesundheitswirtschaft</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	3	Benstetter,Ott	Benstetter,Ott	
<b>MGW-B 20222c 1800.P - Qualitätsmanagement</b>						
27.01.2025	13:00, nur für Wi	RO S 0.02 /	4	Höpfl	Hammerschmidt	
<b>MGW-B 20222c 1900.P - Epidemiologie und Evidence Based Practice</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	4	Benstetter	Hammerschmidt	
<b>MGW-B 20222c 2300.P - Digitale Information und Kommunikation in der Gesundheitswirtschaft</b>						
	, Dauer: 90<		7	Robert	Barth	
<b>MGW-B 20222c PHM 22500.P - Pharmazeutisches Value-Chain-Management</b>						
	, Dauer: 90<		7	Hammerschmidt	Born,Krekeler,Küchler	
<b>MGW-B 20222d 0100.P - Mathematik</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.10 /	1	Knobloch	Feistl-Held,Wellisch	
<b>MGW-B 20222d 0200.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>						
	, Dauer: 90<		1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
<b>MGW-B 20222d 0300.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>						
	, Dauer: 90<		1	Höpfl,Klinger-Ilner	Höpfl,Klinger-Ilner	
<b>MGW-B 20222d 0400.P - Grundlagen des Rechts</b>						
	, Dauer: 60<		1	Schloßer	Mayr	
<b>MGW-B 20222d 0500.P - Sozialversicherungswesen und -recht</b>						
	, Dauer: 90<		1	Benstetter,Ellmann	Benstetter,Ellmann	
<b>MGW-B 20222d 0600.P - Statistik I</b>						
	, nur für Wi		2	Feistl-Held	Knobloch	
<b>MGW-B 20222d 0700.P - Business and Scientific English</b>						
	, nur für Wi		2	Duff,Pötzingler	Duff,Pötzingler	
<b>MGW-B 20222d 0800.P - Internes Rechnungswesen</b>						
	, nur für Wi		2	Mayr	Ott	
<b>MGW-B 20222d 1000.P - Gesundheitsökonomie</b>						
	, nur für Wi		2	Benstetter	Hammerschmidt	
<b>MGW-B 20222d 1200.P - Statistik II</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	3	Feistl-Held	Knobloch	
<b>MGW-B 20222d 1600.P - Pharmaindustrie und Arzneimittelmanagement</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	3	Hammerschmidt	Barth	
<b>MGW-B 20222d 1700.P - Versorgungsstrukturen in der Gesundheitswirtschaft</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	3	Benstetter,Ott	Benstetter,Ott	
<b>MGW-B 20222d 1800.P - Qualitätsmanagement</b>						
	, nur für Wi		4	Höpfl	Hammerschmidt	
<b>MGW-B 20222d 1900.P - Epidemiologie und Evidence Based Practice</b>						
	, nur für Wi		4	Benstetter	Hammerschmidt	
<b>MGW-B 20222d 2400.P - Digitale Information und Kommunikation in der Gesundheitswirtschaft</b>						
	, Dauer: 90<		7	Robert	Barth	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>MGW-B 20222d 3410.P - Prävention und Nachsorge - schrP - Gew. 0,5</b>						
	, Dauer: 60<		7	Horner,Mahr-Slotawa,Schneider	Horner,Mahr-Slotawa,Schneider	
<b>MGW-B 20222d SVV 20200.P - Aktuelle Themen und Entwicklungen im Versicherungsmanagement</b>						
	, Dauer: 90<		7	Benstetter,Potuschek	Benstetter,Potuschek	
<b>MGW-B 20242c 0100.P - Wirtschaftsmathematik</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	1	Knobloch	Feistl-Held,Wellisch	
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	1	Knobloch	Feistl-Held,Wellisch	
<b>MGW-B 20242c 0200.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
<b>MGW-B 20242c 0300.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	1	Höpfel,Klinger-Illner	Höpfel,Klinger-Illner	
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	1	Höpfel,Klinger-Illner	Höpfel,Klinger-Illner	
<b>MGW-B 20242c 0400.P - Grundlagen des Medizinrechts</b>						
03.02.2025	11:00, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	1	Schloßer	Mayr	
03.02.2025	11:00, Dauer: 60<	RO A 2.11 /	1	Schloßer	Mayr	
<b>MGW-B 20242c 0500.P - Sozialversicherungswesen und -recht</b>						
31.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	1	Benstetter,Ellmann	Benstetter,Ellmann	
31.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	1	Benstetter,Ellmann	Benstetter,Ellmann	
<b>MGW-B 20242d 0100.P - Wirtschaftsmathematik</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	1	Knobloch	Feistl-Held,Wellisch	
<b>MGW-B 20242d 0200.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
<b>MGW-B 20242d 0300.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	1	Höpfel,Klinger-Illner	Höpfel,Klinger-Illner	
<b>MGW-B 20242d 0400.P - Grundlagen des Medizinrechts</b>						
03.02.2025	11:00, Dauer: 60<	RO A 2.03 /	1	Schloßer	Mayr	
<b>MGW-B 20242d 0500.P - Sozialversicherungswesen und -recht</b>						
31.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	1	Benstetter,Ellmann	Benstetter,Ellmann	
<b>MT-B 1 1100.P - Sensorik und Biosignalverarbeitung</b>						
	, Dauer: 90			Stichler	Popp	
<b>MT-B 1 1200.P - Muskuloskelettale Assistenzsysteme</b>						
	, Dauer: 90			Klein	Strübbe	
<b>MT-B 1 1600.P - Biokompatible Werkstoffe</b>						
	, Dauer: 90			Thorwächter	Riß	
<b>MT-B 20212 0100.P - Mathematik 1</b>						
	, Dauer: 90		1	Sandor	Wellisch	
<b>MT-B 20212 0200.P - Elektrotechnik 1</b>						
	, Dauer: 90		1	Stichler	Winter	
<b>MT-B 20212 0300.P - Technische Mechanik 1: Statik</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	1	Schinagl	Wagner	
<b>MT-B 20212 0400.P - Ingenieurinformatik 1</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO S 1.29 /	1	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	
<b>MT-B 20212 0500.P - Physik</b>						
	, Dauer: 90		1	Griesbeck	Aschaber	
<b>MT-B 20212 0600.P - Mathematik 2</b>						
30.01.2025	15:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	2	Sandor	Wellisch	
<b>MT-B 20212 0700.P - Grundlagen der Chemie</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	2	Muscat	Strübbe	
<b>MT-B 20212 0900.P - Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	2	Schinagl	Wagner	
<b>MT-B 20212 1000.P - Ingenieurinformatik 2</b>						
	, Dauer: 90		2	Wagner	Prasch	
<b>MT-B 20212 1100.P - Elektrotechnik 2</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	2	Stichler	Winter	
<b>MT-B 20212 1200.P - Kunststoffe in der Medizintechnik</b>						
	, Dauer: 60		3	Strübbe	Muscat	
<b>MT-B 20212 1300.P - Werkstoffe in der Medizintechnik</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 0.04 /	3	Müller	Hefenbrock	
<b>MT-B 20212 1400.P - Biomechanik</b>						
	, Dauer: 90<		3	Woiczinski	Riß	
<b>MT-B 20212 1600.P - Anatomie und Physiologie 1</b>						
	, Dauer: 75<		3	Demmel	Barth	
<b>MT-B 20212 1700.P - Signale und Systeme</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	3	Stubenrauch	Stahl	
<b>MT-B 20212 1800.P - Medizintechnische Fertigungsverfahren und Reinraumtechnik</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	4	Brinkmann,Karlinger	Brinkmann,Karlinger	
<b>MT-B 20212 1900.P - Anatomie und Physiologie 2</b>						
	, Dauer: 75<		4	Demmel	Barth	
<b>MT-B 20212 2000.P - Medizinische Regelungstechnik</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	4	King	Zentgraf	
<b>MT-B 20212 2200.P - Qualitätsmanagement und Statistik</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	6	Lazar	Müller	
<b>MT-B 20222 1100.P - Mathematik 1</b>						
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	1	Sandor	Wellisch	
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	1	Sandor	Wellisch	
<b>MT-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	1	Klein	King	
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	1	Klein	King	
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	1	Klein	King	
<b>MT-B 20222 1300.P - Technische Mechanik 1: Statik</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	1	Schinagl	Wagner	
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	1	Schinagl	Wagner	
<b>MT-B 20222 1500.P - Elektrotechnik 1: Gleichstrom- und Feldlehre</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	1	Stichler	Winter	
<b>MT-B 20222 2200.P - Physik 1</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	2	Griesbeck	Aschaber	
<b>MT-B 20222 2300.P - Grundlagen Chemie</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	2	Muscat	Strübbe	
<b>MT-B 20222 2400.P - Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	2	Schinagl	Wagner	
<b>MT-B 20222 2500.P - Fertigungstechnik und Werkstoffkunde</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /	2	Meierlohr,Schroeter	Meierlohr,Schroeter	
<b>MT-B 20222 2600.P - Elektrotechnik 2</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	2	Stichler	Winter	
<b>MT-B 20222 3100.P - Polymere Werkstoffe</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	3	Strübbe	Muscat	
<b>MT-B 20222 3300.P - Biomechanik</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 1.03 /	3	Woiczinski	Riß	
<b>MT-B 20222 3400.P - Medizintechnische Fertigungsverfahren und Reinraumtechnik</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	3	Brinkmann,Karlinger	Brinkmann,Karlinger	
<b>MT-B 20222 3500.P - Anatomie &amp; Physiologie 1</b>						
03.02.2025	10:00, Dauer: 75	RO S 0.02 /	3	Demmel	Barth	
<b>MT-B 20222 3600.P - Signale &amp; Systeme</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.10 /	3	Stubenrauch	Stahl	
<b>MT-B 20222 4100.P - Berechnung und Simulation</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer 90<b	RO S 1.30 /	4	King,Zentgraf	King,Zentgraf	
<b>MT-B 20222 4200.P - Kontinuierliche Regelungstechnik</b>						
05.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.02 /	4	King	Zentgraf	
<b>MT-B 20222 4300.P - Anatomie &amp; Physiologie 2</b>						
	, Dauer: 75		4	Demmel	Barth	
<b>MT-B 20222 6100.P - Qualitätsmanagement &amp; Statistik</b>						
	, Dauer: 60		6	Lazar		
<b>NPT-B 20222 1100.P - Mathematik 1</b>						
30.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.02 /	1	Sandor	Wellisch	
<b>NPT-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	1	Klein	King	
<b>NPT-B 20222 1400.P - Technische Mechanik 1: Statik</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	1	Schinagl	Wagner	
<b>NPT-B 20222 1500.P - Grundlagen der Elektrotechnik</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 2.10 /	1	Winter	Stichler	
<b>NPT-B 20222 2200.P - Physik 1</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
	, Dauer: 90		2	Griesbeck	Aschaber	
<b>NPT-B 20222 2300.P - Grundlagen Chemie</b>						
	, Dauer: 60		2	Muscat	Strübbe	
<b>NPT-B 20222 2400.P - Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre</b>						
	, Dauer: 90		2	Schinagl	Wagner	
<b>NPT-B 20222 2500.P - Fertigungstechnik und Werkstoffkunde</b>						
	, Dauer: 90		2	Meierlohr,Schroeter	Meierlohr,Schroeter	
<b>NPT-B 20222 3100.P - Rheologie und Werkstoffprüfung</b>						
07.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	3	Müller,Würtele	Müller,Würtele	
<b>NPT-B 20222 3200.P - Thermodynamik und Wärmelehre</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 60	RO A 2.08 /	3	Bücker	Strübbe	
<b>NPT-B 20222 3300.P - Polymerchemie</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 5.08 /	3	Muscat	Strübbe	
<b>NPT-B 20222 3400.P - Polymere Werkstoffe</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	3	Strübbe	Muscat	
<b>NPT-B 20222 3500.P - Maschinenelemente: Metalle</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /	3	Brinkmann	Neumaier	
<b>NPT-B 20222 3600.P - Automatisierung und Digitalisierung</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 5.04 /	3	Müller	Würtele	
<b>NPT-B 20222 4100.P - Messtechnik &amp; Regelungstechnik</b>						
	, Dauer 120		4	Krämer	Versen	
<b>NPT-B 20222 4200.P - Polymerverarbeitung 1: Spritzguss</b>						
07.02.2025	10:00, Dauer 90 M	RO S 0.01 /	4	Würtele	Karlinger	
<b>NPT-B 20222 4300.P - Polymerverarbeitung 2: Extrusion</b>						
	, Dauer 90<b		4	Strübbe	Muscat	
<b>NPT-B 20222 4500.P - Maschinenelemente: Polymere</b>						
	, Dauer 90 M		4	Brinkmann	Neumaier	
<b>NPT-B 20222 6300.P - Polymerverarbeitung 4: Weiterverarbeitung</b>						
	, 90 Min.<br		6	Müller	Muscat	
<b>PAT-B 1 1000.P - Englisch</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 1.05	2	Wolfley	Bücken	
<b>PAT-B 20222 01000.P - Mathematik 1</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 60	BGH B 2.07+	1	Himmelsbach	Pentlehner	
<b>PAT-B 20222 02000.P - Mathematik 2</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 60	BGH C 2.02	2	Himmelsbach	Pentlehner	
<b>PAT-B 20222 03000.P - Technische Physik</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Authier	Pentlehner	
<b>PAT-B 20222 04000.P - Apparatebau</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 120	BGH C 3.04	2	Lindner	Vökl	
<b>PAT-B 20222 05000.P - Technische Mechanik</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Lindner	Klöpffel	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>PAT-B 20222 06000.P - Angewandte Informatik</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Bücken	Lindner	
<b>PAT-B 20222 07000.P - Hardwarenahe Programmierung</b>						
30.01.2025	13:30, Dauer: 90	BGH C 2.02	3	Bücken	Lindner	
<b>PAT-B 20222 08000.P - Objektorientierte Programmierung &amp; GUI</b>						
03.02.2025	13:30, Dauer: 90<	BGH C 3.04	2	Bücken	Lindner	
<b>PAT-B 20222 09000.P - Automatisierungstechnik &amp; SPS</b>						
30.01.2025	13:30, Dauer: 90<	BGH C 2.02	4	Bücken	Lindner	
<b>PAT-B 20222 10000.P - Regelungstechnik</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	4	Völkl	Bücken	
<b>PAT-B 20222 11000.P - MSR Systemplanung</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 1.05	5	Edelmann	Bücken	
<b>PAT-B 20222 12000.P - Arbeitssicherheit</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 75	BGH B 2.06	2	Scholz	List	
<b>PAT-B 20222 13000.P - Prozessleit- und Steuerungstechnik</b>						
04.02.2025	14:00, Dauer: 60<	BGH C 2.02	4	Völkl	Bücken	
<b>PAT-B 20222 14000.P - Industrial Internet of Things</b>						
06.02.2025	10:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	4	Bücken	Lindner	
<b>PAT-B 20222 16000.P - Big Data</b>						
03.02.2025	13:30, Dauer: 90	BGH C 3.04	3	Bücken	Lindner	
<b>PAT-B 20222 18000.P - Elektrotechnik 1</b>						
05.02.2025	09:30, Dauer: 90<	BGH B 1.06	1	Himmelsbach	Bücken	
<b>PAT-B 20222 19000.P - Elektrotechnik 2</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	3	Himmelsbach	Bücken	
<b>PAT-B 20222 20000.P - Steuerungstechnik &amp; Aktorik</b>						
06.02.2025	10:00, Dau	BGH C 2.02	5	Himmelsbach	Bücken	
<b>PAT-B 20222 21000.P - Messtechnik 1</b>						
03.02.2025	13:30, Dauer: 90<	BGH C 3.04	2	Edelmann	Lindner	
<b>PAT-B 20222 22000.P - Messtechnik 2</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 1.05	4	Edelmann	Lindner	
<b>PAT-B 20222 23000.P - Chemie Grundlagen</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Thaler	Pentlehner	
<b>PAT-B 20222 24000.P - Werkstofftechnik &amp; Materialwissenschaften</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	3	List	Klüpfel	
<b>PAT-B 20222 25000.P - Chemische Verfahrenstechnik</b>						
27.01.2025	14:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	5	Kriechbaumer	Klüpfel	
<b>PAT-B 20222 26000.P - Thermische Verfahrenstechnik</b>						
29.01.2025	13:30, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	5	Völkl	Klüpfel	
<b>PAT-B 20222 27000.P - Mechanische Verfahrenstechnik</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	5	Lindner	Völkl	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>PAT-B 20222 36000.P - Wärme- und Stofftransportprozesse</b>						
07.02.2025	10:30, Dauer: 90	BGH C 3.04	2	Klüpfel	Pentlehner	
<b>PAT-B 20222 37000.P - Anlagenbau</b>						
08.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	3	Lindner	Klüpfel	
<b>PAT-B 20222 38000.P - Physikalische Chemie</b>						
05.02.2025	09:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	3	Pentlehner	Stettner	
<b>PAT-B 20242 01000.P - Mathematik 1</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 60<	BGH B 2.07+	1	Himmelsbach	Pentlehner	
<b>PAT-B 20242 03000.P - Technische Physik</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Authier	Pentlehner	
<b>PAT-B 20242 05000.P - Technische Mechanik</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Lindner	Klüpfel	
<b>PAT-B 20242 06000.P - Angewandte Informatik</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Bücken	Lindner	
<b>PAT-B 20242 18000.P - Elektrotechnik 1</b>						
05.02.2025	09:30, Dauer: 90<	BGH B 1.06	1	Himmelsbach	Bücken	
<b>PAT-B 20242 23000.P - Chemie Grundlagen</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Thaler	Pentlehner	
<b>PDK-B 20182 220.P - Finanzierung von Einrichtungen der Frühpädagogik</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 90	MÜ A 0.08 /	2	Kulhanek	Lohmeier	
<b>PDK-B 20182 320.P - Sozialmarketing</b>						
27.01.2025	11:30, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	3	Kulhanek	Solf-Leipold	
<b>PDK-B 20182 420.P - Gesprächsführung und Beratung</b>						
03.02.2025	11:30, Dauer: 20	MÜ A 1.10 /	4	Born-Rauchenecker	Geischer	
<b>PDK-B 20182 620.P - Ethik und professionelle Haltung</b>						
	, Dauer: 90		6			
<b>PDK-B 20182 640.P - Psychologie für die Kindheitspädagogik</b>						
	,		6			
<b>PDK-B 20182 650.P - Veränderungs- und Projektmanagement</b>						
30.01.2025	10:45, Dauer: 15	MÜ A 1.10 /	6	Prange	Geischer	
<b>PDK-B 20182 660.P - Recht</b>						
31.01.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 0.08 /	6	Hulan	Eikötter	
<b>PDK-B 20182 710.P - Internationale Bildung und Erziehung</b>						
30.01.2025	09:00, Dauer: 75	MÜ A 1.06 /	7	Born-Rauchenecker	Lohmeier	
<b>PDK-B 20182 720.P - Sozialpolitik</b>						
07.02.2025	10:00, Dauer: 60	MÜ A 0.12 /	7	Solf-Leipold	Lohmeier	
<b>PDK-B 20182 730.P - Qualitätsmanagement</b>						
06.02.2025	09:00, Dauer: 15	MÜ A 1.09 /	7	Lohmeier	Born-Rauchenecker	
<b>PDK-B 20182 740.P - Personalmanagement</b>						
31.01.2025	13:00, Dauer: 60	MÜ A 0.12 /	7	Eikötter	Solf-Leipold	
<b>PFL-B 20152 410.P - Handlungsfelder und Pflegesysteme</b>						



# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
	, Dauer der		4	Ehgartner	Nick	
<b>PFL-B 20152 510.P - Qualitätsmanagement (QM)</b>						
	, Dauer: 60		5	Windisch	Lüftl	
<b>PFL-B 20152 810.P - Personalmanagement und Organisation</b>						
	, Dauer: 75		8	Schloßer	Höpfel	
<b>PFL-B 20152 910.P - Didaktik</b>						
	, Dauer: 60		9	Lüftl	Kardas	
<b>PHY-B 20162 0200.P - Grundlagen angewandter Anatomie und Physiologie</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer der	RO B 0.14 /	1	Egger,Wildmoser	Egger,Wildmoser	
03.02.2025	08:00, Dauer der	RO S 0.01 /	1	Egger,Wildmoser	Egger,Wildmoser	
03.02.2025	08:00, Dauer der	RO S 0.02 /	1	Egger,Wildmoser	Egger,Wildmoser	
03.02.2025	08:00, Dauer der	RO S 0.04 /	1	Egger,Wildmoser	Egger,Wildmoser	
<b>PHY-B 20162 0600.P - Anatomie in vivo</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 5.04 /	1	Leukert,Wildmoser	Leukert,Wildmoser	
27.01.2025	10:00, Dauer der	RO A 2.08 /	1	Leukert,Wildmoser	Leukert,Wildmoser	
27.01.2025	10:00, Dauer der	RO S 0.02 /	1	Leukert,Wildmoser	Leukert,Wildmoser	
27.01.2025	10:00, Dauer der	RO S 0.03 /	1	Leukert,Wildmoser	Leukert,Wildmoser	
<b>PHY-B 20162 0800.P - Spezielle Krankheitslehre</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer der	RO S 0.04 /	2	Wildmoser	Bauer	
<b>PW-B 20202 4300.P - Angewandte Pflegeforschung I</b>						
	, Dauer der		4	Tischler	Fleck-Gottschlich	
<b>PW-B 20202 7100.P - Pflege in hochkomplexen Situationen</b>						
05.02.2025	09:00, Dauer der	RO S 0.04 /	7	Sailer	Windisch	
<b>PW-B 20202 7200.P - Patienten- und Familienedukation</b>						
06.02.2025	09:00, Dauer der	RO S 0.02 /	7	Lüftl	Nick	
<b>PW-B 20202 7300.P - Evidence Based Nursing</b>						
07.02.2025	09:00, Dauer der	RO S 0.02 /	7	Windisch	Lüftl	
<b>PW-B 20202 STAATL_PRF 7100.P - Pflege in hochkomplexen Situationen - Staatliche Prüfung schriftlich 1</b>						
	, = Modul de		7	Matt	Šerc	
<b>PW-B 20202 STAATL_PRF 7200.P - Patienten- und Familienedukation - Staatliche Prüfung schriftlich 2</b>						
	, = Modul de		7	Lüftl	Nick	
<b>PW-B 20202 STAATL_PRF 7300.P - Evidence Based Nursing - Staatliche Prüfung schriftlich 3</b>						
	, = Modul de		7	Windisch	Lüftl	
<b>RES-MUE - Reserveaufsicht MUE</b>						
27.01.2025	09:00,					
27.01.2025	11:30,					
27.01.2025	11:30,					
27.01.2025	15:00,					
27.01.2025	15:00,					
28.01.2025	09:00,					
28.01.2025	09:00,					





# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
05.02.2025	17:45, Raumreserv	RO S 0.04 /				
	, Reservieru					
	, Raum reser					
	, Raum reser					
	, Raum reser					
	, Raum reser					
	, reserviert					
	, reserviert					
	, reserviert					
	, reserviert					
	, reserviert					
	, reserviert					
	, reserviert					
	, Reservieru					
	, vhb-Prüfun					
	, Raumreserv					
<b>SOA-B 1 30150.P - Personalmanagement in Sozialen Organisationen</b>						
28.01.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	7	Eikötter	Prange	
<b>SOA-B 1 30270.P - Medienrecht und Strafrecht</b>						
31.01.2025	11:30, Dauer: 90	MÜ A 0.08 /	6	Hulan	Eikötter	
<b>SOA-B 1 30300.P - Handlungskonzepte der Kinder- und Jugendhilfe für junge Menschen in besonderen Problemlagen</b>						
07.02.2025	09:00, Dauer: 15	MÜ A 1.10 /	6	Hoops	Neuberger	
<b>SOA-B 20172 020.P - Geschichte &amp; Theorien SOA</b>						
28.01.2025	14:00, Dauer: 120	MÜ A 2.29+A	1	Krüger	Berger	
28.01.2025	14:00, Dauer: 120	MÜ A 1.06 /	1	Krüger	Berger	
<b>SOA-B 20172 030.P - Erziehungswissenschaft I</b>						
27.01.2025	15:00, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Krüger	Neuberger	
27.01.2025	15:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Krüger	Neuberger	
<b>SOA-B 20172 060.P - Recht I</b>						
31.01.2025	09:00, Dauer: 60	MÜ A 2.29+A	1	Eikötter	Prange	
31.01.2025	09:00, Dauer: 60	MÜ A 1.06 /	1	Eikötter	Prange	
<b>SOA-B 20172 080.P - Soziologie</b>						
29.01.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	2	Berger	Botzum	
<b>SOA-B 20172 100.P - Organisation SOA</b>						
30.01.2025	14:30, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	1	Prange	Eikötter	
30.01.2025	14:30, Dauer: 90	MÜ A 1.06 /	1	Prange	Eikötter	
<b>SOA-B 20172 120.P - Recht II</b>						
28.01.2025	11:30, Dauer: 90	MÜ A 0.12 /	2	Eikötter	Prange	
<b>SOA-B 20172 130.P - Methoden der SOA III</b>						
31.01.2025	12:00, Dauer: 15	MÜ A 1.10 /	3	Käsmeier,Prange	Käsmeier,Prange	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
01.02.2025	08:00, Dauer: 15	MÜ A 1.10 /	3	Käsmeier,Prange	Käsmeier,Prange	
<b>SOA-B 20172 140.P - Gesundheitswissenschaften</b>						
03.02.2025	11:30, Dauer: 60	MÜ A 2.29+A	3	Unterhitzenberger	Krüger	
<b>SOA-B 20172 170.P - Sozialmanagement II</b>						
04.02.2025	09:00, Dauer: 90	MÜ A 2.29+A	3	Prange	Eikötter	
<b>SOA-B 20172 180.P - Recht III</b>						
05.02.2025	08:30, Dauer: 15	MÜ A 1.10 /	3	Eikötter	Faber,Geischer	
06.02.2025	09:00, Dauer: 15	MÜ A 1.10 /	3	Eikötter	Faber,Geischer	
<b>SOA-B 20172 210.P - Psychologie II</b>						
03.02.2025	13:30, Dauer: 60	MÜ A 0.08 /	4	Unterhitzenberger	Huber	
<b>SOA-B 20172 240.P - Ethik</b>						
10.02.2025	09:00, Dauer: 15	MÜ A 1.09 /	4	Krüger	Faber	
<b>SOA-B 20172 280.P - SozStruktur und SozWandel</b>						
			6			
<b>UWT-B 1 00010.P - Englisch</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 1.05	2	Wolfley	Klüpfel	
<b>UWT-B 20202 01000.P - Mathematik 1</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 60	BGH B 2.07+	1	Himmelsbach	Pentlehner	
<b>UWT-B 20202 02000.P - Mathematik 2</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 60	BGH C 2.02	2	Himmelsbach	Pentlehner	
<b>UWT-B 20202 03000.P - Angewandte Informatik</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Bücken	Lindner	
<b>UWT-B 20202 04000.P - Technische Physik</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Authier	Pentlehner	
<b>UWT-B 20202 05000.P - Wärme- und Stofftransportprozesse</b>						
07.02.2025	10:30, Dauer: 90	BGH C 3.04	2	Klüpfel	Pentlehner	
<b>UWT-B 20202 06000.P - Gewässer- und Bodenschutz</b>						
03.02.2025	11:00, Dauer: 90	BGH C 2.02	4	Klüpfel	Völkl	
<b>UWT-B 20202 07000.P - Chemie Grundlagen</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Thaler	Pentlehner	
<b>UWT-B 20202 08000.P - Physikalische Chemie</b>						
05.02.2025	09:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Pentlehner	Stettner	
<b>UWT-B 20202 09000.P - Technische Mechanik</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	1	Lindner	Klüpfel	
<b>UWT-B 20202 10000.P - Apparatebau</b>						
30.01.2025	10:00, Dauer: 120	BGH C 3.04	4	Lindner	Völkl	
<b>UWT-B 20202 11000.P - Anlagenbau</b>						
08.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	3	Lindner	Klüpfel	
<b>UWT-B 20202 12000.P - Recyclingtechnologien</b>						
07.02.2025	10:30, Dauer: 90	BGH C 3.04	4	Klüpfel	List	
<b>UWT-B 20202 13000.P - Messtechnik</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
03.02.2025	13:30, Dauer: 90	BGH C 3.04	2	Edelmann	Lindner	
<b>UWT-B 20202 14000.P - Umweltanalytik und Umweltmesstechnik</b>						
30.01.2025	13:30, Dauer: 90	BGH C 2.02	4	Bücken,Klüpfel	Bücken,Klüpfel	
<b>UWT-B 20202 15000.P - Ressourceneffiziente Materialformulierung</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	6	List	Klüpfel	
<b>UWT-B 20202 16000.P - Immissionsschutz und Luftreinhaltung</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	BGH C 3.04	6	Kriechbaumer	Keil	
<b>UWT-B 20202 17000.P - Chemische Verfahrenstechnik</b>						
27.01.2025	14:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	3	Kriechbaumer	Klüpfel	
<b>UWT-B 20202 18000.P - Ökobilanzierung, Modellbildung &amp; Toxikologie</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90	BGH C 3.04	6	Krommes,Stettner	Krommes,Stettner	
<b>UWT-B 20202 19000.P - Mechanische Verfahrenstechnik 1</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	3	Lindner	Völkl	
<b>UWT-B 20202 20000.P - Mechanische Verfahrenstechnik 2</b>						
28.01.2025	10:00, Dauer: 90	BGH B 1.06	4	Lindner	Völkl	
<b>UWT-B 20202 21000.P - Thermische Verfahrenstechnik</b>						
29.01.2025	13:30, Dauer: 90	BGH B 2.07+	3	Völkl	Klüpfel	
<b>UWT-B 20202 22000.P - Simulationsmethoden in der Umwelttechnologie</b>						
10.02.2025	13:00, Dauer: 90	BGH C 3.04	7	Bücken,Völkl	Bücken,Völkl	
<b>UWT-B 20202 23000.P - Einführung in die Umwelttechnologie</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	2	Klüpfel	List	
<b>UWT-B 20202 24000.P - Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.07+	3	List	Klüpfel	
<b>UWT-B 20202 25000.P - Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2</b>						
06.02.2025	09:00, Dauer: 90	BGH B 1.05	4	List	Klüpfel	
<b>UWT-B 20202 26000.P - Anorganische Chemie</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 90	BGH B 2.06	2	Pentlehner	Stettner	
<b>UWT-B 20202 27000.P - Organische Chemie</b>						
31.01.2025	14:00, Dauer: 90	BGH C 3.04	3	Bannwarth	Pentlehner	
<b>UWT-B 20202 28000.P - Green Technology</b>						
03.02.2025	11:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	6	Heinze,Klüpfel,Pentlehner	Klüpfel,Pentlehner	
<b>UWT-B 20202 29000.P - Circular Economy</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	6	Klüpfel,Lüken	Klüpfel,Lüken	
<b>UWT-B 20202 30000.P - Nachhaltiges Produktdesign</b>						
07.02.2025	10:30, Dauer: 90<	BGH C 3.04	7	Klüpfel	Völkl	
<b>UWT-B 20202 31000.P - Arbeitssicherheit</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 75	BGH B 2.06	2	Scholz	List	
<b>UWT-B 20202 38000.P - Umweltrecht, Haftungsrecht und Genehmigungsverfahren</b>						
29.01.2025	10:00, Dauer: 90<	BGH C 2.02	7	Mayer	Klüpfel	
<b>UWT-B 20242 01000.P - Mathematik 1</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 60<	BGH B 2.07+	1	Himmelsbach	Pentlehner	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>UWT-B 20242 03000.P - Angewandte Informatik</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Bücken	Lindner	
<b>UWT-B 20242 04000.P - Technische Physik</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Authier	Pentlehner	
<b>UWT-B 20242 07000.P - Chemie Grundlagen</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Thaler	Pentlehner	
<b>UWT-B 20242 08000.P - Physikalische Chemie</b>						
05.02.2025	09:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Pentlehner	Stettner	
<b>UWT-B 20242 09000.P - Technische Mechanik</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 90<	BGH B 2.07+	1	Lindner	Klöpffel	
<b>VFM-M 1 1000.P - Gesundheitssystem und Sozialrecht</b>						
	, Dauer: 75<		1	Schloßer	Ott	
<b>VFM-M 1 1100.P - Digitalisierung und Qualitätsorientierung in der Gesundheitsversorgung</b>						
	, Dauer: 90<		1	Höpfel,Robert	Höpfel,Robert	
<b>VFM-M 1 1400.P - Ergebnismessung und Evaluation</b>						
	, Dauer: 90<		1	Schatz	Schunk	
<b>VFM-M 20231 0100.P - Grundlagen der Versorgungsforschung</b>						
	, nur für Wi		1	Robert,Schunk	Robert,Schunk	
<b>VFM-M 20231 0500.P - Vertiefung Versorgungsforschung</b>						
27.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	2	Robert,Schunk	Robert,Schunk	
<b>WI-0 0 0080.P - Industrieroboter</b>						
	, Dauer: 90			Meierlohr		
<b>WI-0 0 0960.P - Elektromobilität</b>						
	, Dauer: 60			Krommes	Hiendl	
<b>WI-B 1 0110.P - Automatisierungstechnik</b>						
	, Dauer: 90		6	Prasch	Kuttler	
<b>WI-B 1 0160.P - Verhandlungsgeschäft</b>						
07.02.2025	11:00, Dauer: 60	RO S 0.03 /	6	Duff	Arden	
<b>WI-B 1 0180.P - Technischer Einkauf</b>						
	, Dauer: 90		6	Kuttler	Hoeckel	
<b>WI-B 1 0210.P - Erneuerbare Energien</b>						
	, Dauer: 75		6	Stier	Hiendl	
<b>WI-B 1 0260.P - Rohstoffmanagement</b>						
29.01.2025	15:00, Dauer: 60	RO A 5.08 /	6	Krommes	Hiendl	
<b>WI-B 1 0270.P - Energiewirtschaft</b>						
	, Dauer: 60		6	Hiendl	Wallner	
<b>WI-B 1 0280.P - Energiemanagement</b>						
06.02.2025	10:30, Dauer: 75	RO A 2.02 /	6	Hiendl,Stier	Hiendl,Stier	
<b>WI-B 1 3010.P - Nachhaltige Produktentwicklung - schrP - Gew. 0,5</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 60	RO A 2.03 /	6	Krommes	Fischer	
<b>WI-B 20142 1111.P - Englisch</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
	, Dauer: 120		3	Swalef	Pötzinger	
<b>WI-B 20142 1112.P - Spanisch</b>						
	, Dauer: 120		3	Becker-Chenet	Perez	
<b>WI-B 20142 1160.P - Qualitätsmanagement und Statistik</b>						
	, Dauer: 90		4	Lazar	Müller	
<b>WI-B 20142 1180.P - Finanz- und Investitionswirtschaft</b>						
	, Dauer: 60<		4	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20142 1200.P - Energietechnik</b>						
	, Dauer: 75		6	Stier	Zacek	
<b>WI-B 20142 1290.P - Fertigungsmaschinen</b>						
	, Dauer: 60		6	Prasch	Kuttler	
<b>WI-B 20142 2120.P - Produktionsorganisation und Controlling</b>						
	, Dauer: 60		6	Kramer,Kraus	Kramer,Kraus	
<b>WI-B 20142 REM 2210.P - Rohstoffmanagement</b>						
	, Dauer: 75		6	Krommes	Hiendl	
<b>WI-B 20142 REM 2220.P - Nachwachsende Rohstoffe</b>						
	, Dauer: 75		6	Krommes,Stier	Krommes,Stier	
<b>WI-B 20142 REM 2230.P - Erneuerbare Energien</b>						
	, Dauer: 75		6	Stier	Hiendl	
<b>WI-B 20172 0100.P - Werkstofftechnik</b>						
	, Dauer: 90		1	Schroeter	Schneeweis	
<b>WI-B 20172 0210.P - Konstruktion 1 - schrP - Gew. 0,75</b>						
	, Dauer: 75		1	Doleschel	Zacek	
<b>WI-B 20172 0300.P - Konstruktion 2</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 75	RO A 3.13 /	2	Doleschel	Zacek	
<b>WI-B 20172 0400.P - Mathematik 1</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 1.02 /	1	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
<b>WI-B 20172 0500.P - Mathematik 2</b>						
06.02.2025	15:00, Dauer: 60	RO B 0.14 /	2	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
<b>WI-B 20172 0600.P - Technische Mechanik</b>						
06.02.2025	10:30, Dauer: 75	RO A 2.02 /	1	Stier	Zacek	
<b>WI-B 20172 0700.P - Physik</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	2	Junker	Friedsam	
<b>WI-B 20172 0800.P - Betriebswirtschaftliche Grundlagen</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 75	RO A 5.07 /	2	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20172 0900.P - Elektrotechnik</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	2	Strohbeck	Kuttler	
<b>WI-B 20172 1000.P - Selbstorganisation und Projektmanagement</b>						
	, Dauer: 45		2	Strohbeck	Krommes,Wallner	
<b>WI-B 20172 1110.P - Englisch</b>						
	, Dauer: 120		3	Swalef	Pötzinger	



# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>WI-B 20172 1120.P - Spanisch</b>						
	, Dauer: 120		3	Becker-Chenet	Perez	
<b>WI-B 20172 1300.P - Fertigungsverfahren</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 2.10 /	3	Kuttler	Straube	
<b>WI-B 20172 1400.P - Informatik</b>						
	, Dauer: 60		3	Strohbeck	Kuttler	
<b>WI-B 20172 1500.P - Kostenrechnung</b>						
30.01.2025	15:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	3	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20172 1600.P - Qualitätsmanagement und Statistik</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 5.07 /	4	Lazar	Müller	
<b>WI-B 20172 1700.P - VWL, Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsprivatrecht</b>						
	, Dauer der		4	Hornig	Hacker	
<b>WI-B 20172 1800.P - Finanz- und Investitionswirtschaft</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 5.08 /	4	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20172 1900.P - Marketing</b>						
28.01.2025	15:30, Dauer: 60	RO A 2.11 /	4	Kraus	Hiendl	
<b>WI-B 20172 2000.P - Energietechnik</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 75	RO S 0.02 /	6	Stier	Zacek	
<b>WI-B 20172 2200.P - Unternehmensplanung und Organisation</b>						
29.01.2025	15:00, Dauer: 60	RO B 0.15 /	6	Kraus	Unterlechner	
<b>WI-B 20172 2700.P - Fertigungsmaschinen</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 60	RO A 3.14 /	6	Steinmetz	Kuttler	
<b>WI-B 20172 2810.P - Produktionsorganisation und Controlling - SchP - Gew. 0,5</b>						
	, Dauer: 60		3	Kramer	Kraus	
<b>WI-B 20172 2820.P - Produktionsorganisation und Controlling - PStA - Gew. 0,5</b>						
	,		3	Kramer	Kraus	
<b>WI-B 20212 01000.P - Mathematik 1</b>						
	, Dauer: 60		1	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
<b>WI-B 20212 02000.P - Mathematik 2</b>						
06.02.2025	15:00, Dauer: 60	RO B 0.14 /	2	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
<b>WI-B 20212 04000.P - Grundlagen der Konstruktion</b>						
05.02.2025	15:00, Dauer: 75	RO S 0.02 /	1	Doleschel	Zacek	
<b>WI-B 20212 05000.P - Maschinenelemente</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 75	RO A 3.13 /	2	Doleschel	Zacek	
<b>WI-B 20212 06000.P - Physik</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	2	Junker	Friedsam	
<b>WI-B 20212 07000.P - Marketing und Vertrieb</b>						
	, Dauer: 60		1	Kraus	Hiendl	
<b>WI-B 20212 08000.P - Statik und Festigkeit</b>						
06.02.2025	10:30, Dauer: 75	RO A 2.02 /	1	Stier	Zacek	
<b>WI-B 20212 10000.P - Buchführung und Bilanzierung</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
	, Dauer: 60		2	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20212 12000.P - Werkstofftechnik</b>						
	, Dauer: 90		2	Schroeter	Schneeweis	
<b>WI-B 20212 13000.P - Informatik</b>						
	, Dauer: 60		2	Strohbeck	Kuttler	
<b>WI-B 20212 16000.P - Thermische Energietechnik</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 75	RO S 0.02 /	3	Stier	Zacek	
<b>WI-B 20212 17000.P - Elektrotechnik</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 3.14 /	3	Strohbeck	Kuttler	
<b>WI-B 20212 18000.P - Qualitätsmanagement und Statistik</b>						
28.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 5.07 /	4	Lazar	Müller	
<b>WI-B 20212 19000.P - Grundlagen Logistik</b>						
31.01.2025	13:30, Dauer: 60	RO A 2.02 /	3	Kuttler	Kraus	
<b>WI-B 20212 20000.P - Kostenrechnung</b>						
30.01.2025	15:00, Dauer: 60	RO S 0.02 /	3	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20212 21000.P - Fertigungsverfahren</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 2.10 /	3	Kuttler	Straube	
<b>WI-B 20212 22000.P - Digitale Wertschöpfung</b>						
03.02.2025	15:00, Dauer: 60	RO A 5.10 /	4	Kramer	Daxlberger	
<b>WI-B 20212 23000.P - Finanzierung und Investitionsbewertung</b>						
10.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 5.08 /	4	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20212 24000.P - Fertigungsmaschinen</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 60	RO A 3.14 /	4	Steinmetz	Kuttler	
<b>WI-B 20232 01000.P - Mathematik 1</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO B 0.15 /	1	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
03.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 5.03 /	1	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
03.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 1.02 /	1	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
03.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 1.03 /	1	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
<b>WI-B 20232 02000.P - Mathematik 2</b>						
06.02.2025	15:00, Dauer: 60	RO B 0.14 /	2	Knobloch,Wilderotter	Wellisch	
<b>WI-B 20232 04000.P - Technisches Zeichnen</b>						
05.02.2025	15:00, Dauer: 75	RO A 5.03 /	1	Doleschel	Zacek	
05.02.2025	15:00, Dauer: 75	RO A 2.08 /	1	Doleschel	Zacek	
05.02.2025	15:00, Dauer: 75	RO S 0.02 /	1	Doleschel	Zacek	
05.02.2025	15:00, Dauer: 75	RO A 2.03 /	1	Doleschel	Zacek	
<b>WI-B 20232 05000.P - Maschinenelemente</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 75	RO A 3.12 /	3	Doleschel	Zacek	
07.02.2025	08:00, Dauer: 75	RO A 3.13 /	3	Doleschel	Zacek	
<b>WI-B 20232 06000.P - Physik</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.13 /	1	Junker	Friedsam	
<b>WI-B 20232 07000.P - Marketing und Vertrieb</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
28.01.2025	15:30, Dauer: 60	RO A 2.11 /	1	Kraus	Hiendl	
28.01.2025	15:30, Dauer: 60	RO S 0.02 /	1	Kraus	Hiendl	
28.01.2025	15:30, Dauer: 60	RO S 0.01 /	1	Kraus	Hiendl	
<b>WI-B 20232 08000.P - Statik</b>						
01.02.2025	10:30, Dauer: 75	RO A 2.08 /	1	Kuhn	Zacek	
01.02.2025	10:30, Dauer: 75	RO A 2.10 /	1	Kuhn	Zacek	
01.02.2025	10:30, Dauer: 75	RO S 0.02 /	1	Kuhn	Zacek	
01.02.2025	10:30, Dauer: 75	RO A 2.02 /	1	Kuhn	Zacek	
<b>WI-B 20232 09000.P - Festigkeit</b>						
06.02.2025	10:30, Dauer: 75	RO A 2.02 /	2	Stier	Doleschel	
<b>WI-B 20232 12000.P - Werkstofftechnik</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO A 2.08 /	2	Schroeter	Schneeweis	
<b>WI-B 20232 13000.P - Informatik</b>						
	, Dauer: 90		2	Strohbeck	Kuttler	
<b>WI-B 20232 17000.P - Elektrotechnik</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	1	Strohbeck	Kuttler	
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	1	Strohbeck	Kuttler	
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO B 0.15 /	1	Strohbeck	Kuttler	
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	1	Strohbeck	Kuttler	
<b>WI-B 20232 19000.P - Logistik</b>						
31.01.2025	13:30, Dauer: 60	RO S 1.02 /	3	Kuttler	Kraus	
31.01.2025	13:30, Dauer: 60	RO S 1.03 /	3	Kuttler	Kraus	
<b>WI-B 20232 21000.P - Fertigungsverfahren</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 2.10 /	3	Kuttler	Straube	
05.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO S 0.03 /	3	Kuttler	Straube	
<b>WI-B 20232 23000.P - Kostenrechnung und Investitionsbewertung</b>						
30.01.2025	15:00, zusammenfa	RO A 2.10 /	3	Wallner	Kraus	
30.01.2025	15:00, zusammenfa	RO A 2.11 /	3	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20232 24000.P - Fertigungsmaschinen</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 60	RO A 3.14 /	4	Steinmetz	Kuttler	
<b>WI-B 20232 25100.P - VWL und Wirtschaftspolitik - schrP - Gew. 0,75</b>						
29.01.2025	15:00, Dauer der	RO S 0.03 /	3	Hornig	Hacker	
29.01.2025	15:00, Dauer der	RO S 1.02 /	3	Hornig	Hacker	
<b>WI-B PROFIL 200110.P - Technischer Einkauf und Vertrieb</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 90	RO S 0.01 /	6	Kuttler	Hoeckel	
<b>WI-B PROFIL 200120.P - Digitale Geschäftsprozesse</b>						
03.02.2025	13:00, Dauer: 60	RO S 1.02 /	6	Kuttler	Kramer	
<b>WI-B PROFIL 200211.P - Nachhaltige Produktentwicklung - schrP - Gew. 0,5</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 60	RO A 2.03 /	6	Krommes	Hiendl	
<b>WI-B PROFIL 200212.P - Nachhaltige Produktentwicklung - PStA - Gew. 0,5</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
			6	Krommes	Hiendl	
<b>WI-B PROFIL 200220.P - Energiewirtschaft</b>						
06.02.2025	10:30, Dauer: 60	RO A 2.02 /	6	Hiendl	Stier	
<b>WIF-B 20142 01000.P - Grundlagen der Informatik 1</b>						
	, Dauer: 90<		1	Deubler	Förster	
<b>WIF-B 20142 04000.P - Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b>						
	, Dauer: 90<		1	Krüger	Jarz	
<b>WIF-B 20142 05000.P - Mathematik 1</b>						
	, Dauer: 90<		1	Schweser	Herzwurm	
<b>WIF-B 20142 08000.P - Kostenrechnung</b>						
	, Dauer: 90<		2	Mayr	Jarz	
<b>WIF-B 20142 09000.P - Programmieren 1</b>						
	, Dauer: 90<		1	Lechner-Greite	Tilly	
<b>WIF-B 20142 12000.P - Datenbanken</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 1.03 /	3	Breunig	Höfig	
<b>WIF-B 20142 13000.P - Data Warehousing</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.10 /	4	Kellner	Breunig	
<b>WIF-B 20142 14000.P - Software-Engineering 1</b>						
	, Dauer: 90<		4	Jarz	Deubler	
<b>WIF-B 20142 16000.P - Verf./Meth. d. Log.</b>						
	, Dauer: 90<		4	Holaubek	Krüger	
<b>WIF-B 20142 17000.P - Finanz- und Investitionswirtschaft</b>						
	, Dauer: 90<		3	Kapitza	Krüger	
<b>WIF-B 20142 18000.P - Grundlagen der Personalwirtschaft</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO B 0.14 /	3	Jarz	Krüger	
<b>WIF-B 20142 22000.P - Englisch in Wirtschaft und IT</b>						
	, Dauer: 90<		3	Pötzingner	Swalef	
<b>WIF-B 20142 24000.P - Projektmanagement 1</b>						
	, Dauer: 90<		4	Förster	Krüger	
<b>WIF-B 20142 25000.P - Betriebswirtschaftliche Standard-Anwendungssoftware</b>						
	, Dauer: 90<		6	Krüger	Holaubek	
<b>WIF-B 20182 0110.P - Business English/SP</b>						
	, Dauer: 90<		2	Pötzingner	Swalef	
<b>WIF-B 20182 0200.P - Grundlagen der Informatik</b>						
	, Dauer: 90<		1	Deubler	Förster	
<b>WIF-B 20182 0300.P - Grundlagen der Programmierung</b>						
	, Dauer: 90<		1	Lechner-Greite	Tilly	
<b>WIF-B 20182 0700.P - Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b>						
	, Dauer: 90<		1	Krüger	Jarz	
<b>WIF-B 20182 1000.P - Int. Rechnungswesen</b>						
	, Dauer: 90<		3	Mayr	Jarz	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
<b>WIF-B 20182 1100.P - Finanz- und Investitionswirtschaft</b>						
	, Dauer: 90<		3	Kapitza	Krüger	
<b>WIF-B 20182 1200.P - Personalwirtschaft</b>						
	, Dauer: 90<		3	Jarz	Krüger	
<b>WIF-B 20182 1300.P - Analysis</b>						
	, Dauer: 90<		1	Schweser	Herzwurm	
<b>WIF-B 20182 1500.P - IT-Systeme</b>						
	, Dauer: 90<		3	Tilly	Mühlbauer	
<b>WIF-B 20182 1600.P - BW Standard-Anw.software</b>						
	, Dauer: 90<		4	Krüger	Holaubek	
<b>WIF-B 20182 1700.P - Datenbanken</b>						
	, Dauer: 90<		3	Breunig	Höfig	
<b>WIF-B 20182 1800.P - Data Warehousing</b>						
	, Dauer: 90<		4	Kellner	Breunig	
<b>WIF-B 20182 1900.P - Software-Engineering</b>						
	, Dauer: 90<		4	Jarz	Deubler	
<b>WIF-B 20182 2100.P - Verf./Meth. der Logistik</b>						
	, Dauer: 90<		4	Holaubek	Krüger	
<b>WIF-B 20182 2400.P - Projektmanagement</b>						
	, Dauer: 90<		4	Förster	Krüger	
<b>WIF-B 20192 0110.P - Business English/SP</b>						
	, Dauer: 90<		2	Pötzingler	Swalef	
<b>WIF-B 20192 0200.P - Grundlagen der Informatik</b>						
	, Dauer: 90<		1	Deubler	Förster	
<b>WIF-B 20192 0300.P - Grundlagen der Programmierung</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	1	Lechner-Greite	Tilly	
<b>WIF-B 20192 0700.P - Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b>						
	, Dauer: 90<		1	Krüger	Jarz	
<b>WIF-B 20192 1000.P - Int. Rechnungswesen</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	3	Mayr	Jarz	
<b>WIF-B 20192 1100.P - Finanz- und Investitionswirtschaft</b>						
07.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	3	Kapitza	Krüger	
<b>WIF-B 20192 1200.P - Personalwirtschaft</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO B 0.14 /	3	Jarz	Krüger	
<b>WIF-B 20192 1300.P - Analysis</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	1	Schweser	Herzwurm	
<b>WIF-B 20192 1500.P - IT-Systeme</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	3	Tilly	Mühlbauer	
<b>WIF-B 20192 1600.P - BW Standard-Anw.software</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	4	Krüger	Holaubek	
<b>WIF-B 20192 1700.P - Datenbanken</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
30.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 1.03 /	3	Breunig	Höfig	
<b>WIF-B 20192 1800.P - Data Warehousing</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.10 /	4	Kellner	Breunig	
<b>WIF-B 20192 1900.P - Software-Engineering</b>						
28.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	4	Jarz	Deubler	
<b>WIF-B 20192 2100.P - Verf./Meth. der Logistik</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	4	Holaubek	Krüger	
<b>WIF-B 20192 2400.P - Projektmanagement</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	4	Förster	Krüger	
<b>WIF-B 20212 0110.P - Business English - schrP - Gew. 1,0</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	2	Pötzinger	Swalef	
<b>WIF-B 20212 0200.P - Grundlagen der Informatik</b>						
03.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	1	Deubler	Förster	
<b>WIF-B 20212 0300.P - Grundlagen der Programmierung</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	1	Lechner-Greite	Tilly	
<b>WIF-B 20212 0600.P - Analysis</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	1	Schweser	Herzwurm	
<b>WIF-B 20212 0800.P - Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.04 /	1	Krüger	Jarz	
<b>WIF-B 20212 1100.P - Internes Rechnungswesen</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	3	Mayr	Jarz	
<b>WIF-B 20212 1200.P - Finanz- und Investitionswirtschaft</b>						
07.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	3	Kapitza	Krüger	
<b>WIF-B 20212 1300.P - Personalwirtschaft</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO B 0.14 /	3	Jarz	Krüger	
<b>WIF-B 20212 1500.P - IT-Systeme</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.02 /	3	Tilly	Mühlbauer	
<b>WIF-B 20212 1600.P - Betriebswirtschaftliche Standard-Anwendungssoftware</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	4	Krüger	Holaubek	
<b>WIF-B 20212 1700.P - Datenbanken</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 1.03 /	3	Breunig	Höfig	
<b>WIF-B 20212 1800.P - Data Warehousing</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.10 /	4	Kellner	Breunig	
<b>WIF-B 20212 1900.P - Software-Engineering</b>						
28.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	4	Jarz	Deubler	
<b>WIF-B 20212 2100.P - Verfahren und Methoden der Logistik</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	4	Holaubek	Krüger	
<b>WIF-B 20212 2400.P - Projektmanagement</b>						
	, Dauer: 90<		4	Förster	Krüger	
<b>WIF-B 20222 0110.P - Business English - Gew. 1,0</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.10 /	2	Pötzinger	Swalef	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
04.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	2	Pötzing	Swalef	
04.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	2	Pötzing	Swalef	
<b>WIF-B 20222 0200.P - Grundlagen der Informatik</b>						
03.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	1	Deubler	Förster	
03.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.10 /	1	Deubler	Förster	
03.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 1.03 /	1	Deubler	Förster	
03.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	1	Deubler	Förster	
<b>WIF-B 20222 0300.P - Software Development Basics</b>						
01.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	1	Lechner-Greite	Tilly	
01.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Lechner-Greite	Tilly	
01.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 1.02 /	1	Lechner-Greite	Tilly	
01.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	1	Lechner-Greite	Tilly	
<b>WIF-B 20222 0600.P - Wirtschaftsmathematik</b>						
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	1	Schweser	Herzwurm	
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.10 /	1	Schweser	Herzwurm	
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	1	Schweser	Herzwurm	
29.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	1	Schweser	Herzwurm	
<b>WIF-B 20222 0800.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.04 /	1	Krüger	Jarz	
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 5.07 /	1	Krüger	Jarz	
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.04 /	1	Krüger	Jarz	
<b>WIF-B 20222 1100.P - Internal Accounting</b>						
05.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.08 /	3	Mayr	Jarz	
<b>WIF-B 20222 1200.P - E-Commerce</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.11 /	3	Förster	Kellner	
<b>WIF-B 20222 1300.P - Human Resource Management</b>						
04.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO B 0.14 /	3	Jarz	Krüger	
04.02.2025	10:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	3	Jarz	Krüger	
<b>WIF-B 20222 1500.P - IT Systems</b>						
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	3	Tilly	Mühlbauer	
<b>WIF-B 20222 1600.P - Business Applications</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 3.14 /	4	Krüger	Holaubek	
<b>WIF-B 20222 1700.P - Datenbanksysteme</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO R 0.01 /	3	Breunig	Höfig	
<b>WIF-B 20222 1800.P - Business Analytics</b>						
03.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.10 /	4	Kellner	Breunig	
<b>WIF-B 20222 1900.P - Software Engineering</b>						
28.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.12 /	4	Jarz	Deubler	
<b>WIF-B 20222 2100.P - Logistik</b>						
31.01.2025	10:00, Dauer: 90<	RO A 3.10 /	4	Holaubek	Krüger	
<b>WIF-B 20222 2400.P - Projektmanagement</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 2.03 /	4	Förster	Jarz	
<b>WI-M 1 01018.P - Energietechnologie und -wirtschaft</b>						
06.02.2025	10:30, Dauer: 60	RO A 2.02 /	1	Hiendl,Stier	Hiendl,Stier	
<b>WI-M 1 02023.P - Controlling</b>						
29.01.2025	15:00, Dauer: 60	RO A 5.10 /	1	Kraus	Wallner	
<b>WI-M 1 06120.P - Digitale Fabrik</b>						
03.02.2025	13:00, Dauer: 60	RO S 1.02 /	1	Kuttler	Kramer	
<b>WI-M 1 07010.P - Nachhaltige Produktentwicklung und Ökobilanzierung - schrP - Gew. 0,5</b>						
10.02.2025	10:00, Dauer: 60	RO A 2.03 /	1	Krommes	Fischer	
<b>WI-M 1 10200.P - Strategic Management</b>						
31.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 2.02 /	1	Kraus	Wallner	
31.01.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 5.08 /	1	Kraus	Wallner	
<b>WMA-B 1 08050.P - Funktionalanalysis 20182</b>						
	, Dauer: 60<		4	Wilderotter	Schulze	
<b>WMA-B 1 08200.P - Fortgeschrittene Programmierkonzepte</b>						
	, Dauer: 90<		7	Tilly	Hüttl	
<b>WMA-B 20182 01000.P - Analysis 1</b>						
27.01.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.08 /	1	Link	Schulze	
<b>WMA-B 20182 03000.P - Lineare Algebra</b>						
03.02.2025	14:00, Dauer: 90<	RO A 5.03 /	1	Helbig	Schulze	
<b>WMA-B 20182 06100.P - Einführung in die Informatik</b>						
30.01.2025	15:00, Dauer: 60<	RO S 0.01 /	1	Schrott	Wellisch	
<b>WMA-B 20182 07000.P - Versicherungswirtschaftslehre</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	1	Mayr	Sandor	
<b>WMA-B 20182 08100.P - Englisch 1</b>						
10.02.2025	15:00, Dauer: 60	RO B 0.14 /	1	Swalef	Pötzing	
<b>WMA-B 20182 09100.P - Kommunikation 1</b>						
07.02.2025	10:00, Dauer: 60<	RO A 3.14 /	2	Becker	Sandor	
<b>WMA-B 20182 10000.P - Differentialgleichungen</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	3	Schulze	Herzwurm	
<b>WMA-B 20182 11000.P - Numerik</b>						
04.02.2025	13:00, Dauer: 90<	RO A 3.13 /	4	Link	Schulze	
<b>WMA-B 20182 14100.P - Wahrscheinlichkeitstheorie</b>						
04.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.02 /	3	Schmiedt	Schulze	
<b>WMA-B 20182 16100.P - Statistik 2</b>						
31.01.2025	10:30, Dauer: 90<	RO A 2.04 /	5	Wellisch	Sandor	
<b>WMA-B 20182 17000.P - Personenversicherungsmathematik</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO A 5.10 /	4	Knobloch	Sandor	
<b>WMA-B 20182 21000.P - Programmieren 2</b>						
28.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO S 0.01 /	3	Schrott	Wellisch	
<b>WMA-B 20182 22200.P - Datenbanken</b>						



# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Raum	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	
27.01.2025	13:00, Dauer: 90<	RO R 1.01 /	5	Schrott	Wellisch	
<b>WMA-B 20182 23000.P - Unternehmenssteuerung</b>						
07.02.2025	08:00, Dauer: 90<	RO S 0.03 /	5	Mayr	Sandor	
<b>X-0 0 0380.P - Konstruieren mit faserverstärkten Kunststoffen</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 2.11 /		Müller	Karlinger	
<b>X-0 0 1110.P - Elektrische Gebäudeausrüstung</b>						
11.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 5.07 /		Krödel	Spindler	
<b>X-0 0 1190.P - Gebäudeautomation</b>						
06.02.2025	08:00, Dauer: 60	RO A 3.12 /		Krödel	Spindler	
<b>X-0 0 1500.P - Technische Logistik</b>						
30.01.2025	08:00, Dauer: 90	RO A 3.12 /		Krämer	Meierlohr	
<b>X-0 0 1630.P - Elektromagnetische Verträglichkeit Grundlagen</b>						
30.01.2025	10:30, Dauer: 60	RO A 3.13 /		Seliger	Versen	
<b>X-0 0 1910.P - Entwicklung elektronischer Steuergeräte</b>						
06.02.2025	13:00, Dauer: 90	RO S 1.30 /		Perschl	Versen	
<b>X-0 0 1970.P - Feinwerktechnik und Optik</b>						
29.01.2025	13:00, Dauer: 90	RO A 2.03 /		Metzke,Schindler,Wangler	Metzke,Schindler,Wangler	