

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
Terminplan Prüfungszeitraum: WiSe 2022 Prüfungsperiode 1						
<b>AAI-B 20212 0100.P - Grundlagen der Programmierung</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Lechner-Greite	Tilly	
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Lechner-Greite	Tilly	
<b>AAI-B 20212 0200.P - Grundlagen der Informatik</b>						
30.01.2023	14:00, Dauer: 90		1	Schmidt	Holaubek	
30.01.2023	14:00, Dauer: 90		1	Schmidt	Holaubek	
<b>AAI-B 20212 0300.P - IT-Systeme</b>						
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Tilly	Mühlbauer	
<b>AAI-B 20212 0500.P - Analysis 1</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Kimmerle	Herzwurm	
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Kimmerle	Herzwurm	
<b>AAI-B 20212 1100.P - Datenbanken</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Höfig	Breunig	
<b>AAI-B 20212 1200.P - Unüberwachtes und verstärkendes Lernen</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 90		3	Tilly	Jurgovsky	
<b>AAI-B 20212 1300.P - Überwachtes Lernen</b>						
31.01.2023	10:30, Dauer: 90		3	Jurgovsky	Schmidt	
<b>AAI-B 20212 1400.P - Stochastik</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Herzwurm	Kimmerle	
<b>AAI-B 20212 1500.P - Numerische Methoden und Optimierung</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Link	Schulze	
<b>APS-B 20202 10100.P - Statistik I</b>						
27.01.2023	09:00, Dauer: 90		1	Binser,Schacht	Aslan	Berger
27.01.2023	09:00, Dauer: 90		1	Binser,Schacht	Aslan	Aslan
<b>APS-B 20202 10200.P - Einführung in die Psychologie I</b>						
31.01.2023	14:00, Dauer: 60		1	Huber	Rascher	Aslan
31.01.2023	14:00, Dauer: 60		1	Huber	Rascher	Berger
<b>APS-B 20202 10400.P - Biologische Psychologie</b>						
01.02.2023	09:00, Dauer: 90		1	Leimeister	Aslan	Oberhaizinger
01.02.2023	09:00, Dauer: 90		1	Leimeister	Aslan	Tönshoff
<b>APS-B 20202 10500.P - Entwicklungspsychologie I</b>						
26.01.2023	14:30, Dauer: 90		1	Aslan	Rascher	Huber
26.01.2023	14:30, Dauer: 90		1	Aslan	Rascher	Binser
<b>APS-B 20202 10600.P - Einführung in die Wirtschaftspsychologie</b>						
02.02.2023	14:30, Dauer: 90		1	Rascher	Huber	Huber
02.02.2023	14:30, Dauer: 90		1	Rascher	Huber	Schäfer
<b>APS-B 20202 10700.P - Statistik II</b>						
03.02.2023	09:00, Dauer: 75		2	Gsottschneider,Himmelsbac	Aslan	Gsottschneider,Hi

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
				h		mmelsbach
<b>APS-B 20202 11000.P - Allgemeine Psychologie I</b>						
31.01.2023	09:00, Dauer: 90		2	Aslan	Huber	Aslan
<b>APS-B 20202 11100.P - Entwicklungspsychologie II</b>						
07.02.2023	10:45, Dauer: 90		2	Huber	Oberhaizinger	Huber
<b>APS-B 20202 11400.P - Sozialpsychologie</b>						
02.02.2023	12:00, Dauer: 90		3	Rascher	Huber	Rascher
<b>APS-B 20202 11500.P - Differentielle und Persönlichkeitspsychologie</b>						
30.01.2023	14:30, Dauer: 90		3	Binser	Huber	Binser
<b>APS-B 20202 11600.P - Allgemeine Psychologie II</b>						
31.01.2023	11:30, Dauer: 90		3	Aslan	Rascher	Aslan
<b>APS-B 20202 11700.P - Grundlagen der psychologischen Diagnostik I</b>						
26.01.2023	12:00, Dauer: 60		3	Binser	Aslan	Binser
<b>APS-B 20202 11800.P - Klinische Psychologie I</b>						
01.02.2023	12:00, Dauer: 60		3	Leimeister	Oberhaizinger	Leimeister
<b>APS-B 20202 12200.P - Grundlagen der psychologischen Diagnostik II</b>						
06.02.2023	09:00, Dauer: 60		4	Kraut	Binser	Tenghea
<b>APS-B 20202 12300.P - Klinische Psychologie II</b>						
07.02.2023	09:00, Dauer: 75		4	Nowidi	Huber	Nowidi
<b>APS-B 20202 PFH 22400.P - Familien- und Kinder-/Jugendlichenpsychologie</b>						
06.02.2023	11:00, Dauer: 90		6	Oberhaizinger	Rascher	Oberhaizinger
<b>APS-B 20202 PFH 22430.P - Diagnostik und Therapie von Lernstörungen</b>						
30.01.2023	12:00, Dauer: 75		7	Dümig,Moll	Huber	Dümig,Moll
<b>APS-B 20202 WP 21330.P - Organisationspsychologie</b>						
06.02.2023	11:00, Dauer: 90		6	Rascher	Huber	Rascher
<b>APS-B 20202 WP 21340.P - Personalpsychologie</b>						
30.01.2023	12:00, Dauer: 90		7	Rascher	Huber	Rascher
<b>APS-B 20202 WP 21350.P - Führung</b>						
02.02.2023	09:00, Dauer: 90		7	Greif	Rascher	Greif
<b>ARC-B 20182 1510.P - Gebäudelehre - schrP - Gew. 0,5</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Robold	Förschler	
<b>ARC-B 20182 2110.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 1 (Theorie d. Darstellung. / Techn. Zeichnen) - Gew. 0,5</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 180		1	Jäger,Sander,Song	Jäger,Sander,Song	
06.02.2023	13:00, Dauer: 180		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>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 180		1	Sander,Song	Sander,Song	
03.02.2023	08:00, Dauer: 180		1	Sander,Song	Sander,Song	
<b>ARC-B 20182 5320.P - Baukonstruktion Stahl+Glas - schrP - Gew. 0,75</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 180		4	Förschler,Körner,Kühfuß	Förschler,Körner,Kühfuß	
<b>ARC-B 20182 6100.P - Tragwerkslehre</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 120		2	Schmidt	Förschler	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>ARC-B 20182 7110.P - Bauphysik, Baustoffkunde - schrP 3. Sem. - Gew. 0,5</b>						
30.01.2023	10:00, Dauer: 120		3	Junker,Kühfuß,Nemeth	Junker,Kühfuß,Nemeth	
30.01.2023	10:00, Dauer: 120		3	Junker,Kühfuß,Nemeth	Junker,Kühfuß,Nemeth	
30.01.2023	10:00, Dauer: 120		3	Junker,Kühfuß,Nemeth	Junker,Kühfuß,Nemeth	
<b>ARC-B 20182 7120.P - Bauphysik, Baustoffkunde - schrP 4. Sem. - Gew. 0,5</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 120		4	Kühfuß,Mayr,Nemeth	Kühfuß,Mayr,Nemeth	
02.02.2023	10:00, Dauer: 120		4	Kühfuß,Mayr,Nemeth	Kühfuß,Mayr,Nemeth	
<b>ARC-B 20182 7210.P - Technischer Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeffizienz - schrP - Gew. 0,5</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 180		3	Stopper,Wambsganß	Stopper,Wambsganß	
<b>ARC-B 20182 9100.P - Bau- und Vertragsrecht</b>						
07.02.2023	10:00, Dauer: 90		7	Maier	Körner	
07.02.2023	10:00, Dauer: 90		7	Maier	Körner	
<b>BI-B 1 01030.P - Ausbaukonstruktionen</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 60			Pfau	Niedermaier	
<b>BI-B 1 01040.P - Computerorientierte Baustatik 1</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 60			Pravida	Töllner	
<b>BI-B 1 01050.P - Rechnergestütztes Konstruieren und BIM im Ingenieurholzbau</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90			Abt,Schmidt	Abt,Schmidt	
<b>BI-B 20192 01000.P - Mathematik 1</b>						
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Douka	Link	
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Douka	Link	
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Douka	Link	
<b>BI-B 20192 02000.P - Mathematik 2</b>						
31.01.2023	14:00, Dauer: 90		2	Douka,Haindl	Douka,Haindl	
<b>BI-B 20192 03000.P - Baustoffkunde 1</b>						
26.01.2023	11:00, Dauer: 60		1	Gretz	Niedermaier	
26.01.2023	11:00, Dauer: 60		1	Gretz	Niedermaier	
26.01.2023	11:00, Dauer: 60		1	Gretz	Niedermaier	
<b>BI-B 20192 04000.P - Baustoffkunde 2</b>						
08.02.2023	14:00, Dauer: 60		2	Gretz	Niedermaier	
<b>BI-B 20192 05000.P - GL der Bauphysik 1</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
30.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
30.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>BI-B 20192 06000.P - GL der Bauphysik 2</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 60		2	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>BI-B 20192 07000.P - Technische Mechanik 1</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Pravida	Eierle	
27.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Pravida	Eierle	
27.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Pravida	Eierle	
<b>BI-B 20192 08000.P - Technische Mechanik 2</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
07.02.2023	10:00, Dauer: 60		2	Pravida	Eierle	
<b>BI-B 20192 09000.P - Holzwerkstoffkunde</b>						
01.02.2023	13:00, Dauer: 60		1	Leps	Grohmann	
01.02.2023	13:00, Dauer: 60		1	Leps	Grohmann	
01.02.2023	13:00, Dauer: 60		1	Leps	Grohmann	
<b>BI-B 20192 10000.P - Bauinformatik</b>						
31.01.2023	10:00, Dauer: 90		2	Rabold	Krödel	
<b>BI-B 20192 12100.P - Hochbaukonstruktion 2/SP</b>						
03.02.2023	11:00, Dauer: 60		2	Friedl,Schankula,Töllner	Friedl,Schankula,Töllner	
<b>BI-B 20192 12200.P - Hochbaukonstruktion 2/eIP</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Döpfer,Friedl,Schmidt	Döpfer,Friedl,Schmidt	
<b>BI-B 20192 13000.P - Konstrukt. Bauphysik</b>						
06.02.2023	14:00, Dauer: 120		3	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
06.02.2023	14:00, Dauer: 120		3	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>BI-B 20192 14000.P - Grundbau/Bodenmech.</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 90		4	Neuffer	Töllner	
26.01.2023	15:00, Dauer: 90		4	Neuffer	Töllner	
<b>BI-B 20192 15000.P - Baustatik</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Pravida,Werning	Eierle	
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Pravida,Werning	Eierle	
<b>BI-B 20192 16000.P - Holzbaustatik</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Grimminger	Pravida	
<b>BI-B 20192 17000.P - Hydraulik/Wasserbau</b>						
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		3	Neuffer	Pravida	
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		3	Neuffer	Pravida	
<b>BI-B 20192 18000.P - Baubetrieb 1</b>						
01.02.2023	15:00, Dauer: 90		3	Küppersbusch,Zurwehme	Küppersbusch,Zurwehme	
01.02.2023	15:00, Dauer: 90		3	Küppersbusch,Zurwehme	Küppersbusch,Zurwehme	
<b>BI-B 20192 19000.P - Baubetrieb 2</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Küppersbusch	Pravida	
<b>BI-B 20192 20000.P - Stahlbau</b>						
07.02.2023	14:00, Dauer: 60		4	Töllner	Pravida	
<b>BI-B 20192 21000.P - Massivbau 1</b>						
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Töllner	Pravida	
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Töllner	Pravida	
<b>BI-B 20192 22000.P - Massivbau 2</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		7	Eierle,Töllner	Eierle,Töllner	
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		7	Eierle,Töllner	Eierle,Töllner	
<b>BI-B 20192 23000.P - Holzbaukon./Brandsch.</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 120		4	Grimminger,Werning	Schankula	
<b>BI-B 20192 24000.P - Siedl.wass../Abfallwirts.</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Neuffer	Pravida	
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Neuffer	Pravida	
<b>BI-B 20192 25000.P - Vermessungskunde</b>						
01.02.2023	10:00, Dauer: 90		6	Brem,Löwe,Schmidt	Brem,Löwe,Schmidt	
<b>BI-B 20192 26000.P - Unternehmensplanung</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		6	Köster,Zurwehme	Köster,Zurwehme	
<b>BI-B 20192 28000.P - Verkehrs- und Raumplg.</b>						
27.01.2023	11:00, Dauer: 60		6	Pravida	Töllner	
27.01.2023	11:00, Dauer: 60		6	Pravida	Töllner	
27.01.2023	11:00, Dauer: 60		6	Pravida	Töllner	
<b>BI-B 20192 29000.P - Baurecht</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 90		6	Möller	Müller	
<b>BI-B 20192 31000.P - Landverkehrswege</b>						
10.02.2023	10:00, Dauer: 90		7	Diepelt,Stief	Pravida	
<b>BW-B 20112 10400.P - Wirtschaftsstatistik</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Schiefele	Hornig	
<b>BW-B 20112 10700.P - Supply Chain Management</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Drexler,Kamuf,Kriechbaum	Drexler,Kamuf,Kriechbaum	
<b>BW-B 20112 11100.P - Business English</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 90		2	Pötzinger,Swalef	Pötzinger,Swalef	
<b>BW-B 20112 B 20131.P - Wirtschaftsinformatik mit PC-Übungen - schrP - Gew. 0,8</b>						
28.01.2023	08:00, Dauer: 180		3	Seidlmeier,Zeitner	Seidlmeier,Zeitner	
<b>BW-B 20112 B 20160.P - Steuern/Wirtschaftsprfg.</b>						
01.02.2023	13:00, Dauer: 90		3	List,Schwarz	List,Schwarz	
<b>BW-B 20112 B 20221.P - Strategische Unternehmensführung und Projektmanagement - schrP - Gew. 0,5</b>						
08.02.2023	10:00, Dauer: 90		6	Schiefele	Fleischmann	
<b>BW-B 20112 B 20230.P - Op. UF u. Arb.-/Unt.Recht</b>						
10.01.2023	08:00, Dauer: 120		6	Fleischmann,Kupsch	Fleischmann,Kupsch	
<b>BW-B 20112 B 20240.P - Int. Management</b>						
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		6	Fleischmann,Lachmann	Fleischmann,Lachmann	
<b>BW-B 20112 B 20281.P - Unternehmensplanspiel - schrP - Gew. 0,8</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		7	Grupp,Hacker,Müller	Grupp,Hacker,Müller	
<b>BW-B 20182 010100.P - Einf. Allg. BWL I</b>						
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Fleischmann,List	Fleischmann,List	
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Fleischmann,List	Fleischmann,List	
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Fleischmann,List	Fleischmann,List	
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Fleischmann,List	Fleischmann,List	
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Fleischmann,List	Fleischmann,List	
<b>BW-B 20182 010200.P - Kosten- u. Leistungsre.</b>						
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Grupp	Lachmann	
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Grupp	Lachmann	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Grupp	Lachmann	
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Grupp	Lachmann	
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Grupp	Lachmann	
<b>BW-B 20182 010300.P - Wirtschaftsmathematik</b>						
26.01.2023	11:00, Dauer: 90		1	Kopp	Schiefele	
26.01.2023	11:00, Dauer: 90		1	Kopp	Schiefele	
26.01.2023	11:00, Dauer: 90		1	Kopp	Schiefele	
26.01.2023	11:00, Dauer: 90		1	Kopp	Schiefele	
26.01.2023	11:00, Dauer: 90		1	Kopp	Schiefele	
<b>BW-B 20182 010400.P - Wirtschaftsstatistik</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Schiefele	Hornig	
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Schiefele	Hornig	
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Schiefele	Hornig	
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Schiefele	Hornig	
<b>BW-B 20182 010500.P - Buchführung u. Bilanz.</b>						
31.01.2023	14:00, Dauer: 90		1	Drexler,Hacker	Hornig	
31.01.2023	14:00, Dauer: 90		1	Drexler,Hacker	Hornig	
31.01.2023	14:00, Dauer: 90		1	Drexler,Hacker	Hornig	
31.01.2023	14:00, Dauer: 90		1	Drexler,Hacker	Hornig	
31.01.2023	14:00, Dauer: 90		1	Drexler,Hacker	Hornig	
<b>BW-B 20182 010610.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Drexler,Hornig	Hacker	
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Drexler,Hornig	Hacker	
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Drexler,Hornig	Hacker	
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Drexler,Hornig	Hacker	
<b>BW-B 20182 010620.P - Fund. of Economics</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Drexler,Hornig	Hacker	
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Drexler,Hornig	Hacker	
<b>BW-B 20182 010700.P - Wertsch.-/Supply Chain M.</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Drexler,Kamuf,Kriechbaum	Drexler,Kamuf,Kriechbaum	
<b>BW-B 20182 010810.P - Grundzüge angewandter Wirtschaftspolitik</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Drexler,Hornig	Hacker	
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Drexler,Hornig	Hacker	
<b>BW-B 20182 010820.P - Principl. Economic Policy</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Drexler,Hornig	Hacker	
<b>BW-B 20182 010900.P - Einf. Allgem. BW II</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Kölzer-Löffler,Rößle	Kölzer-Löffler,Rößle	
<b>BW-B 20182 011000.P - Wirtschaftsrecht I</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Kupsch	List	
<b>BW-B 20182 011100.P - Business English</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 90		2	Pötzingler,Swalef	Pötzingler,Swalef	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
03.02.2023	13:00, Dauer: 90		2	Pötzing,Swalef	Pötzing,Swalef	
<b>BW-B 20182 021310.P - Wirtschaftsinformatik mit PC-Übungen - schrP - Gew. 0,8</b>						
28.01.2023	08:00, Dauer: 180		3	Kühn,Seidlmeier	Kühn,Seidlmeier	
28.01.2023	08:00, Dauer: 180		3	Kühn,Seidlmeier	Kühn,Seidlmeier	
28.01.2023	08:00, Dauer: 180		3	Kühn,Seidlmeier	Kühn,Seidlmeier	
28.01.2023	08:00, Dauer: 180		3	Kühn,Seidlmeier	Kühn,Seidlmeier	
28.01.2023	08:00, Dauer: 180		3	Kühn,Seidlmeier	Kühn,Seidlmeier	
<b>BW-B 20182 021400.P - Wirtschaftsrecht II</b>						
31.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Kupsch	List	
31.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Kupsch	List	
31.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Kupsch	List	
31.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Kupsch	List	
<b>BW-B 20182 021500.P - Finanz-/ InvestWirtschaft</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Müller,Schiefele	Müller,Schiefele	
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Müller,Schiefele	Müller,Schiefele	
<b>BW-B 20182 021600.P - Steuern/Wirtschaftsprfg.</b>						
01.02.2023	13:00, Dauer: 90		3	List,Schwarz	List,Schwarz	
01.02.2023	13:00, Dauer: 90		3	List,Schwarz	List,Schwarz	
01.02.2023	13:00, Dauer: 90		3	List,Schwarz	List,Schwarz	
01.02.2023	13:00, Dauer: 90		3	List,Schwarz	List,Schwarz	
<b>BW-B 20182 021700.P - Marketing I: Strat. MMngt</b>						
26.01.2023	14:30, Dauer: 90		3	Kölzer-Löffler	Höllmüller	
26.01.2023	14:30, Dauer: 90		3	Kölzer-Löffler	Höllmüller	
26.01.2023	14:30, Dauer: 90		3	Kölzer-Löffler	Höllmüller	
26.01.2023	14:30, Dauer: 90		3	Kölzer-Löffler	Höllmüller	
<b>BW-B 20182 021800.P - Marketing II: MF u. MI</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		4	Höllmüller	Drexler	
<b>BW-B 20182 021900.P - Reporting u. Controlling</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 90		4	Drexler,Rößle	Drexler,Grupp,Rößle	
<b>BW-B 20182 022000.P - Gl. d. Personalmanagem.</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Drexler,Schiessler	Drexler,Schiessler	
<b>BW-B 20182 022210.P - Strategische und operative Unternehmensführung - schrP - Gew. 0,5</b>						
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		6	Drexler,Fleischmann,Rößle	Drexler,Fleischmann,Rößle	
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		6	Drexler,Fleischmann,Rößle	Drexler,Fleischmann,Rößle	
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		6	Drexler,Fleischmann,Rößle	Drexler,Fleischmann,Rößle	
<b>BW-B 20182 022300.P - Unternehmert./Existenzgr.</b>						
31.01.2023	11:00, Dauer: 90		6	Kapitza	List	
<b>BW-B 20182 022400.P - Int. Management</b>						
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		6	Fleischmann,Lachmann	Fleischmann,Lachmann	
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		6	Fleischmann,Lachmann	Fleischmann,Lachmann	
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		6	Fleischmann,Lachmann	Fleischmann,Lachmann	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>BW-B 20182 022810.P - Unternehmensplanspiel - schrP - Gew. 0,8</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		7	Grupp,Hacker,Müller,Rößle	Grupp,Hacker,Müller,Rößle	
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		7	Grupp,Hacker,Müller,Rößle	Grupp,Hacker,Müller,Rößle	
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		7	Grupp,Hacker,Müller,Rößle	Grupp,Hacker,Müller,Rößle	
<b>BW-B 20182 223220.P - Fallstudien Erfolgscontrolling</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		4	Grupp,Schiefele	Grupp,Schiefele	
<b>BW-B 20182 224520.P - Datenmanagement</b>						
02.02.2023	11:00, Dauer: 90		4	Kühn	Seidlmeier	
<b>EGT-B 1 21030.P - Dezent. Energiesyst.</b>						
01.02.2023	15:00, Dauer: 90		0	Winkler	Bücker	
<b>EGT-B 20152 02100.P - Mathematik II</b>						
01.02.2023	10:00, Dauer: 90		3	Link	Wilderotter	
<b>EGT-B 20152 09100.P - Bauphysik</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 150		3	Friedsam,Krause,Schanda	Friedsam,Krause,Schanda	
<b>EGT-B 20152 20100.P - Regelung/Simulation</b>						
02.02.2023	08:00, Dauer: 120		4	Krödel,Zentgraf	Krödel,Zentgraf	
<b>EGT-B 20152 EGT 111100.P - Techn. Geb.ausr. II</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 105		6	Krödel,Wambsganß	Krödel,Wambsganß	
<b>EGT-B 20152 EGT 113200.P - Energieeff. Bauen/San./SP</b>						
10.02.2023	08:00, Dauer: 120		7	Aschaber	Krause	
<b>EGT-B 20152 GH 204100.P - Metallbau</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 120		7	Eierle,Lass	Eierle,Lass	
<b>EGT-B 20152 GH 207100.P - Baurecht</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 90		7	Möller,Müller	Möller,Müller	
<b>EGT-B 20182 01000.P - Mathematik 1</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Link	Wilderotter	
<b>EGT-B 20182 02000.P - Werkstoffkunde</b>						
08.02.2023	14:00, Dauer: 90		1	Gretz,Lass	Gretz,Lass	
<b>EGT-B 20182 03000.P - Technische Mechanik</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Buttinger	Rabold	
<b>EGT-B 20182 04000.P - Ingenieurinformatik</b>						
06.02.2023	11:00, Dauer: 90		1	Aschaber,Frischmann	Aschaber,Frischmann	
<b>EGT-B 20182 05000.P - Energ.pot./Energ.wende</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Bücker,Krause,Zehner	Bücker,Krause,Zehner	
<b>EGT-B 20182 06000.P - Angewandte Physik</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 120		2	Schäfle	Schanda	
<b>EGT-B 20182 07000.P - Angewandte Chemie</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Larbig	Muscat	
<b>EGT-B 20182 09000.P - GL tech. Sim.</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Aschaber	Rabold	
<b>EGT-B 20182 11000.P - Mathematik 2</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
01.02.2023	10:00, Dauer: 90		3	Link	Wilderotter	
<b>EGT-B 20182 12000.P - Ström.mech./Ström.masch.</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Buttinger	Schäfle	
<b>EGT-B 20182 13000.P - Techn. Gebäudeausrüst. 1</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Krödel,Spindler	Krödel,Spindler	
<b>EGT-B 20182 14000.P - Elektrotechnik 2</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Zehner	Krödel	
<b>EGT-B 20182 15000.P - Thermodyn./Wärmeübertr.</b>						
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Stanzel	Buttinger	
<b>EGT-B 20182 16000.P - Bauphysik</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Krause,Schanda	Krause,Schanda	
<b>EGT-B 20182 18000.P - Techn. Gebäudeausrüst. 2</b>						
26.01.2023	11:00, Dauer: 90		4	Lang,Spindler	Krödel,Lang,Spindler	
<b>EGT-B 20182 20000.P - Mess-, Steu.-, Regel.te 1</b>						
27.01.2023	10:30, Dauer: 90		4	Aschaber,Krödel	Aschaber,Krödel	
<b>EGT-B 20182 23000.P - Baubetriebswirtschaft</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 60		6	Grau	Mayr	
<b>EGT-B 20182 BGT 220400.P - Wärmepumpen-/Kältetechn.</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 90		7	Spindler	Buttinger	
<b>EGT-B 20182 BGT 220500.P - Schallschutz</b>						
02.02.2023	13:00, Dauer: 120		7	Beckenbauer,Schanda,Schöpfer	Beckenbauer,Schanda,Schöpfer	
<b>EGT-B 20182 BGT 220700.P - Klimatechnik/hydr. Netze</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 60		7	Krause,Poller,Spindler	Krause,Poller,Spindler	
<b>EGT-B 20182 ENT 210300.P - Kraftanlagen3</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		7	Buttinger	Zehner	
<b>EGT-B 20182 ENT 210500.P - Leitungen und Netze</b>						
06.02.2023	10:00, Dauer: 90		7	Spindler,Zehner	Spindler,Zehner	
<b>EGT-B 20182 ENT 210600.P - Energiewirtschaft</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 60		7	Hiendl	Stier	
<b>EGT-B 20182 ENT 210700.P - Energiespeicher</b>						
03.02.2023	10:30, Dauer: 90		7	Zehner	Aschaber	
<b>EGT-B 20222 0100.P - Mathematik 1</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Link	Wilderotter	
<b>EGT-B 20222 0200.P - Werkstoffkunde</b>						
08.02.2023	14:00, Dauer: 90		1	Gretz,Lass	Gretz,Lass	
<b>EGT-B 20222 0300.P - Technische Mechanik</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Buttinger	Rabold	
<b>EGT-B 20222 0400.P - Ingenieurinformatik</b>						
06.02.2023	11:00, Dauer: 90		1	Aschaber,Frischmann	Aschaber,Frischmann	
06.02.2023	11:00, Dauer: 90		1	Aschaber,Frischmann	Aschaber,Frischmann	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>EGT-B 20222 0500.P - Energiepotenziale und Energiewende</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Bücker,Krause,Zehner	Bücker,Krause,Zehner	
<b>EIT-B 20172 01010.P - Mathematik Grundlagen</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Schulze	Helbig	
<b>EIT-B 20172 01020.P - Physik Grundlagen</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 90		1	Schanda	Friedsam	
<b>EIT-B 20172 01030.P - Gleich- und elementare Wechselstromlehre</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Stubenrauch	Popp	
<b>EIT-B 20172 01040.P - Ingenieurinformatik</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Dietrich	King	
<b>EIT-B 20172 01050.P - Ingenieurmathematik</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Schulze	Helbig	
<b>EIT-B 20172 01060.P - Wechselstrom- und Feldlehre</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Popp	Stubenrauch	
<b>EIT-B 20172 01070.P - Digitaltechnik</b>						
06.02.2023	15:00, Dauer: 60		2	Versen	Dietrich	
<b>EIT-B 20172 01090.P - Elektronische Bauelemente</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Popp	Stubenrauch	
<b>EIT-B 20172 01101.P - Signale und Systeme - schrP - Gew. 0,7</b>						
26.01.2023	10:30, Dauer: 120		3	Stahl,Stubenrauch	Stahl,Stubenrauch	
26.01.2023	10:30, Dauer: 120		3	Stahl,Stubenrauch	Stahl,Stubenrauch	
<b>EIT-B 20172 01120.P - Elektrische Messtechnik</b>						
31.01.2023	14:00, Dauer: 90		4	Winter	Stichler	
<b>EIT-B 20172 01130.P - Technisches Englisch</b>						
30.01.2023	11:00, Dauer: 60		3	Handforth	Swalef	
<b>EIT-B 20172 01140.P - Kontinuierliche Regelungstechnik</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	King	Zentgraf	
<b>EIT-B 20172 01150.P - Microcomputertechnik</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		4	Dietrich	Versen	
<b>EIT-B 20172 01160.P - Schaltungstechnik</b>						
10.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Thurner	Popp	
<b>EIT-B 20172 01170.P - Hochfrequenztechnik und Leistungselektronik Grundlagen</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 120		4	Seliger,Thurner	Seliger,Thurner	
<b>EIT-B 20172 01180.P - Kommunikationsprotokolle und Prozessdatentechnik Grundlagen</b>						
08.02.2023	13:00, Dauer: 120		4	Krämer,Stahl	Krämer,Stahl	
<b>EIT-B 20172 01190.P - Diskrete Regelungstechnik und Signalverarbeitung Grundlagen</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	King,Stichler	King,Stichler	
<b>EIT-B 20172 01200.P - Software Engineering</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		6	Dietrich	Stahl	
<b>EIT-B 20172 AT 21010.P - Steuerungstechnik</b>						
09.02.2023	13:00, Dauer: 90		6	Perschl	Krämer	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>EIT-B 20172 AT 21020.P - Elektrische Antriebstechnik</b>						
30.01.2023	15:00, Dauer: 90		6	Hagl	Seliger	
<b>EIT-B 20172 AT 21030.P - Leistungselektronik Vertiefung</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 60		6	Seliger	Hagl	
<b>EIT-B 20172 AT 21040.P - Prozessdatentechnik Vertiefung</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		7	Krämer	Crämer	
<b>EIT-B 20172 AT 21060.P - Entwicklung elektronischer Steuergeräte</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 90		7	Perschl	Versen	
<b>EIT-B 20172 KT 22010.P - Nachrichtenübertragung</b>						
31.01.2023	10:00, Dauer: 90		6	Stichler	Popp	
<b>EIT-B 20172 KT 22020.P - Hochfrequenztechnik Vertiefung</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		7	Thurner	Popp	
<b>EIT-B 20172 KT 22030.P - Optische Nachrichtenübertragung</b>						
08.02.2023	10:30, Dauer: 90		7	Stichler	Popp	
<b>EIT-B 20172 KT 22040.P - Digitale Signalverarbeitung Vertiefung</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		7	Stichler	Thurner	
<b>EIT-B 20172 KT 22051.P - Kommunikationsprotokolle Vertiefung - schrP - Gew. 0,7</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Stahl	Stichler	
<b>EIT-B 20222 1100.P - Informatik Grundlagen</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Dietrich,King,Klein	Dietrich,King,Klein	
<b>EIT-B 20222 1200.P - Mathematik 1</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Schulze	Helbig	
<b>EIT-B 20222 1300.P - Gleich- und elementare Wechselstromlehre</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Stubenrauch	Popp	
<b>EIT-B 20222 1400.P - Physik 1</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 90		1	Aschaber	Friedsam	
<b>GP-M 20191 22110.P - Schallschutz im Holz- und Leichtbau, Raumakustik, Vertiefte Strömungslehre [neu]</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 180		1	Mayr,Rabold,Schäfle,Schanda	Mayr,Rabold,Schäfle,Schanda	
<b>GP-M 20191 23110.P - BIM und numerische Gebäudesimulation</b>						
06.02.2023	11:00, Dauer: 120		1	Aschaber,Frischmann,Rabold	Aschaber,Frischmann,Rabold	
<b>HA-0 0 8019.P - Einwirkungen auf Tragwerke</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 60		3	Werning	Grimminger	
<b>HA-0 0 8029.P - Nachhaltiges Bauen</b>						
	, Dauer: 60		4	Stich	Pravida	
<b>HA-B 20112 04200.P - Holzbearbeitungsmaschinen</b>						
07.02.2023	14:00, Dauer: 90		2	Schaal	Kortüm	
<b>HA-B 20112 09100.P - Betriebswirtschaftslehre 1</b>						
28.01.2023	08:00, Dauer: 60		3	Zurwehme	Töllner	
<b>HA-B 20112 10200.P - CAD - Grundlagen</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Döpfer,Friedl,Schmidt	Döpfer,Friedl,Schmidt	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>HA-B 20112 12100.P - Konstruktive Bauphysik</b>						
06.02.2023	14:00, Dauer: 120		3	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>HA-B 20112 12200.P - Brandschutz</b>						
08.02.2023	13:30, Dauer: 60		3	Grimminger	Pravida	
<b>HA-B 20112 13100.P - Gebäudetechnik</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Krause,Krödel,Spindler	Krause,Krödel,Spindler	
<b>HA-B 20112 14100.P - Fertigungstechnik</b>						
06.02.2023	15:00, Dauer: 90		4	Friedl	Staiger	
<b>HA-B 20112 15100.P - Baustatik</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Pravida	Eierle	
<b>HA-B 20112 16100.P - Holzbaustatik</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Grimminger	Pravida	
<b>HA-B 20112 16200.P - Holzbaukonstruktionen</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 120		4	Grimminger	Pravida	
<b>HA-B 20112 17100.P - Holzchemie und Holzschutz</b>						
08.02.2023	11:00, Dauer: 90		3	Grimminger,Larbig	Grimminger,Larbig	
<b>HA-B 20112 17200.P - Holz und Holzwerkstoffe</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 120		4	Grohmann,Leps	Grohmann,Leps	
<b>HA-B 20112 18100.P - Allgemeiner Ingenieurbau</b>						
26.01.2023	10:00, Dauer: 90		7	Töllner	Pravida	
<b>HA-B 20112 19200.P - Aus- und Trockenbau</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 90		6	Pfau	Niedermaier	
<b>HA-B 20112 21100.P - Baubetrieb und Bauabwicklung</b>						
01.02.2023	10:30, Dauer: 90		6	Grau	Pravida	
<b>HA-B 20112 21200.P - Vermessungskunde</b>						
01.02.2023	10:00, Dauer: 90		6	Brem,Löwe,Schmidt	Brem,Löwe,Schmidt	
<b>HA-B 20112 22100.P - Baurecht</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 90		6	Möller	Müller	
<b>HA-B 20112 23100.P - Unternehmensplanung</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 120		7	Köster,Zurwehme	Köster,Zurwehme	
<b>HA-B 20192 01000.P - Mathematik 1</b>						
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Douka	Link	
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Douka	Link	
<b>HA-B 20192 02000.P - Mathematik 2</b>						
31.01.2023	14:00, Dauer: 90		2	Douka,Haindl	Douka,Haindl	
<b>HA-B 20192 03000.P - Baustoffkunde 1</b>						
26.01.2023	11:00, Dauer: 60		1	Gretz	Niedermaier	
26.01.2023	11:00, Dauer: 60		1	Gretz	Niedermaier	
<b>HA-B 20192 04000.P - Baustoffkunde 2</b>						
08.02.2023	14:00, Dauer: 60		2	Gretz	Niedermaier	
<b>HA-B 20192 05000.P - Grundlagen der Bauphysik 1</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
30.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
30.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
30.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>HA-B 20192 06000.P - Grundlagen der Bauphysik 2</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 60		2	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>HA-B 20192 07000.P - Technische Mechanik 1</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Pravida	Eierle	
27.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Pravida	Eierle	
<b>HA-B 20192 08000.P - Technische Mechanik 2</b>						
07.02.2023	10:00, Dauer: 60		2	Pravida	Eierle	
<b>HA-B 20192 09000.P - Holzwerkstoffkunde 1</b>						
01.02.2023	13:00, Dauer: 60		1	Grohmann	Leps	
01.02.2023	13:00, Dauer: 60		1	Grohmann	Leps	
<b>HA-B 20192 10000.P - Holzwerkstoffkunde 2</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Grohmann	Leps	
<b>HA-B 20192 12100.P - Hochbaukonstruktion 2 - schrP - Gew. 0,60</b>						
03.02.2023	11:00, Dauer: 60		2	Friedl,Schankula,Töllner	Friedl,Schankula,Töllner	
<b>HA-B 20192 12200.P - Hochbaukonstruktion 2 - eIP - Gew. 0,40</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Döpfer,Friedl,Schmidt	Döpfer,Friedl,Schmidt	
<b>HA-B 20192 13000.P - Konstruktive Bauphysik</b>						
03.02.2023	14:00, Dauer: 120		3	Friedsam,Rabold	Friedsam,Rabold	
<b>HA-B 20192 14000.P - Grundbau und Bodenmechanik</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 90		4	Neuffer	Töllner	
<b>HA-B 20192 15000.P - Baustatik</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Pravida,Werning	Eierle	
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Pravida,Werning	Eierle	
<b>HA-B 20192 16000.P - Holzbaustatik</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Grimminger	Pravida	
<b>HA-B 20192 17000.P - Fertigungstechnik 1</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Schaal,Zscheile	Schaal,Zscheile	
<b>HA-B 20192 18000.P - Baubetrieb 1</b>						
01.02.2023	15:00, Dauer: 90		3	Küppersbusch,Zurwehme	Küppersbusch,Zurwehme	
<b>HA-B 20192 19000.P - Baubetrieb 2</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Küppersbusch	Pravida	
<b>HA-B 20192 20000.P - Stahlbau</b>						
07.02.2023	14:00, Dauer: 60		3	Töllner	Pravida	
<b>HA-B 20192 21000.P - Massivbau 1</b>						
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Töllner	Pravida	
<b>HA-B 20192 22000.P - Massivbau 2</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		7	Eierle,Töllner	Eierle,Töllner	
<b>HA-B 20192 23000.P - Holzbaukonstruktion und Brandschutz</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
30.01.2023	13:00, Dauer: 120		4	Grimminger,Werning	Schankula	
<b>HA-B 20192 24100.P - Fertigungstechnik 2 - schrP - Gew. 0,67</b>						
31.01.2023	16:00, Dauer: 120		4	Grohmann,Heinzmann,Michanickl	Grohmann,Heinzmann,Michanickl	
<b>HA-B 20192 24200.P - Fertigungstechnik 2 - eIP - Gew. 0,33</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Abt,Schmidt	Abt,Schmidt	
<b>HA-B 20192 25000.P - Vermessungskunde</b>						
01.02.2023	10:00, Dauer: 90		6	Brem,Löwe,Schmidt	Brem,Löwe,Schmidt	
<b>HA-B 20192 26000.P - Unternehmensplanung</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		6	Köster,Zurwehme	Köster,Zurwehme	
<b>HA-B 20192 27000.P - Fassadenbau und Ausbaukonstruktionen</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 120		7	Niedermaier,Pfau	Niedermaier,Pfau	
<b>HA-B 20192 28000.P - Gebäudetechnik</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Krödel,Spindler	Krödel,Spindler	
<b>HA-B 20192 29000.P - Baurecht</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 90		6	Möller	Müller	
<b>HT-0 0 30232.P - CNC-Praktikum - schrP - Gew. 0,4</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		6	Beier,Mattern	Friedl	
<b>HT-0 0 30370.P - Holzbaufertigung</b>						
31.01.2023	16:00, Dauer: 90		6	Heinzmann,Leppin	Heinzmann,Leppin	
<b>HT-B 20152 010.P - Werkstoffkunde 1: Holz, nachhaltige Materialien</b>						
01.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Leps	Grohmann	
01.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Leps	Grohmann	
<b>HT-B 20152 020.P - Chemie</b>						
28.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Larbig	Muscat	
<b>HT-B 20152 030.P - Mathematik 1</b>						
26.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Naumer	Wilderotter	
26.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Naumer	Wilderotter	
<b>HT-B 20152 040.P - Physik 1</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 90		1	Kellner	Stanzel	
02.02.2023	10:00, Dauer: 90		1	Kellner	Stanzel	
<b>HT-B 20152 050.P - Technische Mechanik</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 120		1	Kortüm	Schaal	
03.02.2023	13:00, Dauer: 120		1	Kortüm	Schaal	
<b>HT-B 20152 060.P - Statik</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 120		1	Schaal	Eierle	
03.02.2023	10:00, Dauer: 120		1	Schaal	Eierle	
<b>HT-B 20152 080.P - Werkstoffkunde 3: Holzchemie, Kunststoffe</b>						
08.02.2023	11:00, Dauer: 90		2	Larbig	Muscat	
<b>HT-B 20152 090.P - Mathematik 2</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		2	Naumer	Wilderotter	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>HT-B 20152 110.P - Maschinenkunde</b>						
10.02.2023	08:00, Dauer: 120		2	Kortüm	Schaal	
<b>HT-B 20152 120.P - Informationstechnik</b>						
27.01.2023	10:30, Dauer: 90		2	Heinzmann,Tischler	Heinzmann,Tischler	
<b>HT-B 20152 140.P - Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel</b>						
06.02.2023	10:30, Dauer: 90		3	Friedl,Heinzmann	Friedl,Heinzmann	
06.02.2023	10:30, Dauer: 90		3	Friedl,Heinzmann	Friedl,Heinzmann	
<b>HT-B 20152 150.P - Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holztrocknung</b>						
01.02.2023	10:00, Dauer: 120		3	Grohmann,Michanickl	Grohmann,Michanickl	
01.02.2023	10:00, Dauer: 120		3	Grohmann,Michanickl	Grohmann,Michanickl	
<b>HT-B 20152 160.P - Betriebswirtschaftslehre 1: Grundlagen</b>						
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Wallner,Zurwehme	Wallner,Zurwehme	
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Wallner,Zurwehme	Wallner,Zurwehme	
<b>HT-B 20152 170.P - Holzbearbeitungsmaschinen</b>						
07.02.2023	14:00, Dauer: 120		3	Kortüm	Schaal	
07.02.2023	14:00, Dauer: 120		3	Kortüm	Schaal	
<b>HT-B 20152 180.P - Automatisierungstechnik 1: Grundlagen, Elektro- und Steuerungstechnik</b>						
02.02.2023	13:00, Dauer: 120		3	Krämer	Perschl	
02.02.2023	13:00, Dauer: 120		3	Krämer	Perschl	
<b>HT-B 20152 190.P - Produktmanagement Produktentwicklung: Möbel</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 60		4	Zurwehme	Ober	
<b>HT-B 20152 210.P - Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 90		4	Leps,Staiger,Zscheile	Leps,Staiger,Zscheile	
<b>HT-B 20152 230.P - Energietechnik</b>						
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		4	Schaal	Kortüm	
<b>HT-B 20152 240.P - Automatisierungstechnik 2: Vertiefung, MSR-Technik</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 120		4	Krämer	Perschl	
<b>HT-B 20152 260.P - Konstruktionslehre 2: Fenster, Ausbau, Türen</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 120		6	Lass	Leps	
<b>HT-B 20152 280.P - Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Michanickl	Leps	
<b>HT-B 20152 290.P - Fertigungstechnik 5: Oberfläche, Umweltschutz</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 120		6	Heinzmann,Larbig,Lechner	Heinzmann,Larbig,Lechner	
<b>HT-B 20152 301.P - Produktionsmanagement 2: Vertiefung - schrP - Gew. 0,5</b>						
07.02.2023	10:30, Dauer: 90		7	Ott	Kortüm	
07.02.2023	10:30, Dauer: 90		7	Ott	Kortüm	
<b>HT-B 20152 310.P - Fertigungsautomatisierung CAM/MES</b>						
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		6	Heinzmann	Friedl	
<b>HT-B 20152 330.P - Betriebswirtschaftslehre 2: Vertiefung</b>						
10.02.2023	08:00, Dauer: 60		6	Kortüm,Zurwehme	Kortüm,Zurwehme	
<b>HT-M 3 05172.P - Energy, Supply, Logistics - PStA - Gew. 0,4</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
06.02.2023	11:00, Dauer: 60		1	Michanickl	Auer	
<b>HT-M 3 10140.P - Advanced Mathematics</b>						
08.02.2023	11:00, Dauer: 60		1	Naumer	Schulze	
<b>HT-M 3 10170.P - Programming for Data Science</b>						
03.02.2023	11:00, Dauer: 75<		1	Klarmann	Binninger	
<b>HT-M 3 31100.P - Mass Customization</b>						
02.02.2023	11:00, Dauer: 60		1	Heinzmann	Wiegmann	
<b>IAB-0 0 29170.P - Gebäudeautomation</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 60		4	Krödel	Spindler	
<b>IAB-0 0 29192.P - CNC-Praktikum - Gew. 0,4</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		6	Beier,Mattern	Friedl	
<b>IAB-0 0 29330.P - Lichtplanung und -gestaltung 1</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 120		5	Wambsganß	Stopper	
<b>IAB-0 0 29440.P - Ausgewählte Themen aus der Analysis</b>						
01.02.2023	10:00, Dauer: 60		6	Link	Douka	
<b>IAB-B 20112 12100.P - Konstruktive Bauphysik</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 120		3	Mayr,Nemeth	Mayr,Nemeth	
<b>IAB-B 20112 17200.P - Werkstoffchemie</b>						
08.02.2023	11:00, Dauer: 60		6	Larbig	Greiner	
<b>IAB-B 20112 18200.P - Baubetrieb und Bauabwicklung</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 75<		4	Garbev,Stoytchev	Staiger	
<b>IAB-B 20112 21100.P - Projektmanagement</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 60		6	Staiger	Frohwein	
<b>IAB-B 20112 22100.P - Tragwerkslehre und Befestigungstechnik</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 120		6	Eierle	Pravida	
<b>IAB-B 20112 23100.P - Unternehmensplanung</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 120		7	Staiger,Zurwehme	Staiger,Zurwehme	
<b>IAB-B 20112 23200.P - Personalmanagement</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 60		7	Becker	Staiger	
<b>IAB-B 20182 02000.P - Mathematik 2</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Knobloch	Naumer	
<b>IAB-B 20182 06000.P - Statik</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 120		2	Eierle	Pravida	
<b>IAB-B 20182 08000.P - Maschinentechnik und Metallkunde</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 120		2	Schaal	Kortüm	
<b>IAB-B 20182 14000.P - Konstruktive Bauphysik</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 120		3	Mayr,Nemeth	Mayr,Nemeth	
<b>IAB-B 20182 15200.P - Betriebswirtschaftslehre und Betriebsorganisation - schrP - Gew. 50 %</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 120		3	Staiger	Zurwehme	
<b>IAB-B 20182 16200.P - Bauinformatik und CAD - eIP - Gew. 50 %</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Beier,Friedl	Beier,Friedl	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>IAB-B 20182 17000.P - Ausbau und Trockenbau</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 90		4	Pfau	Betz	
<b>IAB-B 20182 18000.P - Baustoffe und Brandschutz</b>						
26.01.2023	11:00, Dauer: 120		4	Gretz,Lang	Gretz,Lang	
<b>IAB-B 20182 19200.P - Integrale Ausbauplanung mit Projektseminar - eIP - Gew. 35 %</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		4	Plank	Betz	
<b>IAB-B 20182 22000.P - Oberflächentechnik</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Heinzmann,Thalmayr	Lechner	
<b>IAB-B 20182 24000.P - Projekt- und Prozessmanagement</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 120		6	Frohwein,Staiger,Zurwehme	Frohwein,Staiger,Zurwehme	
<b>IAB-B 20182 25200.P - Baukonstruktion - schrP - Gew. 65 %</b>						
08.02.2023	13:00, Dauer: 90		6	Schankula,Töllner	Schankula,Töllner	
<b>IAB-B 20182 26000.P - Tragwerkslehre und Befestigungstechnik</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 120		6	Eierle	Pravida	
<b>IAB-B 20182 27000.P - Unternehmensplanung</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		7	Staiger	Frohwein	
<b>IAB-B 20192 01000.P - Mathematik 1</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Schneeberger	Naumer	
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Schneeberger	Naumer	
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Schneeberger	Naumer	
<b>IAB-B 20192 02000.P - Mathematik 2</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Knobloch	Naumer	
<b>IAB-B 20192 03100.P - Chemie</b>						
28.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Gretz	Larbig	
28.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Gretz	Larbig	
<b>IAB-B 20192 03200.P - Bauchemie u. Kunststoffe</b>						
08.02.2023	14:00, Dauer: 90		2	Gretz,Schroeter	Gretz,Schroeter	
<b>IAB-B 20192 04000.P - Bauphysik 1</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 75		1	Nemeth	Schanda	
26.01.2023	08:00, Dauer: 75		1	Nemeth	Schanda	
26.01.2023	08:00, Dauer: 75		1	Nemeth	Schanda	
<b>IAB-B 20192 05000.P - Bauphysik 2</b>						
08.02.2023	10:00, Dauer: 75		2	Schanda	Nemeth	
<b>IAB-B 20192 06000.P - Statik</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 120		2	Eierle	Pravida	
03.02.2023	10:00, Dauer: 120		2	Eierle	Pravida	
<b>IAB-B 20192 07000.P - Werkstoffkunde</b>						
01.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Grohmann,Michanickl	Grohmann,Michanickl	
01.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Grohmann,Michanickl	Grohmann,Michanickl	
01.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Grohmann,Michanickl	Grohmann,Michanickl	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>IAB-B 20192 08000.P - Maschinentechnik u. Metallkun</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 120		2	Schaal	Kortüm	
<b>IAB-B 20192 09020.P - Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie - schrP - Gew. 40 %</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 120		2	Betz	Feicht	
<b>IAB-B 20192 12300.P - Möbel und Innenausbau mit Projektseminar - schrP - Gew. 45 %</b>						
01.02.2023	13:00, Dauer: 150		3	Betz	Friedl	
<b>IAB-B 20192 13000.P - Fertigungstechnik</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Friedl	Staiger	
<b>IAB-B 20192 14000.P - Konstruktive Bauphysik</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 120		3	Mayr,Nemeth	Mayr,Nemeth	
02.02.2023	10:00, Dauer: 120		3	Mayr,Nemeth	Mayr,Nemeth	
<b>IAB-B 20192 15000.P - BWL u. Betriebsorg.</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 120		3	Staiger	Zurwehme	
<b>IAB-B 20192 16100.P - Bauinformatik und CAD - schrP - Gew. 50 %</b>						
31.01.2023	10:00, Dauer: 60		3	Chateaufvieux-Hellwig	Rabold	
31.01.2023	10:00, Dauer: 60		3	Chateaufvieux-Hellwig	Rabold	
<b>IAB-B 20192 16200.P - Bauinformatik und CAD - eIP - Gew. 50 %</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Beier,Friedl	Beier,Friedl	
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Beier,Friedl	Beier,Friedl	
<b>IAB-B 20192 17000.P - Ausbau und Trockenbau</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 90		4	Pfau	Betz	
<b>IAB-B 20192 18000.P - Baustoffe und Brandschutz</b>						
26.01.2023	11:00, Dauer: 120		4	Gretz,Lang	Gretz,Lang	
<b>IAB-B 20192 19200.P - Integrale Ausbauplanung mit Projektseminar - eIP - Gew. 35 %</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		4	Plank	Betz	
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		4	Plank	Betz	
<b>IAB-B 20192 20000.P - Gebäudetechnik</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 120		4	Krödel,Spindler	Krödel,Spindler	
<b>IAB-B 20192 21000.P - Baubetrieb u. Baurecht</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 150		4	Astner,Garbev,Stoytchev	Eierle,Staiger	
<b>IAB-B 20192 22000.P - Oberflächentechnik</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Heinzmann,Thalmayr	Lechner	
<b>IAB-B 20192 23000.P - Marketing und Vertrieb</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 60		6	Zurwehme	Staiger	
<b>IAB-B 20192 24100.P - Projekt- und Prozessmanagement - schrP - Gew. 35 %</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 60		6	Staiger	Frohwein	
<b>IAB-B 20192 25200.P - Baukonstruktion - schrP - Gew. 65 %</b>						
08.02.2023	13:00, Dauer: 90		6	Schankula,Töllner	Schankula,Töllner	
<b>IAB-B 20192 26000.P - Tragwerksl_Befestigungst.</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 120		6	Eierle	Pravida	
<b>IAB-B 20192 27000.P - Unternehmensplanung</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		7	Staiger	Frohwein	
<b>IM-M 20182 MD 0313.P - Ergonomie</b>						
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Sanner	Stauß	
<b>INF-B 20122 0800.P - Programmieren 3</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Tilly	Hüttl	
<b>INF-B 20122 0910.P - Software-Engineering 1</b>						
02.02.2023	14:00, Dauer: 90		4	Deubler	Jarz	
<b>INF-B 20122 1000.P - Betriebssysteme</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Künzner	Mühlbauer	
<b>INF-B 20122 1100.P - Rechnernetze</b>						
01.02.2023	10:30, Dauer: 90		4	Mühlbauer	Künzner	
<b>INF-B 20122 1200.P - Rechnerarchitektur</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		4	Künzner	Mühlbauer	
<b>INF-B 20122 1300.P - Algor. u. Datenstrukt.</b>						
31.01.2023	10:30, Dauer: 90		3	Mühlbauer	Schmidt	
<b>INF-B 20122 1400.P - Datenbanken</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Höfig	Breunig	
<b>INF-B 20122 1500.P - Mathematik 3</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 90		4	Naumer	Link	
<b>INF-B 20122 1800.P - Projektmanagement</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Förster	Krüger	
<b>INF-B 20182 0100.P - GL d. Informatik</b>						
30.01.2023	14:00, Dauer: 90		1	Schmidt	Holaubek	
<b>INF-B 20182 0200.P - Techn. GL der Inf.</b>						
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Stahl	Schmidt	
<b>INF-B 20182 0300.P - Prozedur. Programmierung</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Jurgovsky	Lechner-Greite	
<b>INF-B 20182 0400.P - Diskr. alg. Strukturen</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Helbig	Schmiedt	
<b>INF-B 20182 0610.P - Englisch/SP</b>						
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		2	Swalef	Pötzing	
<b>INF-B 20182 1100.P - Fortgeschr. Prog.kon.</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Tilly	Hüttl	
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Tilly	Hüttl	
<b>INF-B 20182 1200.P - Betriebssysteme</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Künzner	Mühlbauer	
<b>INF-B 20182 1300.P - Datenbanken</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Höfig	Breunig	
<b>INF-B 20182 1400.P - Rechnernetze</b>						
01.02.2023	10:30, Dauer: 90		3	Mühlbauer	Künzner	
<b>INF-B 20182 1500.P - Algorithmen./Datenstrukt.</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
31.01.2023	10:30, Dauer: 90		3	Mühlbauer	Schmidt	
<b>INF-B 20182 1600.P - Software-Engineering</b>						
02.02.2023	14:00, Dauer: 90		4	Deubler	Jarz	
<b>INF-B 20182 1700.P - Rechnerarchitektur</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		4	Künzner	Mühlbauer	
<b>INF-B 20182 1900.P - Projektmanagement</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Förster	Krüger	
<b>INF-B 20182 2000.P - Stochastik und Numerik</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 90		4	Naumer	Link	
03.02.2023	10:00, Dauer: 90		4	Naumer	Link	
<b>INF-B 20212 0100.P - Grundlagen der Informatik</b>						
30.01.2023	14:00, Dauer: 90		1	Schmidt	Holaubek	
30.01.2023	14:00, Dauer: 90		1	Schmidt	Holaubek	
30.01.2023	14:00, Dauer: 90		1	Schmidt	Holaubek	
30.01.2023	14:00, Dauer: 90		1	Schmidt	Holaubek	
<b>INF-B 20212 0200.P - Technische Grundlagen der Informatik</b>						
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Stahl	Schmidt	
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Stahl	Schmidt	
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Stahl	Schmidt	
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Stahl	Schmidt	
<b>INF-B 20212 0300.P - Prozedurale Programmierung</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Jurgovsky	Lechner-Greite	
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Jurgovsky	Lechner-Greite	
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Jurgovsky	Lechner-Greite	
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Jurgovsky	Lechner-Greite	
<b>INF-B 20212 0400.P - Diskrete algebraische Strukturen</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Helbig	Schmiedt	
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Helbig	Schmiedt	
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Helbig	Schmiedt	
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Helbig	Schmiedt	
<b>INF-B 20212 0610.P - Englisch - schrP - Gew. 1,0</b>						
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		2	Swalef	Pötzinger	
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		2	Swalef	Pötzinger	
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		2	Swalef	Pötzinger	
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		2	Swalef	Pötzinger	
<b>INF-B 20212 1100.P - Fortgeschrittene Programmierkonzepte</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Tilly	Hüttl	
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Tilly	Hüttl	
<b>INF-B 20212 1200.P - Betriebssysteme</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Künzner	Mühlbauer	
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Künzner	Mühlbauer	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>INF-B 20212 1300.P - Datenbanken</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Höfig	Breunig	
<b>INF-B 20212 1400.P - Rechnernetze</b>						
01.02.2023	10:30, Dauer: 90		3	Mühlbauer	Künzner	
01.02.2023	10:30, Dauer: 90		3	Mühlbauer	Künzner	
<b>INF-B 20212 1500.P - Algorithmen und Datenstrukturen</b>						
31.01.2023	10:30, Dauer: 90		3	Mühlbauer	Schmidt	
31.01.2023	10:30, Dauer: 90		3	Mühlbauer	Schmidt	
<b>INF-M 20201 4000.P - Mathematische Verfahren der Informatik</b>						
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Link	Schmidt	
<b>INF-M 20212 4000.P - Mathematische Verfahren der Informatik</b>						
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Link	Schmidt	
<b>ING-0 0 1010.P - Angewandte Mathematik</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Schulze	Wellisch	
<b>ING-0 0 1020.P - Elektrodynamik</b>						
09.02.2023	11:00, Dauer: 90		1	Seliger	Versen	
<b>ING-0 0 1040.P - Statistik</b>						
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Schmiedt	Schulze	
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Schmiedt	Schulze	
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Schmiedt	Schulze	
<b>ING-0 0 1151.P - [20192] Strömungsmechanik - schrP - Gew. 75 %</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 75<		0	Buttinger,Schäfle	Buttinger,Schäfle	
<b>ING-0 0 2010.P - Regelungstechnik</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		0	King	Zentgraf	
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		0	King	Zentgraf	
<b>ING-0 0 2020.P - Industrielle Steuerungstechnik</b>						
07.02.2023	13:00, Dauer: 120		0	Krämer	Krämer	
<b>ING-0 0 2050.P - Zuverlässigkeit Mechatronischer Systeme</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		0	Versen	Seliger	
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		0	Versen	Seliger	
<b>ING-0 0 2090.P - FEM</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		0	Schinagl	Wagner	
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		0	Schinagl	Wagner	
<b>ING-0 0 2110.P - Bildverarbeitung in der Produktion</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		0	Wagner	Prasch	
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		0	Wagner	Prasch	
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		0	Wagner	Prasch	
<b>ING-0 0 2200.P - Modellbasierter Entwurf</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		0	Perschl	Hagl	
<b>ING-0 0 2210.P - [20192] Servoantriebssysteme</b>						
30.01.2023	15:00, Dauer: 90		0	Hagl	Seliger	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>ING-0 0 2220.P - [20192] Automatisierungssysteme</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 90		0	Meierlohr	King	
<b>ING-0 0 3020.P - IC-Systementwurf und -test</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		0	Thurner,Versen	Thurner,Versen	
<b>ING-0 0 3030.P - Mixed-Signal-Systeme</b>						
10.02.2023	08:00, Dauer: 90		0	Stubenrauch	Versen	
<b>ING-0 0 3100.P - [20192] Ausgewählte Themen in der Montagetechnik</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		0	Meierlohr	Lazar	
<b>ING-0 0 4182.P - Hochfrequenz- und Mikrowellensysteme - schrP - Gew. 0,5</b>						
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Leather	Stichler	
<b>ING-0 0 4210.P - Materialdesign</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		0	Strübbe	Muscat	
<b>ING-0 0 6300.P - Experimental Modelling and Simulation</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		0	Zentgraf	King	
<b>ING-0 0 6302.P - Intellectual Property Protection</b>						
	, Dauer: 60		0	Wagner	Perschl	
<b>ING-0 0 6303.P - Heat Transfer</b>						
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		0	Stanzel	Kellner	
<b>ING-0 0 6305.P - Aufbau- und Verbindungstechnik</b>						
26.01.2023	10:00, Dauer: 90		0	Winter	Stichler	
<b>ING-0 0 6307.P - Trajektorienplanung für Roboter und NC-Maschinen</b>						
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		0	King	Zentgraf	
<b>ING-0 0 6400.P - Chemie nachwachsender Rohstoffe</b>						
08.02.2023	13:00, Dauer: 90		0	List,Pentlehner	List,Pentlehner	
<b>INN-B 20162 02420.P - Bauphysik</b>						
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		4	Junker	Kühfuß,Nemeth	
<b>INN-B 20162 06110.P - Lichtplanung &amp; -gestalt.1</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 120		3	Stopper,Wambsganß	Stopper,Wambsganß	
<b>INN-B 20182 01320.P - Raum 3 - schrP - Gew. 0,25</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Robold	Förschler	
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Robold	Förschler	
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Robold	Förschler	
<b>INN-B 20182 02110.P - Darstellen 1 - Grundlagen - schrP 1 (Theorie d. Darstellung. / Techn. Zeichnen) - Gew. 0,5</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 180		1	Jäger,Sander,Song	Jäger,Sander,Song	
06.02.2023	13:00, Dauer: 180		1	Jäger,Sander,Song	Jäger,Sander,Song	
06.02.2023	13:00, Dauer: 180		1	Jäger,Sander,Song	Jäger,Sander,Song	
06.02.2023	13:00, Dauer: 180		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>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 180		1	Sander,Song	Sander,Song	
03.02.2023	08:00, Dauer: 180		1	Sander,Song	Sander,Song	
03.02.2023	08:00, Dauer: 180		1	Sander,Song	Sander,Song	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
03.02.2023	08:00, Dauer: 180		1	Sander,Song	Sander,Song	
<b>INN-B 20182 05310.P - Baukonstruktion Stahl+Glas - schrP - Gew. 0,75</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 180		4	Förschler,Körner,Kühfuß	Förschler,Körner,Kühfuß	
<b>INN-B 20182 06100.P - Tragwerkslehre</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		2	Schmidt	Förschler	
<b>INN-B 20182 07110.P - Bauphysik, Technischer Ausbau - schrP (Technischer Ausbau 1) - Gew. 0,33</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Stopper,Wambsganß	Stopper,Wambsganß	
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Stopper,Wambsganß	Stopper,Wambsganß	
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Stopper,Wambsganß	Stopper,Wambsganß	
<b>INN-B 20182 07120.P - Bauphysik, Technischer Ausbau - schrP (Bauphysik) - Gew. 0,33</b>						
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Junker,Kühfuß,Nemeth	Junker,Kühfuß,Nemeth	
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Junker,Kühfuß,Nemeth	Junker,Kühfuß,Nemeth	
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Junker,Kühfuß,Nemeth	Junker,Kühfuß,Nemeth	
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Junker,Kühfuß,Nemeth	Junker,Kühfuß,Nemeth	
<b>INN-B 20182 07210.P - Lichtplanung - schrP - Gew. 0,5</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 120		3	Stopper,Wambsganß	Stopper,Wambsganß	
06.02.2023	13:00, Dauer: 120		3	Stopper,Wambsganß	Stopper,Wambsganß	
06.02.2023	13:00, Dauer: 120		3	Stopper,Wambsganß	Stopper,Wambsganß	
<b>IPB-0 0 0130.P - Holzbaukonstruktion</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		6	Grimminger	Schankula	
<b>IPB-B 20202 01000.P - Mathematik 1</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Schneeberger	Naumer	
<b>IPB-B 20202 02000.P - Mathematik 2</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Knobloch	Naumer	
<b>IPB-B 20202 03000.P - Bauphysik</b>						
08.02.2023	10:00, Dauer: 75<		2	Schanda	Nemeth	
<b>IPB-B 20202 04000.P - Statik</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 120		2	Eierle	Pravida	
<b>IPB-B 20202 05000.P - Werkstoffkunde</b>						
01.02.2023	13:00, Dauer: 150		1	Gretz,Grohmann,Schaal	Gretz,Grohmann,Schaal	
<b>IPB-B 20202 06020.P - Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie - schrP - Gew. 40 %</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 120		2	Betz	Feicht	
<b>IPB-B 20202 09020.P - Möbel- und Innenausbau - schrP - Gew. 70 %</b>						
01.02.2023	13:00, Dauer: 150		3	Betz	Friedl	
<b>IPB-B 20202 10000.P - Konstruktive Bauphysik</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 120		3	Mayr,Nemeth	Mayr,Nemeth	
<b>IPB-B 20202 11010.P - Bauinformatik und CAD - schrP - Gew. 50 %</b>						
31.01.2023	10:00, Dauer: 60		2	Chateauvieux-Hellwig	Rabold	
<b>IPB-B 20202 12000.P - Baustoffe und Brandschutz</b>						
26.01.2023	11:00, Dauer: 150		4	Gretz,Lang	Gretz,Lang	
<b>IPB-B 20202 13000.P - Baubetrieb und Baurecht</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
27.01.2023	08:00, Dauer: 150		4	Astner, Garbev, Stoytchev	Eierle, Staiger	
<b>IPB-B 20202 14020.P - Baukonstruktion - schrP - Gew. 65 %</b>						
08.02.2023	13:00, Dauer: 90		6	Schankula, Töllner	Schankula, Töllner	
<b>IPB-B 20202 16000.P - Massivbau</b>						
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Töllner	Pravida	
<b>IPB-B 20202 22000.P - Lehren, Lernen und Entwickeln in beruflichen Kontexten</b>						
10.02.2023	08:00, Dauer: 75		3	Bley	Heindl	
<b>IPB-B 20202 HT 33000.P - Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel</b>						
06.02.2023	10:30, Dauer: 90		2	Friedl, Heinzmann	Friedl, Heinzmann	
<b>IPB-B 20202 HT 34000.P - Fertigungstechnik 2: Klebe- und Presstechnik, Holz Trocknung</b>						
01.02.2023	10:00, Dauer: 120		2	Grohmann, Michanickl	Grohmann, Michanickl	
<b>IPB-B 20202 HT 35000.P - Holzbearbeitungsmaschinen</b>						
07.02.2023	14:00, Dauer: 120		2	Kortüm	Schaal	
<b>IPB-B 20202 HT 36000.P - Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 90		2	Leps, Staiger, Zscheile	Leps, Staiger, Zscheile	
<b>IPB-B 20202 HT 38000.P - Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Michanickl	Leps	
<b>KT-B 20152 0100.P - Mathematik 1</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Sandor	Douka	
<b>KT-B 20152 0200.P - Mathematik 2</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		2	Sandor, Wellisch		
<b>KT-B 20152 0300.P - Ingenieurinformatik</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Hagl, King, Perschl, Zentgraf	Hagl, King, Perschl, Zentgraf	
<b>KT-B 20152 0400.P - Grundlagen der Chemie</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 60		2	Muscat	Strübbe	
<b>KT-B 20152 0500.P - Physik</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 90		1	Kellner	Aschaber	
<b>KT-B 20152 0600.P - Polymere Werkstoffe</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Muscat	Strübbe	
<b>KT-B 20152 1300.P - Statik</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Schinagl	Wagner	
<b>KT-B 20152 1400.P - Elastostatik und Festigkeitslehre</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Schinagl	Wagner	
<b>KT-B 20152 1500.P - Werkstoffprüfung Kunststoffe und Rheologie</b>						
01.02.2023	10:30, Dauer: 90		3	Schroeter	Müller	
<b>KT-B 20152 2000.P - Wärme- und Stofftransport</b>						
31.01.2023	10:00, Dauer: 60		4	Bücker	Strübbe	
<b>KT-B 20152 2100.P - Maschinenelemente 1</b>						
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Brinkmann	Neumaier	
<b>KT-B 20152 2200.P - Maschinenelemente Kunststoff</b>						
30.01.2023	10:00, Dauer: 90		4	Brinkmann	Neumaier	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>KT-B 20152 2400.P - Spritzguss1</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 90		3	Würtele	Karlinger	
<b>KT-B 20152 2500.P - Spritzguss2</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Karlinger	Wüstinger	
<b>KT-B 20152 3000.P - Weiterverarbeitung Kunststoffe</b>						
10.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Strübbe	Muscat	
<b>KT-B 20152 3100.P - Elektrische Antriebstechnik</b>						
30.01.2023	15:00, Dauer: 90		6	Hagl	Seliger	
<b>KT-B 20152 3300.P - Messtechnik</b>						
06.02.2023	10:30, Dauer: 90		4	Krämer	Versen	
<b>KT-B 20152 3600.P - Regelungstechnik 1</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Zentgraf	King	
<b>KT-B 20152 5500.P - Kosten- und Investitionsrechnung</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 60		6	Schiefele	Drexler	
<b>KT-B 20222 1100.P - Mathematik 1</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Sandor	Douka	
<b>KT-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Dietrich,King,Klein	Dietrich,King,Klein	
<b>KT-B 20222 1400.P - Technische Mechanik 1: Statik</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Schinagl	Wagner	
<b>KT-B 20222 1500.P - Grundlagen der Elektrotechnik</b>						
30.01.2023	15:00, Dauer: 90		1	Winter	Stichler	
<b>MB-0 0 10.P - Programmierung in C#</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		2	Wagner	Prasch	
<b>MB-0 0 40.P - Chemie</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 60		2	Muscat	Strübbe	
<b>MB-B 1 1060.P - Techn. Logistik</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Krämer	Meierlohr	
<b>MB-B 1 1090.P - Energietechnik</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 60		3	Bücker	Buttinger	
<b>MB-B 1 5090.P - Leichtbau und Finite Elemente</b>						
	, Dauer: 120		3	Riß,Schinagl	Riß,Schinagl	
<b>MB-B 20162 00100.P - Mathematik 1</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Wellisch	Sandor	
<b>MB-B 20162 00200.P - Mathematik 2</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		2	Wellisch	Sandor	
<b>MB-B 20162 00300.P - Ingenieurinformatik</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	
<b>MB-B 20162 00700.P - Elektrotechnik</b>						
30.01.2023	15:00, Dauer: 90		2	Winter	Stichler	
<b>MB-B 20162 01400.P - Elastostatik und Festigkeitslehre, Kinematik und Kinetik</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
07.02.2023	13:00, Dauer: 120		3	Wagner	Schinagl	
<b>MB-B 20162 02100.P - Maschinenelemente 1</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 120		3	Neumaier	Wagner	
<b>MB-B 20162 03100.P - Elektrische Antriebstechnik</b>						
30.01.2023	15:00, Dauer: 90		6	Hagl	Seliger	
<b>MB-B 20162 03200.P - Getriebetechnik</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 90		4	Fischer	Wagner	
<b>MB-B 20162 03300.P - Messtechnik</b>						
06.02.2023	10:30, Dauer: 90		4	Krämer	Versen	
<b>MB-B 20162 03600.P - Regelungstechnik 1</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Zentgraf	King	
<b>MB-B 20162 03900.P - Werkzeugmaschinen</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 60		7	Prasch	Kuttler	
<b>MB-B 20162 04200.P - Qualitätsmanagement und Statistik</b>						
27.01.2023	14:00, Dauer: 60		4	Lazar	Müller	
<b>MB-B 20162 05500.P - Kosten- und Investitionsrechnung</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 60		6	Schiefele	Drexler	
<b>MB-B 20162 KE 22100.P - Thermodynamik</b>						
08.02.2023	13:00, Dauer: 120		3	Buttinger	Bücker	
<b>MB-B 20162 KE 22110.P - Strömungsmechanik</b>						
02.02.2023	14:30, Dauer: 60		3	Bücker	Schäfle	
<b>MB-B 20162 KE 22180.P - Produktentwicklung und Finite Elemente</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Reuter,Riß	Reuter,Riß	
<b>MB-B 20162 KE 22230.P - Maschinenelemente 2</b>						
03.02.2023	13:30, Dauer: 60		6	Neumaier	Wagner	
<b>MB-B 20162 KE 22280.P - Maschinendynamik</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		4	Reuter	Wagner	
<b>MB-B 20162 PT 21370.P - Regelungstechnik 2</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		7	Zentgraf	King	
<b>MB-B 20162 PT 21400.P - Industrieroboter</b>						
31.01.2023	15:30, Dauer: 90		3	Meierlohr	Prasch	
<b>MB-B 20192 00100.P - Mathematik 1</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Wellisch	Sandor	
<b>MB-B 20192 00200.P - Mathematik 2</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		2	Wellisch	Sandor	
<b>MB-B 20192 00300.P - Ingenieurinformatik</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	
<b>MB-B 20192 00500.P - Physik</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 90		1	Aschaber	Kellner	
<b>MB-B 20192 00700.P - Elektrotechnik</b>						
30.01.2023	15:00, Dauer: 90		2	Winter	Stichler	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>MB-B 20192 00800.P - Fertig.verf.</b>						
26.01.2023	11:00, Dauer: 60		2	Lazar	Müller	
<b>MB-B 20192 01300.P - Statik</b>						
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Wagner	Schinagl	
<b>MB-B 20192 01400.P - Elast./FL., Kinem./Kin.</b>						
07.02.2023	13:00, Dauer: 120		3	Wagner	Schinagl	
07.02.2023	13:00, Dauer: 120		3	Wagner	Schinagl	
<b>MB-B 20192 02100.P - Maschinenelemente 1</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 120		3	Neumaier	Wagner	
<b>MB-B 20192 03100.P - El. Antriebstechnik</b>						
30.01.2023	15:00, Dauer: 90		6	Hagl	Seliger	
<b>MB-B 20192 03200.P - Getriebetechnik</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 90		4	Fischer	Wagner	
<b>MB-B 20192 03300.P - Messtechnik</b>						
06.02.2023	10:30, Dauer: 90		4	Krämer	Versen	
06.02.2023	10:30, Dauer: 90		4	Krämer	Versen	
<b>MB-B 20192 03600.P - Regelungstechnik 1</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Zentgraf	King	
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Zentgraf	King	
<b>MB-B 20192 03900.P - Werkzeugmaschinen</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 60		7	Prasch	Kuttler	
26.01.2023	15:00, Dauer: 60		7	Prasch	Kuttler	
<b>MB-B 20192 04100.P - Montagetechnik</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		4	Meierlohr	Prasch	
<b>MB-B 20192 04200.P - Qualitätsman./Statistik</b>						
27.01.2023	14:00, Dauer: 60		4	Lazar	Müller	
<b>MB-B 20192 05500.P - Kosten-/Invest.rechn.</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 60		6	Schiefele	Drexler	
<b>MB-B 20192 KE 22100.P - Thermodynamik</b>						
08.02.2023	13:00, Dauer: 120		3	Buttinger	Bücker	
08.02.2023	13:00, Dauer: 120		3	Buttinger	Bücker	
<b>MB-B 20192 KE 22110.P - Strömungsmechanik</b>						
02.02.2023	14:30, Dauer: 60		3	Bücker	Schäfle	
02.02.2023	14:30, Dauer: 60		3	Bücker	Schäfle	
<b>MB-B 20192 KE 22190.P - Leichtbau und FE</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 120		4	Riß,Schinagl	Riß,Schinagl	
<b>MB-B 20192 KE 22200.P - Feinwerktechnik und Optik</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Schindler	Metzke,Wangler	
<b>MB-B 20192 KE 22250.P - Prod. entw. / Masch.el. 2</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		6	Neumaier,Reuter	Neumaier,Reuter	
<b>MB-B 20192 KE 22280.P - Maschinendyn.</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		4	Reuter	Wagner	
<b>MB-B 20192 PT 21370.P - Regelungstechnik 2</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		7	Zentgraf	King	
<b>MB-B 20192 PT 21380.P - Umformtechnik</b>						
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Meierlohr	Lazar	
<b>MB-B 20192 PT 21400.P - Industrieroboter</b>						
31.01.2023	15:30, Dauer: 90		3	Meierlohr	Prasch	
31.01.2023	15:30, Dauer: 90		3	Meierlohr	Prasch	
<b>MB-B 20192 PT 21470.P - Autom. i. d. Fert.</b>						
10.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Meierlohr	Prasch	
<b>MB-B 20222 1100.P - Mathematik 1</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Wellisch	Sandor	
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Wellisch	Sandor	
<b>MB-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Dietrich,King,Klein	Dietrich,King,Klein	
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Dietrich,King,Klein	Dietrich,King,Klein	
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Dietrich,King,Klein	Dietrich,King,Klein	
<b>MB-B 20222 1400.P - Technische Mechanik 1: Statik</b>						
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Wagner	Schinagl	
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Wagner	Schinagl	
<b>MB-B 20222 1500.P - Grundlagen der Elektrotechnik</b>						
30.01.2023	15:00, Dauer: 90		1	Winter	Stichler	
30.01.2023	15:00, Dauer: 90		1	Winter	Stichler	
30.01.2023	15:00, Dauer: 90		1	Winter	Stichler	
<b>MEC-B 1 62020.P - Prozessleittechnik</b>						
08.02.2023	13:00, Dauer: 60		0	Krämer	Perschl	
<b>MEC-B 1 62030.P - Robotik</b>						
31.01.2023	15:30, Dauer: 90		0	Meierlohr	King	
<b>MEC-B 1 63080.P - Entw. elektr. Steuerger.</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 90		0	Perschl	Versen	
<b>MEC-B 1 63090.P - Maschinendynamik</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		0	Reuter	Wagner	
<b>MEC-B 1 63110.P - Chemie</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 60		0	Muscat	Strübbe	
<b>MEC-B 20172 0300.P - TM 1: Statik</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Schinagl	Wagner	
<b>MEC-B 20172 0400.P - ING.INF 1: Grundlagen der Informatik</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	
<b>MEC-B 20172 0500.P - Physik</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 90		2	Stanzel	Kellner	
<b>MEC-B 20172 0620.P - Fertigungsverfahren - schrP - Gew. 2/6</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
30.01.2023	15:00, Dauer: 60		2	Meierlohr	Lazar	
<b>MEC-B 20172 0800.P - Mathematik 2</b>						
31.01.2023	14:00, Dauer: 90		2	Douka	Link	
<b>MEC-B 20172 0900.P - ET 2: Wechselstromlehre</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Winter	Stichler	
<b>MEC-B 20172 1000.P - TM 2: Festigkeitslehre</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Schinagl	Wagner	
<b>MEC-B 20172 1100.P - Mathematik 3</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 60		3	Link	Schulze	
<b>MEC-B 20172 1200.P - ET 3: Netzwerke und Ausgleichsvorgänge</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 90		3	Seliger	Winter	
26.01.2023	15:00, Dauer: 90		3	Seliger	Winter	
<b>MEC-B 20172 1300.P - TM 3: Kinematik und Kinetik</b>						
07.02.2023	13:00, Dauer: 90		3	Wagner	Schinagl	
<b>MEC-B 20172 1400.P - Maschinenelemente</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Schinagl	Wagner	
<b>MEC-B 20172 1500.P - Digitaltechnik</b>						
06.02.2023	15:00, Dauer: 60		3	Versen	Dietrich	
<b>MEC-B 20172 1600.P - Elektronische Bauelemente</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Popp	Thurner	
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Popp	Thurner	
<b>MEC-B 20172 1700.P - Messtechnik</b>						
06.02.2023	10:30, Dauer: 90		4	Versen	Krämer	
<b>MEC-B 20172 1800.P - RT 1: Grundlagen</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Zentgraf	King	
<b>MEC-B 20172 1900.P - Schaltungstechnik</b>						
10.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Stubenrauch	Popp	
<b>MEC-B 20172 2000.P - Steuerungstechnik</b>						
09.02.2023	13:00, Dauer: 90		4	Perschl	Krämer	
<b>MEC-B 20172 2100.P - Leistungselektronik</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 90		5	Seliger	Hagl	
<b>MEC-B 20172 2200.P - RT 2: Fortgeschrittene Verfahren</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		5	Zentgraf	King	
<b>MEC-B 20172 2400.P - Elektr. Antriebstechnik</b>						
30.01.2023	15:00, Dauer: 90		6	Hagl	Seliger	
<b>MEC-B 20172 2500.P - Fertigungstechnik</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Meierlohr	Lazar	
<b>MEC-B 20172 2600.P - Microcomputertechnik</b>						
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		6	Perschl	Versen	
<b>MEC-B 20222 1100.P - Mathematik 1</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Schulze	Helbig	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>MEC-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Dietrich,King,Klein	Dietrich,King,Klein	
<b>MEC-B 20222 1400.P - Technische Mechanik 1: Statik</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Schinagl	Wagner	
<b>MEC-B 20222 1500.P - Elektrotechnik 1: Gleichstrom- und Feldlehre</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 90		1	Winter	Stichler	
<b>MGW-B 20172 0500.P - Business Scient. English</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Pötzing,Swalef	Pötzing,Swalef	
<b>MGW-B 20172 1300.P - Statistik 2</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 90		3	Haindl	Knobloch,Wellisch	
<b>MGW-B 20172 2000.P - Controll./Risikoman. GW</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		4	Ott	Mayr	
<b>MGW-B 20172 2200.P - Prävention und Nachsorge</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 90		4	Prodinger,Robert	Prodinger,Robert	
<b>MGW-B 20172 PHM 22100.P - Strategisches Pharmamanagement</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Hammerschmidt	Benstetter	
<b>MGW-B 20172 PHM 22500.P - Pharma. Value-Chain-Man.</b>						
07.02.2023	10:00, Dauer: 90		6	Hammerschmidt	Born,Krekeler,Küchler	
<b>MGW-B 20192 0100.P - Mathematik</b>						
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Knobloch	Haindl,Wellisch	
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Knobloch	Haindl,Wellisch	
<b>MGW-B 20192 0200.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>						
01.02.2023	15:00, Dauer: 90		1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
<b>MGW-B 20192 0300.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>						
31.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Klinger-Illner,Mayr,Ott	Klinger-Illner,Mayr,Ott	
<b>MGW-B 20192 0400.P - Grundlagen des Rechts</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 60		1	Schloßer	Mayr	
<b>MGW-B 20192 0600.P - Sozialversicherungswesen und -recht</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Benstetter,Ellmann	Benstetter,Ellmann	
<b>MGW-B 20192 0700.P - Statistik I</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		2	Haindl	Knobloch,Wellisch	
<b>MGW-B 20192 0800.P - Business and Scientific English</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Pötzing,Swalef	Pötzing,Swalef	
<b>MGW-B 20192 0900.P - Internes Rechnungswesen</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		2	Mayr,Ott	Mayr,Ott	
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		2	Mayr,Ott	Mayr,Ott	
<b>MGW-B 20192 1100.P - Gesundheitsökonomie</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Benstetter	Hammerschmidt	
<b>MGW-B 20192 1300.P - Statistik II</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 90		3	Haindl	Knobloch,Wellisch	
26.01.2023	15:00, Dauer: 90		3	Haindl	Knobloch,Wellisch	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>MGW-B 20192 1400.P - Finanzierung und Investition</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Mayr	Ott	
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Mayr	Ott	
<b>MGW-B 20192 1500.P - Medizin und Pharmazie für Ökonomen II</b>						
30.01.2023	15:00, Dauer: 60		3	Barth,Reindl	Barth,Reindl	
30.01.2023	15:00, Dauer: 60		3	Barth,Reindl	Barth,Reindl	
<b>MGW-B 20192 1600.P - Medizintechnik I: Diagnostik</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 60		3	Barth	Robert	
03.02.2023	13:00, Dauer: 60		3	Barth	Robert	
<b>MGW-B 20192 1700.P - Pharmaindustrie und Arzneimittelmanagement</b>						
06.02.2023	10:00, Dauer: 90		3	Hammerschmidt	Barth	
06.02.2023	10:00, Dauer: 90		3	Hammerschmidt	Barth	
<b>MGW-B 20192 1800.P - Strukturen der ambulanten Versorgung</b>						
02.02.2023	15:00, Dauer: 90		3	Benstetter,Negele,Schloßer	Benstetter,Negele,Schloßer	
02.02.2023	15:00, Dauer: 90		3	Benstetter,Negele,Schloßer	Benstetter,Negele,Schloßer	
<b>MGW-B 20192 1900.P - Qualitätsmanagement</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		4	Prodinger	Ott	
<b>MGW-B 20192 2100.P - Epidemiologie und Evidence Based Practice</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Benstetter,Prodinger	Benstetter,Prodinger	
<b>MGW-B 20192 2200.P - Grundlagen der IT in der Gesundheitswirtschaft</b>						
08.02.2023	13:00, Dauer: 60		4	Robert	Barth	
<b>MGW-B 20192 2600.P - Personalmanagement und Arbeitsrecht</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		6	Pautz,Rabus,Schloßer	Pautz,Rabus,Schloßer	
<b>MGW-B 20192 2800.P - Digitale Information und Kommunikation im Gesundheitswesen</b>						
31.01.2023	15:00, Dauer: 60		7	Robert	Barth	
31.01.2023	15:00, Dauer: 60		7	Robert	Barth	
31.01.2023	15:00, Dauer: 60		7	Robert	Barth	
<b>MGW-B 20192 2910.P - Prävention und Nachsorge - schrP - Gew. 0,5</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 90		7	Prodinger,Robert,Schmiede	Prodinger,Robert,Schmiede	
03.02.2023	10:00, Dauer: 90		7	Prodinger,Robert,Schmiede	Prodinger,Robert,Schmiede	
<b>MGW-B 20192 KM 21110.P - Managementinstrumente im Krankenhaus - schrP - Gew. 0,85</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Ott,Robert,Rothkopf	Ott,Robert,Rothkopf	
<b>MGW-B 20192 PHM 22500.P - Pharmazeutisches Value-Chain-Management</b>						
07.02.2023	10:00, Dauer: 90		6	Hammerschmidt	Born,Krekeler,Küchler	
<b>MGW-B 20192 SVV 23100.P - Leistungs-, Gesundheits- und Versorgungsmanagement in der Kranken- und Pflegeversicherung</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		6	Benstetter,Kottmair,Potuschek	Benstetter,Kottmair,Potuschek	
<b>MGW-B 20192 SVV 23300.P - Strategisches und Operatives Management von Krankenversicherungen und Managed Care Unternehmungen</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Benstetter,Weidenschlager	Benstetter,Weidenschlager	
<b>MGW-B 20222c 0100.P - Mathematik</b>						
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Knobloch	Haindl,Wellisch	
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Knobloch	Haindl,Wellisch	
<b>MGW-B 20222c 0200.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>						
01.02.2023	15:00, Dauer: 90		1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
01.02.2023	15:00, Dauer: 90		1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
<b>MGW-B 20222c 0300.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>						
31.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Klinger-Ilner,Mayr,Ott	Klinger-Ilner,Mayr,Ott	
31.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Klinger-Ilner,Mayr,Ott	Klinger-Ilner,Mayr,Ott	
<b>MGW-B 20222c 0400.P - Grundlagen des Rechts</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 60		1	Schloßer	Mayr	
27.01.2023	13:00, Dauer: 60		1	Schloßer	Mayr	
<b>MGW-B 20222c 0500.P - Sozialversicherungswesen und -recht</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Benstetter,Ellmann	Benstetter,Ellmann	
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Benstetter,Ellmann	Benstetter,Ellmann	
<b>MGW-B 20222d 0100.P - Mathematik</b>						
28.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Knobloch	Haindl,Wellisch	
<b>MGW-B 20222d 0200.P - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre</b>						
01.02.2023	15:00, Dauer: 90		1	Hammerschmidt,Mayr	Hammerschmidt,Mayr	
<b>MGW-B 20222d 0300.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>						
31.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Klinger-Ilner,Mayr,Ott	Klinger-Ilner,Mayr,Ott	
<b>MGW-B 20222d 0400.P - Grundlagen des Rechts</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 60		1	Schloßer	Mayr	
<b>MGW-B 20222d 0500.P - Sozialversicherungswesen und -recht</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Benstetter,Ellmann	Benstetter,Ellmann	
<b>MT-B 20212 0100.P - Mathematik 1</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Sandor	Douka	
<b>MT-B 20212 0200.P - Elektrotechnik 1</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Stichler	Winter	
<b>MT-B 20212 0300.P - Technische Mechanik 1: Statik</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Schinagl	Wagner	
<b>MT-B 20212 0400.P - Ingenieurinformatik 1</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	Hagl,King,Perschl,Zentgraf	
<b>MT-B 20212 0500.P - Physik</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 90		1	Kellner	Aschaber	
<b>MT-B 20212 0600.P - Mathematik 2</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		2	Sandor	Wellisch	
<b>MT-B 20212 0700.P - Grundlagen der Chemie</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 60		2	Muscat	Strübbe	
<b>MT-B 20212 0900.P - Technische Mechanik 2: Elastostatik und Festigkeitslehre</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Schinagl	Wagner	
<b>MT-B 20212 1000.P - Ingenieurinformatik 2</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Wagner	Prasch	
<b>MT-B 20212 1100.P - Elektrotechnik 2</b>						
31.01.2023	10:00, Dauer: 90		2	Stichler	Winter	
<b>MT-B 20212 1200.P - Kunststoffe in der Medizintechnik</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 60		3	Strübbe	Muscat	
<b>MT-B 20212 1300.P - Werkstoffe in der Medizintechnik</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		3	Müller	Hefenbrock	
<b>MT-B 20212 1400.P - Biomechanik</b>						
06.02.2023	10:00, Dauer: 90		3	Woiczinski	Riß	
<b>MT-B 20212 1600.P - Anatomie und Physiologie 1</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 75		3	Barth, Demmel		
<b>MT-B 20212 1700.P - Signale und Systeme</b>						
26.01.2023	10:30, Dauer: 90		3	Stubenrauch	Stahl	
<b>MT-B 20222 1100.P - Mathematik 1</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90&		1	Sandor	Douka	
<b>MT-B 20222 1200.P - Informatik Grundlagen</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Dietrich, King, Klein	Dietrich, King, Klein	
<b>MT-B 20222 1300.P - Technische Mechanik 1: Statik</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90&		1	Schinagl	Wagner	
<b>MT-B 20222 1500.P - Elektrotechnik 1: Gleichstrom- und Feldlehre</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 90&		1	Stichler	Winter	
<b>PDK-B 20182 220.P - Fin. v. Einr. d. Frühpäd.</b>						
01.02.2023	09:00, Dauer: 90		2	Kulhanek	Solf-Leipold	Kulhanek
<b>PDK-B 20182 310.P - MINT-Pädagogik II</b>						
30.01.2023	09:00, Dauer: 60		3	Born-Rauchenecker	Fischer	Born-Rauchenecker
<b>PDK-B 20182 320.P - Sozialmarketing</b>						
06.02.2023	09:00, Dauer: 75		3	Botzum	Solf-Leipold	Botzum
<b>PDK-B 20182 420.P - Gesprächsführ. / Beratung</b>						
30.01.2023	11:00, Dauer: 15		4	Born-Rauchenecker	Fischer, Geischeder	Born-Rauchenecker, Fischer, Geischeder
<b>PDK-B 20182 620.P - Ethik / prof. Haltung</b>						
02.02.2023	11:30, Dauer: 75		6	Fischer	Born-Rauchenecker	Fischer
<b>PDK-B 20182 630.P - Traumapädagogik</b>						
02.02.2023	13:45, Dauer: 75		6	Fischer	Born-Rauchenecker	Fischer
<b>PDK-B 20182 660.P - Recht</b>						
02.02.2023	09:00, Dauer: 90		6	Preu-Use	Eikötter	Preu-Use
<b>PDK-B 20182 730.P - Qualitätsmanagement</b>						
	, Dauer: 15		7	Fischer	Geischeder	Fischer, Geischeder, Maier

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>PFL-B 20152 510.P - Qualitätsmanagement (QM)</b>						
31.01.2023	13:00, Dauer: 60		5	Ehgartner	Prodinger	
<b>PFL-B 20152 730.P - Projektmanagement</b>						
31.01.2023	13:00, Dauer: 60		7	Ehgartner	Ott	
<b>PFL-B 20152 830.P - Statistik</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 60		7	Horstmannshoff	Hammerschmidt	
<b>PHY-B 20162 0200.P - Grundlagen angewandter Anatomie und Physiologie</b>						
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Egger	Wildmoser	
30.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Egger	Wildmoser	
<b>PHY-B 20162 0600.P - Anatomie in vivo</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 120		1	Oestreich	Wildmoser	
01.02.2023	08:00, Dauer: 120		1	Oestreich	Wildmoser	
<b>PHY-B 20162 1200.P - Motorisches Lernen und Trainingslehre</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Lederer,Wildmoser,Wunderlich	Lederer,Wildmoser,Wunderlich	
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		3	Lederer,Wildmoser,Wunderlich	Lederer,Wildmoser,Wunderlich	
<b>PHY-B 20162 1600.P - Evidenzbasierte Physiotherapie mit Schwerpunkt stationäre Versorgung</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Bauer	Bauer,Brettner,Ittlinger,Wildmoser	
<b>SOA-B 1 30150.P - Personalmanagement in Sozialen Organisationen</b>						
27.01.2023	09:00, Dauer: 90		7	Eikötter	Neuberger	Eikötter
<b>SOA-B 20172 020.P - Geschichte &amp; Theorien SOA</b>						
06.02.2023	15:30, Dauer: 60		1	Käsmeier,Mutzbauer	Käsmeier,Mutzbauer	Käsmeier,Mutzbauer
<b>SOA-B 20172 030.P - Erziehungswissenschaft I</b>						
02.02.2023	09:00, Dauer: 75		1	Fischer	Neuberger	Fischer
<b>SOA-B 20172 060.P - Recht I</b>						
27.01.2023	12:00, Dauer: 90		1	Eikötter	Neuberger	Eikötter
<b>SOA-B 20172 080.P - Soziologie</b>						
30.01.2023	11:00, Dauer: 90		2	Berger	Solf-Leipold	Berger
<b>SOA-B 20172 100.P - Organisation SOA</b>						
30.01.2023	09:00, Dauer: 60		1	Bückner,Schätzel	Bückner,Schätzel	Bückner,Schätzel
<b>SOA-B 20172 110.P - Sozialmanagement I</b>						
06.02.2023	09:00, Dauer: 15		2	Langstein	Maier	Langstein,Maier
<b>SOA-B 20172 120.P - Recht II</b>						
07.02.2023	10:45, Dauer: 90		2	Kallenbach	Eikötter	Kallenbach
<b>SOA-B 20172 140.P - Gesundheitswissenschaften</b>						
26.01.2023	09:00, Dauer: 90		3	Doben,Zellner	Doben,Zellner	Doben,Zellner
<b>SOA-B 20172 170.P - Sozialmanagement II</b>						
31.01.2023	09:00, Dauer: 60		3	Langstein	Solf-Leipold	Langstein
<b>SOA-B 20172 180.P - Recht III</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 15		3	Eikötter	Geischer	Eikötter,Geischer

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
						r
<b>SOA-B 20172 190.P - Medien und Kultur</b>						
03.02.2023	09:00, Dauer: 180		4	Urlen	Botzum	Urlen
<b>SOA-B 20172 240.P - Ethik</b>						
02.02.2023	09:00, Dauer: 15		4	Deißenböck	Tenghea	Deißenböck, Tenghea
<b>WI-0 0 0080.P - Industrieroboter</b>						
31.01.2023	15:30, Dauer: 90		0	Meierlohr	Prasch	
<b>WI-0 0 0290.P - Grundlagen Projektmanagement</b>						
06.02.2023	14:00, Dauer: 45		0	Strohbeck	Kuttler	
<b>WI-0 0 1020.P - Ethikorientierte Unternehmensführung</b>						
06.02.2023	10:00, Dauer: 60		0	Kraus,Wallner		
<b>WI-B 1 0110.P - Automatisierungstechnik</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		6	Prasch	Kuttler	
<b>WI-B 1 0180.P - Technischer Einkauf</b>						
01.02.2023	13:00, Dauer: 90		6	Kuttler	Hoeckel	
<b>WI-B 1 0210.P - Erneuerbare Energien</b>						
10.02.2023	08:00, Dauer: 75<		6	Stier	Hiendl	
<b>WI-B 1 0260.P - Rohstoffmanagement</b>						
08.02.2023	11:00, Dauer: 75		6	Krommes	Hiendl	
<b>WI-B 1 0270.P - Energiewirtschaft</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 60		6	Hiendl	Stier	
<b>WI-B 1 0280.P - Energiemanagement</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 75<		6	Hiendl,Stier	Hiendl,Stier	
<b>WI-B 1 0290.P - Digitalisierung von Geschäftsprozessen</b>						
27.01.2023	10:30, Dauer: 60		6	Kuttler	Kramer	
<b>WI-B 1 3010.P - Nachhaltige Produktentwicklung - schrP - Gew. 0,5</b>						
30.01.2023	10:00, Dauer: 60		6	Krommes	Hiendl	
<b>WI-B 1 4010.P - Produktions- und Montageplanung - schrP - Gew. 0,6</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 60		6	Kramer, Straube	Kramer, Straube	
<b>WI-B 1 7010.P - Vertriebsmanagement - schrP - Gew. 0,8</b>						
03.02.2023	10:00, Dauer: 60		6	Gürtler	Hiendl	
<b>WI-B 20142 1160.P - Qual.man und Statistik</b>						
27.01.2023	14:00, Dauer: 60		4	Lazar	Müller	
<b>WI-B 20142 1180.P - Finanz- u. Inv.wirtschaft</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 60		4	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20142 1200.P - Energietechnik</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		6	Stier	Zacek	
<b>WI-B 20142 1290.P - Fertigungsmaschinen</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 60		6	Prasch	Kuttler	
<b>WI-B 20172 0210.P - Konstruktion 1 - schrP - Gew. 0,75</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
03.02.2023	13:00, Dauer: 75		1	Doleschel	Zacek	
<b>WI-B 20172 0300.P - Konstruktion 2</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 75<		2	Doleschel	Zacek	
<b>WI-B 20172 0400.P - Mathematik 1</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Wilderotter	Knobloch,Wellisch	
<b>WI-B 20172 0500.P - Mathematik 2</b>						
07.02.2023	11:00, Dauer: 60		2	Wilderotter	Knobloch,Wellisch	
<b>WI-B 20172 0600.P - Technische Mechanik</b>						
01.02.2023	11:00, Dauer: 75<		1	Stier	Zacek	
<b>WI-B 20172 0700.P - Physik</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 90		2	Junker	Friedsam	
02.02.2023	10:00, Dauer: 90		2	Junker	Friedsam	
<b>WI-B 20172 0800.P - Betriebswirtschaftl. Grdl.</b>						
08.02.2023	13:00, Dauer: 75		2	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20172 0900.P - Elektrotechnik</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		2	Strohbeck	Kuttler	
<b>WI-B 20172 1110.P - Englisch</b>						
30.01.2023	11:00, Dauer: 120		3	Handforth,Swalef	Pötzing	
<b>WI-B 20172 1120.P - Spanisch</b>						
30.01.2023	10:30, Dauer: 120		3	Becker-Chenet	Perez	
<b>WI-B 20172 1300.P - Fertigungsverfahren</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 60		3	Kuttler	Prasch	
<b>WI-B 20172 1400.P - Informatik</b>						
10.02.2023	08:00, Dauer: 60		3	Strohbeck	Kuttler	
<b>WI-B 20172 1500.P - Kostenrechnung</b>						
30.01.2023	16:00, Dauer: 60		3	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20172 1600.P - Qual.man. und Statistik</b>						
27.01.2023	14:00, Dauer: 60		4	Lazar	Müller	
<b>WI-B 20172 1700.P - VWL, Wi.pol./Wir.priv.re.</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 75		4	Rechmann,Unterlechner	Hiendl	
<b>WI-B 20172 1800.P - Finanz- u. Inv.wirtschaft</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 60		4	Wallner	Kraus	
06.02.2023	08:00, Dauer: 60		4	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20172 1900.P - Marketing</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 60		4	Hiendl	Unterlechner	
<b>WI-B 20172 2000.P - Energietechnik</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		6	Stier	Zacek	
<b>WI-B 20172 2100.P - Personalmanagement</b>						
10.02.2023	08:00, Dauer: 60		6	Unterlechner	Andrae	
<b>WI-B 20172 2200.P - Unternehmenspl. u. Org.</b>						
31.01.2023	15:00, Dauer: 75<		6	Kraus	Unterlechner	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>WI-B 20172 2700.P - Fertigungsmaschinen</b>						
26.01.2023	15:00, Dauer: 60		6	Prasch	Kuttler	
<b>WI-B 20172 2810.P - Produktionsorganisation und Controlling - SchP - Gew. 0,5</b>						
02.02.2023	14:00, Dauer: 60		3	Kramer,Kraus	Kramer,Kraus	
<b>WI-B 20212 01000.P - Mathematik 1</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Wilderotter	Knobloch,Wellisch	
31.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Wilderotter	Knobloch,Wellisch	
<b>WI-B 20212 02000.P - Mathematik 2</b>						
07.02.2023	11:00, Dauer: 60		2	Wilderotter	Knobloch,Wellisch	
<b>WI-B 20212 04000.P - Grundlagen der Konstruktion</b>						
03.02.2023	13:00, Dauer: 75		1	Doleschel	Zacek	
03.02.2023	13:00, Dauer: 75		1	Doleschel	Zacek	
<b>WI-B 20212 05000.P - Maschinenelemente</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 75<		2	Doleschel	Zacek	
<b>WI-B 20212 06000.P - Physik</b>						
02.02.2023	10:00, Dauer: 90		2	Junker	Friedsam	
<b>WI-B 20212 07000.P - Marketing und Vertrieb</b>						
07.02.2023	15:00, Dauer: 75<		1	Kraus	Hiendl	
07.02.2023	15:00, Dauer: 75<		1	Kraus	Hiendl	
<b>WI-B 20212 08000.P - Statik und Festigkeit</b>						
01.02.2023	11:00, Dauer: 75<		1	Stier	Zacek	
01.02.2023	11:00, Dauer: 75<		1	Stier	Zacek	
<b>WI-B 20212 09000.P - Betriebswirtschaftliche Grundlagen</b>						
28.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Wallner	Kraus	
28.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20212 10000.P - Buchführung und Bilanzierung</b>						
08.02.2023	13:00, Dauer: 60		2	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20212 11000.P - Grundlagen Projektmanagement</b>						
06.02.2023	14:00, Dauer: 45<		1	Strohbeck	Wallner	
<b>WI-B 20212 12000.P - Werkstofftechnik</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Schroeter	Müller	
<b>WI-B 20212 16000.P - Thermische Energietechnik</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 75<		3	Stier	Zacek	
<b>WI-B 20212 17000.P - Elektrotechnik</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Strohbeck	Kuttler	
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Strohbeck	Kuttler	
<b>WI-B 20212 18000.P - Qualitätsmanagement und Statistik</b>						
27.01.2023	14:00, Dauer: 60		4	Lazar	Müller	
<b>WI-B 20212 19000.P - Grundlagen Logistik</b>						
06.02.2023	15:00, Dauer: 60		3	Kuttler	Schugmann	
<b>WI-B 20212 20000.P - Kostenrechnung</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
30.01.2023	16:00, Dauer: 60		3	Wallner	Kraus	
<b>WI-B 20212 21000.P - Fertigungsverfahren</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 60		3	Kuttler	Prasch	
<b>WI-B 20212 23000.P - Finanzierung und Investitionsbewertung</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 60		4	Wallner	Kraus	
<b>WIF-B 20142 12000.P - Datenbanken</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Breunig	Höfig	
<b>WIF-B 20142 13000.P - Data Warehousing</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Breunig	Krüger	
<b>WIF-B 20142 18000.P - Gl. d. Personalwirtschaft</b>						
07.02.2023	14:00, Dauer: 90		3	Jarz	Krüger	
<b>WIF-B 20142 20000.P - Gl. des Marketing</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		4	Clef	Förster	
<b>WIF-B 20142 24000.P - Projektmanagement 1</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Förster	Krüger	
<b>WIF-B 20182 0110.P - Business English/SP</b>						
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		2	Allen,Swalef	Allen,Swalef	
<b>WIF-B 20182 0300.P - GL d. Programmierung</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Lechner-Greite	Tilly	
<b>WIF-B 20182 1000.P - Int. Rechnungswesen</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Mayr	Jarz	
<b>WIF-B 20182 1100.P - Finanz-/Invest.wirtschaft</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Kapitza	Krüger	
<b>WIF-B 20182 1200.P - Personalwirtschaft</b>						
07.02.2023	14:00, Dauer: 90		3	Jarz	Krüger	
<b>WIF-B 20182 1300.P - Analysis</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Herzwurm	Helbig	
<b>WIF-B 20182 1700.P - Datenbanken</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Breunig	Höfig	
<b>WIF-B 20182 1800.P - Data Warehousing</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Breunig	Krüger	
<b>WIF-B 20182 2100.P - Verf./Meth. der Logistik</b>						
01.02.2023	10:00, Dauer: 90		4	Holaubek	Krüger	
<b>WIF-B 20182 2200.P - Marketing</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		4	Clef	Förster	
<b>WIF-B 20182 2400.P - Projektmanagement</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Förster	Krüger	
<b>WIF-B 20192 0110.P - Business English/SP</b>						
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		2	Allen,Swalef	Allen,Swalef	
<b>WIF-B 20192 0200.P - GL d. Informatik</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Deubler	Förster	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>WIF-B 20192 0300.P - GL d. Programmierung</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Lechner-Greite	Tilly	
<b>WIF-B 20192 0700.P - Einf. Allgem. BWL</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Krüger	Jarz	
<b>WIF-B 20192 1000.P - Int. Rechnungswesen</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Mayr	Jarz	
<b>WIF-B 20192 1100.P - Finanz-/Invest.wirtschaft</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Kapitza	Krüger	
<b>WIF-B 20192 1200.P - Personalwirtschaft</b>						
07.02.2023	14:00, Dauer: 90		3	Jarz	Krüger	
07.02.2023	14:00, Dauer: 90		3	Jarz	Krüger	
<b>WIF-B 20192 1300.P - Analysis</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Herzwurm	Helbig	
<b>WIF-B 20192 1500.P - IT-Systeme</b>						
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		3	Tilly	Mühlbauer	
<b>WIF-B 20192 1700.P - Datenbanken</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Breunig	Höfig	
<b>WIF-B 20192 1800.P - Data Warehousing</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Breunig	Krüger	
<b>WIF-B 20192 2100.P - Verf./Meth. der Logistik</b>						
01.02.2023	10:00, Dauer: 90		4	Holaubek	Krüger	
<b>WIF-B 20192 2200.P - Marketing</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		4	Clef	Förster	
<b>WIF-B 20192 2400.P - Projektmanagement</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Förster	Krüger	
<b>WIF-B 20212 0110.P - Business English - schrP - Gew. 1,0</b>						
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		2	Allen,Swalef	Allen,Swalef	
<b>WIF-B 20212 0200.P - Grundlagen der Informatik</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Deubler	Förster	
<b>WIF-B 20212 0300.P - Grundlagen der Programmierung</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Lechner-Greite	Tilly	
<b>WIF-B 20212 0600.P - Analysis</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Herzwurm	Helbig	
<b>WIF-B 20212 0800.P - Einführung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Krüger	Jarz	
<b>WIF-B 20212 1100.P - Internes Rechnungswesen</b>						
30.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Mayr	Jarz	
<b>WIF-B 20212 1200.P - Finanz- und Investitionswirtschaft</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Kapitza	Krüger	
<b>WIF-B 20212 1300.P - Personalwirtschaft</b>						
07.02.2023	14:00, Dauer: 90		3	Jarz	Krüger	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>WIF-B 20212 1500.P - IT-Systeme</b>						
02.02.2023	13:00, Dauer: 90		3	Tilly	Mühlbauer	
<b>WIF-B 20212 1700.P - Datenbanken</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Höfig	Beneken	
<b>WIF-B 20222 0110.P - Business English - Gew. 1,0</b>						
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		2	Allen,Swalef	Allen,Swalef	
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		2	Allen,Swalef	Allen,Swalef	
31.01.2023	13:00, Dauer: 90		2	Allen,Swalef	Allen,Swalef	
<b>WIF-B 20222 0200.P - Grundlagen der Informatik</b>						
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Deubler	Förster	
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Deubler	Förster	
27.01.2023	10:00, Dauer: 90		1	Deubler	Förster	
<b>WIF-B 20222 0300.P - Software Development Basics</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Lechner-Greite	Tilly	
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		1	Lechner-Greite	Tilly	
<b>WIF-B 20222 0600.P - Wirtschaftsmathematik</b>						
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Herzwurm	Helbig	
01.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Herzwurm	Helbig	
<b>WIF-B 20222 0800.P - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Krüger	Jarz	
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Krüger	Jarz	
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Krüger	Jarz	
<b>WI-M 1 01018.P - Energietechnologie und -wirtschaft</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 60		1	Hiendl,Stier	Hiendl,Stier	
<b>WI-M 1 02021.P - Unternehmensplanung</b>						
31.01.2023	15:00, Dauer: 60		1	Kraus	Unterlechner	
<b>WI-M 1 02023.P - Controlling</b>						
02.02.2023	14:00, Dauer: 75		1	Kraus	Wallner	
<b>WI-M 1 06130.P - Innovationsmanagement</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 75		1	Kraus	Fischer	
<b>WI-M 1 10010.P - Human Resource Management - schrP - Gew. 0,75</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 60		1	Unterlechner	Hiendl	
<b>WMA-B 1 8050.P - Funktionalanalysis 20182</b>						
06.02.2023	13:00, Dauer: 60		4	Wilderotter	Schulze	
<b>WMA-B 20142 08100.P - Englisch 1</b>						
30.01.2023	11:00, Dauer: 60		1	Swalef	Pötzinger	
<b>WMA-B 20182 01000.P - Analysis 1</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Schneeberger	Schulze	
06.02.2023	08:00, Dauer: 90		1	Schneeberger	Schulze	
<b>WMA-B 20182 02000.P - Analysis 2</b>						
01.02.2023	10:00, Dauer: 90		2	Schneeberger	Schulze	

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
<b>WMA-B 20182 03000.P - Lineare Algebra</b>						
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Helbig	Schulze	
26.01.2023	08:00, Dauer: 90		1	Helbig	Schulze	
<b>WMA-B 20182 04000.P - Einführung: Stochastik, Statistik</b>						
08.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Wellisch	Sandor	
<b>WMA-B 20182 05000.P - Finanzmathematik</b>						
09.02.2023	08:00, Dauer: 90		2	Sandor	Wellisch	
<b>WMA-B 20182 06100.P - Einführung in die Informatik</b>						
02.02.2023	13:00, Dauer: 60		1	Schrott	Wellisch	
02.02.2023	13:00, Dauer: 60		1	Schrott	Wellisch	
<b>WMA-B 20182 06200.P - Programmieren 1</b>						
10.02.2023	10:00, Dauer: 90		2	Schrott	Wellisch	
<b>WMA-B 20182 07000.P - Versicherungswirtschaftslehre</b>						
09.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Mayr	Sandor	
09.02.2023	13:00, Dauer: 90		1	Mayr	Sandor	
<b>WMA-B 20182 08100.P - Englisch 1</b>						
30.01.2023	11:00, Dauer: 60		1	Swalef	Pötzing	
30.01.2023	11:00, Dauer: 60		1	Swalef	Pötzing	
<b>WMA-B 20182 08200.P - Englisch 2</b>						
02.02.2023	13:00, Dauer: 60		2	Swalef	Pötzing	
<b>WMA-B 20182 10000.P - Differentialgleichungen</b>						
27.01.2023	08:00, Dauer: 90		3	Schulze	Schmiedt	
<b>WMA-B 20182 14100.P - Wahrscheinlichkeitstheorie</b>						
07.02.2023	13:00, Dauer: 90		3	Schmiedt	Schulze	
<b>WMA-B 20182 15000.P - Statistik 1</b>						
02.02.2023	08:00, Dauer: 90		4	Schmiedt	Schulze	
<b>WMA-B 20182 16100.P - Statistik 2</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 90		5	Wellisch	Sandor	
<b>WMA-B 20182 17000.P - Personenversicherungsmathematik</b>						
31.01.2023	08:00, Dauer: 90		4	Knobloch	Sandor	
<b>WMA-B 20182 19000.P - Ausgewählte Kapitel der Stochastik und Statistik</b>						
01.02.2023	13:00, Dauer: 90		7	Sandor	Wellisch	
<b>WMA-B 20182 21000.P - Programmieren 2</b>						
31.01.2023	10:00, Dauer: 90		3	Schrott	Wellisch	
<b>WMA-B 20182 22100.P - Software Engineering</b>						
10.02.2023	10:00, Dauer: 60		4	Schrott	Wellisch	
<b>WMA-B 20182 22200.P - Datenbanken</b>						
26.01.2023	13:00, Dauer: 90		5	Schrott	Wellisch	
<b>WMA-B 20182 23000.P - Unternehmenssteuerung</b>						
27.01.2023	13:00, Dauer: 90		5	Mayr	Sandor	
<b>X-0 0 1110.P - Elektrische Gebäudeausrüstung</b>						

# Prüfungsplan

Termin	Zeit, Dauer	Form	Sem.	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
03.02.2023	13:00, Dauer: 60		0	Krödel	Spindler	
<b>X-0 0 1270.P - Automatisierung in der Fertigung</b>						
10.02.2023	08:00, Dauer: 60		0	Meierlohr	Prasch	
<b>X-0 0 1430.P - Höhere Ingenieurmathematik</b>						
03.02.2023	08:00, Dauer: 60		0	Schulze	Bischof	
<b>X-0 0 1500.P - Technische Logistik</b>						
07.02.2023	08:00, Dauer: 90		0	Krämer	Meierlohr	
<b>X-0 0 1630.P - Elektromagnetische Verträglichkeit Grundlagen</b>						
06.02.2023	08:00, Dauer: 60		0	Seliger	Versen	
<b>X-0 0 1760.P - Solartechnik für Gebäude und Quartiere Solar Engineering - SE</b>						
03.02.2023	13:30, Dauer: 90		0	Buttinger,Neumaier,Zehner	Buttinger,Neumaier,Zehner	
<b>X-0 0 1840.P - Additive Fertigung in der Praxis (4 ECTS)</b>						
28.01.2023	10:00, Dauer: 60		0	Riß	Lazar	
<b>X-0 0 1860.P - Grundlagen des maschinellen Lernens</b>						
01.02.2023	10:00, Dauer: 60		0	Dietrich	Stichler	