

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|--------------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|-----------|-----------|
| Auerbach/Bergel/Langguth | 05.07. | 15:00 | BWLB2241 | Marketing I | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 5 | K 120 | 21,201 | 12 |
| Ahlhaus, Matthias | 03.07. | | WMBB5800 | Alternative Antriebskonze | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | BP | Absprache | 4 |
| Ahlhaus, Matthias | 03.07. | | WMBBM2100 | Regenerative Energietechn | Maschinenbau | Master | 2 | BP | Absprache | 3 |
| Ahlhaus, Matthias | 03.07. | | WMWIM2100 | Reg. Energietechnik | Wirtschaftsingenieurwesen | Master | 2 | BP | Absprache | 8 |
| Ahlhaus, Matthias | 03.07. | | WMBB5800 | Alternative Antriebskonze | Maschinenbau | Bachelor | 6 | BP | Absprache | 2 |
| Ahlhaus, Matthias | 03.07. | | SSDM2100 | Renew. Energy Technology | Simulation System Design | Master | 3 | BP 30 | Absprache | 16 |
| Ahlhaus, Matthias | 05.07. | 09:00 | WMBB1800 | Grdl. d. Energiewandlung | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | K 120 | 19,103 | 3 |
| Ahlhaus, Matthias | 05.07. | 09:00 | WMBB1800 | Grdl. d. Energiewandlung | Maschinenbau Dual | Bachelor | 6 | K 120 | 19,103 | 3 |
| Ahlhaus, Matthias | 05.07. | 09:00 | WMBB1800 | Grdl. d. Energiewandlung | Maschinenbau | Bachelor | 6 | K 120 | 19,103 | 2 |
| Ahlhaus, Matthias | 21.07. | 09:00 | WMBB1810 | Energieanlagen | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | K 120 | 19,115 | 10 |
| Ahlhaus, Matthias | 21.07. | 09:00 | WMBB1810 | Energieanlagen | Maschinenbau Dual | Bachelor | 6 | K 120 | 19,115 | 1 |
| Ahlhaus, Matthias | 21.07. | 09:00 | WMBB1810 | Energieanlagen | International WING | Bachelor | 6 | K 120 | 19,115 | 1 |
| Ahlhaus, Matthias | 21.07. | 09:00 | WMBB1810 | Energieanlagen | Maschinenbau | Bachelor | 6 | K 120 | 19,115 | 8 |
| Ahlhaus, Matthias | 21.07. | 09:00 | REB6911 | Reg. Energiewandler III | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | K 120 | 19,115 | 5 |
| Albrecht, Wolfgang | 07.07. | 09:00 | WIB5200 | Material-WS und Logistik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 4 | HK 120 | 4,HS8 | 16 |
| Albrecht, Wolfgang | 07.07. | 09:00 | MBDB5200 | Materialwirtschaft/ Logis | Maschinenbau Dual | Bachelor | 6 | HK 120 | 4,HS8 | 4 |
| Albrecht, Wolfgang | 07.07. | 09:00 | WIIB5200 | Material-WS und Logistik | International WING | Bachelor | 4 | HK 120 | 4,HS8 | 7 |
| Albrecht, Wolfgang | 07.07. | 09:00 | WETB4200 | Materialwirt. u. Logistik | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 4 | HK 120 | 4,HS8 | 5 |
| Altmann, Corinna | 11.07. | 09:00 | BMSIB2120 | Norwegian II | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | KE 90 | 4,122 | 4 |
| Altmann, Corinna | 11.07. | 11:00 | BMSIB3320 | Norwegian IV | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KE 90 | 4,122 | 2 |
| Altmann, Corinna | 11.07. | 11:00 | BMSIB3320 | Norwegian IV | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KE 90 | 4,122 | 3 |
| Amphonesinh, Virginie | 06.07. | 08:00 | LTM8B3810 | French III | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 4 | KM 120 | 4,121 | 7 |
| Amphonesinh, Virginie | 06.07. | 08:30 | LTM8B3910 | French IV | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 7 | KM 120 | 4,121 | 2 |
| Amphonesinh, Virginie | 15.07. | 09:30 | LTM8B3710 | French II | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 2 | K 60 | 4,135 | 2 |
| Amphonesinh, Virginie | 15.07. | 10:00 | LTM8B3610 | French I | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 1 | K 60 | 4,135 | 1 |
| Astáras, Sandra | 30.06. | 07:30 | BMSIB2110 | German as a For. Lang. II | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | K 120 | 4,121 | 7 |
| Astáras, Sandra | 30.06. | 07:30 | BMSIB2110 | German as a For. Lang. II | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | K 120 | 4,121 | 3 |
| Astáras, Sandra | 30.06. | 07:30 | BMSB2610 | German as a For. Lang. II | Baltic Management Studies | Bachelor | 2 | K 120 | 4,121 | 2 |
| Astáras, Sandra | 30.06. | 09:45 | BMSIB3310 | German as a For. Lang. IV | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KM 120 | 4,121 | 1 |
| Astáras, Sandra | 30.06. | 09:45 | BMSIB3310 | German as a For. Lang. IV | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KM 120 | 4,121 | 3 |
| Astáras, Sandra | 05.07. | 08:00 | BMSIB2710 | German as a For. Lang.III | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 3 | KM 120 | 4,121 | 1 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|----------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|-----------|-----------|
| Astáras, Sandra | 05.07. | 08:00 | BMSIB2710 | German as a For. Lang.III | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 3 | KM 120 | 4,121 | 1 |
| Astáras, Sandra | 06.07. | 09:00 | WIIB5300 | Englisch | International WING | Bachelor | 4 | K 90 | 4,120 | 7 |
| Auerbach, Heiko | 24.05. | | BWLB2356 | Innovatives Management | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 80 | im Sem. | 13 |
| Auerbach, Heiko | 27.06. | | BWLM6029 | Entrepreneurship | Management von KMU | Master | 1 | PA | Abgabe | 2 |
| Auerbach, Heiko | 27.06. | | KMUM1200 | Entrepreneurship | Management von KMU | Master | 1 | PA | Abgabe | 12 |
| Auerbach, Heiko | 29.06. | | BWLB2361 | Video Storytelling | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | D | Abgabe | 5 |
| Auerbach, Heiko | 11.07. | 09:00 | BWLB1700 | Marketing | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 2 | KE 60 | Audimax | 42 |
| Auerbach, Heiko | 11.07. | 09:00 | LTM8B2400 | Marketing II | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 4 | K 120 | Audimax | 29 |
| Auerbach, Heiko | 14.07. | 13:00 | BWLM6069 | Marketing und Vertrieb | Management von KMU | Master | 2 | K 120 | 21,201 | 2 |
| Auerbach, Heiko | 14.07. | 13:00 | TDSM1400 | Managing Tourism Markets | TourismDevelStrategies | Master | 1 | K 120 | 21,201 | 2 |
| Auerbach, Heiko | 14.07. | 13:00 | KMUM1500 | Marketing und Vertrieb | Management von KMU | Master | 2 | K 120 | 21,201 | 3 |
| Ausgburg, Finja | 11.07. | 15:00 | BWL6B2252 | Personalmanagement IV | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 80 | 5,HS2 | 8 |
| Ausgburg, Finja | 13.07. | 11:00 | BWLB2182 | Personalmanagement II | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 4 | K 60 | 21,HS2 | 29 |
| Augsburg, Raoul | 08.07. | 11:00 | BWLB2171 | Managementlehre | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 4 | K 120 | 21,HS2 | 38 |
| Beese, Florian | 21.07. | 09:00 | WINFB4200 | Softwareengineering | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | K 120 | 21,216 | 18 |
| Bernt, Nico | 05.07. | 09:00 | REB3400 | Thermodyn.& Fluidmechanik | Regenerative Energien | Bachelor | 3 | K 180 | 5,HS2 | 1 |
| Bernt, Nico | 05.07. | 09:00 | WIB2100 | Thermo / Fluid | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 3 | K 180 | 5,HS2 | 11 |
| Bernt, Nico | 05.07. | 09:00 | WIIB2100 | Thermo / Fluid | International WING | Bachelor | 3 | K 180 | 5,HS2 | 2 |
| Bernt, Nico | 05.07. | 09:00 | REB3100 | Thermo/Fluid | Regenerative Energien | Bachelor | 3 | K 180 | 5,HS2 | 2 |
| Bierhoff/Creutzburg, | 01.07. | | REEMM3400 | Project Sem. E-Mobility | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | EA 90 | Absprache | 1 |
| Bierhoff/Harzfeld, | 26.07. | 09:00 | ETM2200 | Verf. der Energietechnik | Elektrotechnik | Master | 2 | KU 120 | 5,HS2 | 1 |
| Bierhoff/Harzfeld, | 26.07. | 09:00 | REEMM2200 | Meth of Power Engineering | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 5,HS2 | 26 |
| Bierhoff/Harzfeld, | 26.07. | 09:00 | REEMM2200 | Meth of Power Engineering | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 5,HS2 | 1 |
| Bierhoff, Michael | 01.07. | | MSEB6000 | Projektarbeit | Motorsport Engineering | Bachelor | 6 | PA | | 1 |
| Bierhoff, Michael | 01.07. | | REEMM3400 | Project Sem. E-Mobility | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | EA | | 1 |
| Bierhoff, Michael | 01.07. | | ETB6300 | Projektarbeit | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | EA 150 | | 1 |
| Bierhoff, Michael | 01.07. | | ETM3610 | Projekt EE | Elektrotechnik | Master | 2 | EA 160 | | 1 |
| Bierhoff, Michael | 01.07. | | ETB3120 | LP Elektrotechnik III | Elektrotechnik | Bachelor | 3 | LN | | 1 |
| Bierhoff, Michael | 03.07. | | | Labor Maschinen Antriebe | Motorsport Engineering | Bachelor | 4 | L | | 26 |
| Bierhoff, Michael | 03.07. | | | Labor Elektr Masch/Antrie | Maschinenbau | Bachelor | 4 | L | | 20 |
| Bierhoff, Michael | 07.07. | 09:00 | ETB3110 | Elektrotechnik III | Elektrotechnik | Bachelor | 3 | KU 120 | 4,210 | 5 |
| Bierhoff, Michael | 07.07. | 09:00 | ETB3100 | Elektrotechnik III | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | KU 120 | 4,210 | 1 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|-------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Bierhoff, Michael | 14.07. | 13:00 | REEMM2130 | Power Electronics | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | Sporthalle | 32 |
| Bierhoff, Michael | 14.07. | 13:00 | REEMM2130 | Power Electronics | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | Sporthalle | 6 |
| Bierhoff, Michael | 14.07. | 13:00 | REEMM2130 | Power Electronics | Elektrotechnik | Master | 2 | KU 120 | Sporthalle | 2 |
| Bierhoff, Michael | 14.07. | 13:00 | REB4800 | Leistungselektronik | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | KU 120 | Sporthalle | 1 |
| Bierhoff, Michael | 14.07. | 13:00 | ETB6810 | Leistungselektronik | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | KU 120 | Sporthalle | 3 |
| Bierhoff, Michael | 14.07. | 13:00 | REEMM2130 | Power Electronics | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | Sporthalle | 3 |
| Bierhoff, Michael | 14.07. | 13:00 | REEMM2130 | Power Electronics | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | Sporthalle | 3 |
| Bierhoff, Michael | 18.07. | 15:00 | REB4411 | El. Masch. u. Leistungsel | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | KU 120 | 5,HS1 | 2 |
| Bierhoff, Michael | 18.07. | 15:00 | REB4400 | Elektrische Maschinen | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | KU 120 | 5,HS1 | 5 |
| Bierhoff, Michael | 18.07. | 15:00 | ETB4400 | Elektrische Maschinen | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | KU 120 | 5,HS1 | 0 |
| Bierhoff, Michael | 18.07. | 15:00 | ETB4400 | Elektrische Maschinen | Elektrotechnik | Bachelor | 4 | KU 120 | 5,HS1 | 17 |
| Bierhoff, Michael | 19.07. | 09:00 | REEMM3000 | Wind Power Plants | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 4,136 | 1 |
| Bierhoff, Michael | 19.07. | 09:00 | REEMM3000 | Wind Power Plants | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 4,136 | 7 |
| Bierhoff, Michael | 19.07. | 09:00 | REEMM3000 | Wind Power Plants | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 4,136 | 2 |
| Bierhoff, Michael | 21.07. | 09:00 | ETB5820 | Geregelte Antriebe | Elektrotechnik | Bachelor | 5 | M 30 | 4,210 | 1 |
| Bierhoff, Michael | 21.07. | 09:00 | ETM3320 | Geregelte Antriebe | Elektrotechnik | Master | 1 | M 30 | 4,210 | 1 |
| Bierhoff, Michael | 21.07. | 09:00 | ETM3320 | Geregelte Antriebe | Elektrotechnik | Master | 1 | M 30 | 4,210 | 1 |
| Bierhoff, Michael | 22.07. | 13:00 | REEMM2120 | El. Energy Transmission | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | Sporthalle | 5 |
| Bierhoff, Michael | 22.07. | 13:00 | REEMM2120 | El. Energ. Conversion | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | Sporthalle | 63 |
| Bierhoff, Michael | 25.07. | 09:00 | REEMM3500 | Advanc Power Electronics | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 4,136 | 1 |
| Bierhoff, Michael | 25.07. | 09:00 | REEMM3500 | Advanc Power Electronics | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 4,136 | 2 |
| Bierhoff, Michael | 25.07. | 09:00 | REEMM3500 | Advanc Power Electronics | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 4,136 | 4 |
| Bierhoff, Michael | 26.07. | 09:00 | MBB2400 | Elektr Maschinen/Antriebe | Maschinenbau | Bachelor | 4 | K 60 | Sporthalle | 30 |
| Bierhoff, Michael | 26.07. | 09:00 | MSEB2312 | Elekt Maschinen Antriebe | Motorsport Engineering | Bachelor | 4 | K 60 | Sporthalle | 41 |
| Bierhoff, Michael | 27.07. | 09:00 | REEMM3700 | Control of Electr. Drives | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 4,136 | 3 |
| Bierhoff, Michael | 27.07. | 09:00 | REEMM3700 | Control of Electr. Drives | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 4,136 | 2 |
| Bittrolf, Petra | 04.07. | 09:00 | WIB3600 | Betriebliche Steuerlehre | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 5 | K 120 | 19,115 | 15 |
| Bittrolf, Petra | 04.07. | 09:00 | PMB3600 | Betriebliche Steuerlehre | Produktionsmanagement | Bachelor | 3 | K 120 | 19,115 | 3 |
| Bittrolf, Petra | 04.07. | 09:00 | WETB5200 | Betriebliche Steuerlehre | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 5 | K 120 | 19,115 | 4 |
| Bittrolf, Petra | 04.07. | 09:00 | MBDB3600 | Betriebliche Steuerlehre | Maschinenbau Dual | Bachelor | 6 | K 60 | 19,115 | 4 |
| Bittrolf, Petra | 07.07. | 09:00 | MBB3500 | Recht für Ingenieure | Maschinenbau | Bachelor | 5 | K 120 | 19,105 | 9 |
| Bittrolf, Petra | 07.07. | 09:00 | PMB4800 | Recht im Unternehmen | Produktionsmanagement | Bachelor | 3 | K 180 | 19,105 | 4 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|---------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|-----------|-----------|
| Bittrolff, Petra | 12.07. | 09:00 | FMBWB3110 | Konst. Unternehmensent. | Smart Production | Bachelor | 2 | K 120 | 19,115 | 2 |
| Bittrolff, Petra | 12.07. | 09:00 | FMBWB3110 | Konst Unternehmensentsch | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 2 | K 120 | 19,115 | 5 |
| Bittrolff, Petra | 12.07. | 09:00 | FMBWB3110 | UnternehmensEntsch | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | K 120 | 19,115 | 17 |
| Bittrolff, Petra | 12.07. | 13:00 | MBM3400 | Patent- und Arbeitsrecht | Maschinenbau | Master | 2 | K 120 | 19,104 | 6 |
| Bittrolff, Petra | 14.07. | 09:00 | WIB3500 | Wirtschaftsrecht | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 4 | K 120 | 5,HS1 | 27 |
| Bittrolff, Petra | 14.07. | 09:00 | WIIB3500 | Wirtschaftsrecht | International WING | Bachelor | 4 | K 120 | 5,HS1 | 9 |
| Bittrolff, Petra | 14.07. | 09:00 | WETB6100 | Wirtschaftsrecht | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | K 120 | 5,HS1 | 7 |
| Bittrolff, Petra | 20.07. | 09:00 | MSEB3000 | BWL für Ingenieure | Motorsport Engineering | Bachelor | 4 | K 120 | Audimax | 33 |
| Bittrolff, Petra | 20.07. | 09:00 | MBB3000 | BWL für Ingenieure | Maschinenbau | Bachelor | 4 | K 120 | Audimax | 21 |
| Blakowski, Gerold | 21.04. | | WINFB4100 | Software-Projekt | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | KH 90 | im Sem. | 14 |
| Blakowski, Gerold | 30.05. | 15:45 | WINFB3300 | E-Business | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | KE 90 | im Sem. | 21 |
| Blakowski, Gerold | 11.07. | 09:00 | WINFB1600 | Rechnernetze u. Webtechn. | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 2 | KE 90 | 21,203 | 14 |
| Blakowski, Gerold | 14.07. | 09:00 | WINFB2200 | Webanwendungen | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 3 | KE 90 | 21,PC IV | 4 |
| Blakowski, Gerold | 29.07. | | WINFB2900 | Vor- und Nachbereitung | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 4 | R | Referat | 4 |
| Blakowski, Gerold | 30.07. | | WINFB3500 | Projektstudium | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | PA | | 2 |
| Blakowski/Wengerek, | 04.07. | 11:00 | BWLB1400 | Digitalisierung I | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 1 | K 120 | 21,PC IV | 5 |
| Blakowski/Wengerek, | 04.07. | 11:00 | BWLB2059 | Datenverarbeitung | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 1 | K 120 | 21,PC IV | 1 |
| Breitsprecher, Rima | 05.07. | 10:30 | BMSIB2740 | Russian III | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 3 | KM 120 | 4,122 | 1 |
| Breitsprecher, Rima | 07.07. | 08:00 | BMSIB2140 | Russian II | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | KE 90 | 4,122 | 4 |
| Breitsprecher, Rima | 07.07. | 10:30 | BMSIB3340 | Russian IV | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KE 90 | 4,122 | 1 |
| Breitsprecher, Rima | 07.07. | 10:30 | BMSIB3340 | Russian IV | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KE 90 | 4,122 | 1 |
| Breitschuh, Jürgen | 03.07. | | MTSM2300 | Marketing/Management | MedizinTechn Systeme | Master | 2 | PR 30 | Absprache | 3 |
| Breitschuh, Jürgen | 03.07. | | WETBXXXX | Interkulturelles Manageme | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | PR 30 | Absprache | 8 |
| Breitschuh, Jürgen | 03.07. | | WIIB3700 | Marketing | International WING | Bachelor | 4 | PR 30 | Absprache | 7 |
| Breitschuh, Jürgen | 03.07. | | WMCB3200 | Interkulturelles Manageme | Maschinenbau | Bachelor | 6 | PR 30 | Absprache | 1 |
| Breitschuh, Jürgen | 03.07. | | WIIB3800 | Interkult. Mgm/Marketing | International WING | Bachelor | 6 | PR 30 | Absprache | 3 |
| Breitschuh, Jürgen | 03.07. | | WETB4300 | Marketing | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 4 | PR 30 | Absprache | 3 |
| Breitschuh, Jürgen | 03.07. | | WMCB3200 | Interkulturelles Manageme | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | PR 30 | Absprache | 20 |
| Breitschuh, Jürgen | 03.07. | | WIB3700 | Marketing | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 4 | PR 30 | Absprache | 21 |
| Breitschuh, Jürgen | 03.07. | | WIM3000 | Strategisches Management | Wirtschaftsingenieurwesen | Master | 2 | PR 30 | Absprache | 24 |
| Breitschuh, Jürgen | 03.07. | | MBDB3900 | Unternehmens- / Personalm | Maschinenbau Dual | Bachelor | 7 | PR 30 | Absprache | 1 |
| Brünner, Ines | 04.07. | 09:00 | REEMM2500 | German I | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 4,HS7 | 22 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|--------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Brünner, Ines | 04.07. | 13:00 | REEMM2510 | German II | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 4,HS7 | 20 |
| Brunner, Marlies | 02.07. | | TDSM1700 | Man Financial Performance | TourismDevelStrategies | Master | 2 | PP | im Sem. | 5 |
| Brunner, Marlies | 02.07. | | TDSM1700 | Man Financial Performance | TourismDevelStrategies | Master | 2 | PP | im Sem. | 6 |
| Brunner, Marlies | 02.07. | | TDSM1600 | Man Financial Performance | TourismDevelStrategies | Master | 2 | PP | im Sem. | 3 |
| Bunse/Koch/Noack, | 01.07. | | SMIB1110 | Einführung in das Studium | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 1 | LN | Absprache | 4 |
| Bunse, Christian | 01.07. | | SMSB6500 | Autonome Mobile Systeme | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 6 | EA | | 5 |
| Bunse, Christian | 01.07. | | INFM1300 | Teamprojekt I | Informatik | Master | 2 | P | | 8 |
| Bunse, Christian | 01.07. | | INFM3300 | Oberseminar | Informatik | Master | 3 | M | Mdl.Abspr. | 5 |
| Bunse, Christian | 01.07. | | SMSB6500 | Autonome Mobile Systeme | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 6 | EA | | 15 |
| Bunse, Christian | 29.07. | | SMSB4400 | Mobile Systeme | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | EA 50 | Abgabe | 29 |
| Bunse, Christian | 29.07. | | WINFB4300 | Mobile Systeme | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | EA | Abgabe | 12 |
| Bunse, Christian | 29.07. | | SMSB4400 | Mobile Systeme | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | EA | Abgabe | 1 |
| Bunse, Christian | 29.07. | | SMIB6300 | Mobile Systeme | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 6 | EA | Abgabe | 3 |
| Bunse, Christian | 29.07. | | SMIB6300 | Mobile Systeme | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 6 | EA 50 | Abgabe | 27 |
| Bunse, Christian | 29.07. | | MIMEB7120 | Mobile Systeme | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 7 | EA | Abgabe | 4 |
| Burke, Ciarán | 17.06. | 10:00 | BMSIB2000 | International Law | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | K 120 | zug. Raum | 16 |
| Burke, Ciarán | 17.06. | 10:00 | BMSIB2000 | International Law | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | K 120 | zug. Raum | 4 |
| Christiansen, Anne | 08.07. | | LTM8B2900 | Social Sciences Tourism | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 2 | H | + 28.7.22 | 31 |
| Christiansen, Anne | 28.07. | | LTM8B3400 | Internship/Job Training | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 2 | B | Abgabe | 27 |
| Creutzburg, Uwe | 01.07. | | SMIB1320 | LP Hardware I | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 1 | LN | | 2 |
| Creutzburg, Uwe | 01.07. | | SMIB2220 | LP Hardware-Grundlagen II | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 2 | LN | | 25 |
| Creutzburg, Uwe | 01.07. | | SMSB2220 | LP Hardware-Grundlagen II | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 2 | LN | | 30 |
| Creutzburg, Uwe | 01.07. | | SMSB6300 | Embedded Systems | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 6 | EA | | 8 |
| Creutzburg, Uwe | 01.07. | | WETB6200 | Projektarbeit | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | EA 100 | | 2 |
| Creutzburg, Uwe | 01.07. | | SMSB2220 | LP Hardware-Grundlagen II | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 2 | LN | | 1 |
| Creutzburg, Uwe | 01.07. | | ETB6510 | Mikroprozessortechnik II | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | EA 75 | | 4 |
| Creutzburg, Uwe | 01.07. | | SMSB6300 | Embedded Systems | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 6 | EA | | 15 |
| Creutzburg, Uwe | 01.07. | | ETB4120 | LP MPT I | Elektrotechnik | Bachelor | 4 | LN | | 14 |
| Creutzburg, Uwe | 22.07. | 13:00 | ETB4110 | Mikroprozessortechnik I | Elektrotechnik | Bachelor | 4 | K 120 | Audimax | 18 |
| Creutzburg, Uwe | 22.07. | 13:00 | ETB4110 | Mikroprozessortechnik I | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 4 | K 120 | Audimax | 2 |
| Creutzburg, Uwe | 22.07. | 13:00 | SMSB2210 | Hardware-Grundlagen II | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 2 | K 120 | Audimax | 47 |
| Creutzburg, Uwe | 22.07. | 13:00 | SMIB2210 | Hardware-Grundlagen II | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 2 | K 120 | Audimax | 38 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|----------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Creutzburg, Uwe | 22.07. | 13:00 | SMSB2210 | Hardware-Grundlagen II | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 2 | K 120 | Audimax | 2 |
| Creutzburg, Uwe | 25.07. | 09:00 | SMSB1310 | Hardware-Grundlagen I | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 1 | K 120 | 4,210 | 4 |
| Creutzburg, Uwe | 25.07. | 09:00 | SMIB1310 | Hardware-Grundlagen I | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 1 | K 120 | 4,210 | 6 |
| Creutzburg, Uwe | 25.07. | 09:00 | ETB3410 | Digitale Schaltungen | Elektrotechnik | Bachelor | 3 | K 120 | 4,210 | 1 |
| Danker, | 30.07. | | BWLB2361 | WiRe Exkursion Brüssel | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | PR | | 1 |
| Danker, Claudia | 11.07. | 12:00 | BWLM6001 | Wirtschaftsrecht | Management von KMU | Master | 1 | K 120 | 21,216 | 3 |
| Danker, Claudia | 11.07. | 12:00 | BWLB2069 | Öffen. Wirtschaftsrecht | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 1 | K 120 | 21,216 | 4 |
| Danker, Claudia | 11.07. | 12:00 | WINFB3100 | Wirtschaftsrecht | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 5 | K 120 | 21,216 | 1 |
| Danker, Claudia | 11.07. | 12:00 | BMSIB7200 | Öff. Wirtschaftsrecht I | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 5 | K 120 | 21,216 | 1 |
| Danker, Claudia | 11.07. | 12:00 | KMUM1010 | Wirtschaftsrecht | Management von KMU | Master | 1 | K 120 | 21,216 | 14 |
| Danker, Claudia | 13.07. | 13:00 | BWLB2354 | Öff. Wirtschaftsrecht II | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 120 | Sporthalle | 17 |
| Davis-Herpell, Cyndi | 07.07. | 09:00 | WIB5300 | Englisch | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | KM 120 | 4,120 | 15 |
| Davis-Herpell, Cyndi | 07.07. | 09:00 | WIIB5310 | Englisch II | International WING | Bachelor | 6 | KM 120 | 4,120 | 3 |
| Davis-Herpell, Cyndi | 07.07. | 11:00 | BWLB2110 | Business English I und II | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 3 | K 120 | 5,HS2 | 10 |
| Degner, Martin | 01.07. | | REB4220 | LP Messtechnik | Regenerative Energien | Bachelor | 4 | LN | | 5 |
| Degner, Martin | 01.07. | | ETB4220 | LP Messtechnik | Elektrotechnik | Bachelor | 4 | LN | | 16 |
| Degner, Martin | 01.07. | | ETB2220 | LP Physik II | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | LN | | 7 |
| Degner, Martin | 01.07. | | ETB2220 | LP Physik II | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | LN | | 3 |
| Degner, Martin | 01.07. | | WETB4120 | Lab Messtechnik | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 4 | LN | | 5 |
| Degner, Martin | 04.07. | 13:00 | REB4210 | Mess- und Sensortechnik | Regenerative Energien | Bachelor | 4 | KU 120 | 4,HS6 | 5 |
| Degner, Martin | 04.07. | 13:00 | ETB4210 | Messtechnik | Elektrotechnik | Bachelor | 4 | KU 120 | 4,HS6 | 19 |
| Degner, Martin | 04.07. | 13:00 | WETB4110 | Messtechnik | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 4 | K 120 | 4,HS6 | 8 |
| Degner, Martin | 05.07. | 13:00 | ETB2210 | Physik II | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | KU 120 | 4,136 | 7 |
| Degner, Martin | 05.07. | 13:00 | ETB2210 | Physik II | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | KU 120 | 4,136 | 7 |
| Dräger, Jürgen | 05.07. | 09:00 | MTSM1100 | Anatomie und Physiologie | MedizinTechn Systeme | Master | 1 | K 120 | 4,136 | 0 |
| Dräger, Jürgen | 05.07. | 09:00 | GOEKM1600 | Anatomie&Physio | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 1 |
| Dräger, Jürgen | 05.07. | 09:00 | GOEKM1600 | Anatomie&Physio | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 2 |
| Dräger, Jürgen | 05.07. | 09:00 | GOEKM1600 | Anatomie&Physio | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 1 |
| Dräger, Jürgen | 05.07. | 09:00 | GOEKM1600 | Anatomie&Physio | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 0 |
| Dräger, Jürgen | 05.07. | 09:00 | MIMEB1200 | Anatomie und Physiologie | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 1 | K 120 | 4,136 | 6 |
| Dräger, Jürgen | 11.07. | 09:00 | MIMEB2300 | Org./Durchf klin. Studien | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 2 | BP | 4,HS7 | 14 |
| Dräger, Jürgen | 11.07. | 09:00 | GOEKM2300 | Orga. Durchf. klin. Stud | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | PP | 4,HS7 | 6 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|-----------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|-------|---------|-----------|
| Dräger, Jürgen | 12.07. | 09:00 | GOEKM1700 | Pathophysiologie | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 1 |
| Dräger, Jürgen | 12.07. | 09:00 | MIMEB2110 | Pathophysiologie | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 1 | K 120 | 4,136 | 3 |
| Dräger, Jürgen | 12.07. | 09:00 | MTSM1200 | Pathophysiologie u. Krank | MedizinTechn Systeme | Master | 1 | K 120 | 4,136 | 0 |
| Dräger, Jürgen | 12.07. | 09:00 | GOEKM1700 | Pathophysiologie | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 0 |
| Dräger, Jürgen | 12.07. | 09:00 | GOEKM1700 | Pathophysiologie | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 0 |
| Dräger, Jürgen | 12.07. | 09:00 | GOEKM1700 | Pathophysiologie | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 0 |
| Dräger, Jürgen | 18.07. | 08:00 | MIMEB2120 | Pharmakologie | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 2 | K 60 | 4,136 | 12 |
| Dräger, Jürgen | 18.07. | 09:00 | MIMEB7310 | Diagn. Verf. i. d. Med. | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 7 | M 30 | 4,213 | 13 |
| Dräger/Kennes, | 04.07. | 09:00 | MIMEB3110 | Praxisbeispiel, Biometrie | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 3 | KP 60 | 4,136 | 3 |
| Dühring, Steven | 08.07. | 09:00 | MSEB2000 | Fertigungstechnik | Motorsport Engineering | Bachelor | 3 | K 120 | 19,103 | 6 |
| Dühring, Steven | 08.07. | 09:00 | MBDB2000 | Fertigungstechnik | Maschinenbau Dual | Bachelor | 5 | K 120 | 19,103 | 1 |
| Dühring, Steven | 08.07. | 09:00 | MBB2000 | Fertigungstechnik | Maschinenbau | Bachelor | 3 | K 120 | 19,103 | 0 |
| Dühring, Steven | 26.07. | 09:00 | REEMM3600 | Quality in Automotive Ind | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | Audimax | 30 |
| Dühring, Steven | 26.07. | 09:00 | REEMM3600 | Quality in Automotive Ind | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | Audimax | 2 |
| Dühring, Steven | 26.07. | 09:00 | SSDM3600 | Quality in Automotive Ind | Simulation System Design | Master | 3 | K 120 | Audimax | 11 |
| Dühring, Steven | 27.07. | 09:00 | WMAB5000 | Qualitätsmanagement | Maschinenbau | Bachelor | 6 | K 120 | 19,103 | 4 |
| Dühring, Steven | 27.07. | 09:00 | PMB2900 | Qualitätsmanagement | Produktionsmanagement | Bachelor | 3 | K 120 | 19,103 | 2 |
| Dühring, Steven | 27.07. | 09:00 | WMAB5000 | Qualitätsmanagement | International WING | Bachelor | 6 | K 120 | 19,103 | 2 |
| Dühring, Steven | 27.07. | 09:00 | WMAB5000 | Qualitätsmanagement | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | K 120 | 19,103 | 4 |
| Dühring, Steven | 29.07. | 09:00 | SSDM2400 | Sim. in Mechan. & Process | Simulation System Design | Master | 2 | K 120 | 5,HS2 | 1 |
| Dühring, Steven | 29.07. | 09:00 | SSDM2400 | Sim. in Mechan. & Process | Simulation System Design | Master | 3 | K 120 | 5,HS2 | 34 |
| Dziekan, Thomas | 03.07. | | | Labor Handhab/Montagetec | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | L | | 4 |
| Dziekan, Thomas | 03.07. | | | Labor Förder- u Lagertech | Maschinenbau | Bachelor | 6 | L | | 9 |
| Dziekan, Thomas | 03.07. | | | Labor Förder- u Lagertech | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | L | | 2 |
| Dziekan, Thomas | 03.07. | | | Labor Handhab/Montagetec | Maschinenbau | Bachelor | 6 | L | | 11 |
| Dziekan, Thomas | 11.07. | 09:00 | SSDM5100 | Production | Simulation System Design | Master | 3 | K 120 | 19,103 | 2 |
| Dziekan, Thomas | 11.07. | 09:00 | SSDM5100 | Production | Simulation System Design | Master | 2 | K 120 | 19,103 | 1 |
| Dziekan, Thomas | 22.07. | 09:00 | WMBB5300 | Förder- u Lagertechnik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | K 120 | 19,103 | 2 |
| Dziekan, Thomas | 22.07. | 09:00 | WMBB5300 | Förder- u Lagertechnik | Maschinenbau | Bachelor | 6 | K 120 | 19,103 | 9 |
| Dziekan, Thomas | 28.07. | 09:00 | WIB5100 | Produktionspl. u. -steuer | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 4 | K 120 | 19,115 | 18 |
| Dziekan, Thomas | 28.07. | 09:00 | PMB5100 | Produktionspl u -steuer. | Produktionsmanagement | Bachelor | 4 | K 120 | 19,115 | 2 |
| Dziekan, Thomas | 28.07. | 09:00 | WIIB5100 | Produktionspl. u. -steuer | International WING | Bachelor | 6 | K 120 | 19,115 | 5 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|---------------------|--------|--------|-----------|-------------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Dziekan, Thomas | 28.07. | 09:00 | WIB5100 | Produktionspl. u. -steuer | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | K 120 | 19,115 | 1 |
| Dziekan, Thomas | 28.07. | 13:00 | WMBB5400 | Handhabungs- u Montagetechnik | Maschinenbau | Bachelor | 6 | K 120 | 19,105 | 11 |
| Dziekan, Thomas | 28.07. | 13:00 | WMBB5400 | Handhabungs- u Montagetechnik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | K 120 | 19,105 | 4 |
| Ehrhardt/Kennes, | 25.07. | | BWLM6079 | Finance | Management von KMU | Master | 2 | D | Abgabe | 2 |
| Ehricke, Hans-Heino | 01.07. | | MIMEB4530 | Wissenschaftli. Arbeiten | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 4 | LN | | 2 |
| Ehricke, Hans-Heino | 01.07. | | SMIB4300 | Graphische Datenverarb. | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 4 | EA 50 | | 28 |
| Ehricke, Hans-Heino | 01.07. | | SMSB4800 | Graphische Datenverarb. | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | EA 50 | | 1 |
| Ehricke, Hans-Heino | 01.07. | | MIMEB4100 | Softwareprojekt | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 4 | EA 120 | | 23 |
| Ehricke, Hans-Heino | 01.07. | | SMIB6600 | Digitale Bildverarbeitung | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 6 | EA 50 | | 6 |
| Ehricke, Hans-Heino | 01.07. | | SMIB4300 | Graphische Datenverarb. | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 4 | EA 50 | | 2 |
| Engel, Dirk | 17.06. | | BMSIB5400 | Developing Countries | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 5 | PK | Abgabe | 6 |
| Engel, Dirk | 24.06. | | BWLB2355 | Wirtschaftspolitik | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | PA | Abgabe | 9 |
| Engel, Dirk | 03.07. | | BWLB2278 | Außenhandel | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | D | Abgabe | 1 |
| Engel, Dirk | 03.07. | | WINGE1000 | Außenhandel | Wirtschaftsingenieurwesen | Dipl.FH | 3 | DP | Abgabe | 1 |
| Engel, Dirk | 13.07. | 10:00 | BWLM6012 | Mittelstandsökonomie | Management von KMU | Master | 1 | KP | 21,201 | 1 |
| Engel, Dirk | 20.07. | 09:00 | BMSIB5300 | Investment Strategies | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | KE 60 | 21,201 | 2 |
| Engel, Dirk | 20.07. | 09:00 | BMSB4200 | Investment Strategies | Baltic Management Studies | Bachelor | 8 | KE 60 | 21,201 | 1 |
| Engel, Dirk | 20.07. | 09:00 | BMSIB5300 | Investment Strategies | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | KE 60 | 21,201 | 6 |
| Engel, Dirk | 22.07. | 09:00 | BWLB1900 | Volkswirtschaftslehre II | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 2 | K 120 | Sporthalle | 43 |
| Engel, Dirk | 22.07. | 09:00 | BWLB2169 | Makroöko.e und Geldwesen | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 4 | K 120 | Sporthalle | 54 |
| Engel/Mayrhofer, | 12.07. | | BWLB2231 | Außenws. und Außenhdl. | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 5 | D | Abg. Dok. | 1 |
| Ehrhardt, Olaf | 22.06. | 16:00 | BWL7B2222 | Glob. Finanzmanagement II | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | KD | K1+Abg.8.7 | 10 |
| Ehrhardt, Olaf | 01.07. | | BWLM6011 | Familienunternehmen | Management von KMU | Master | 1 | D | im Sem. | 1 |
| Ehrhardt, Olaf | 08.07. | | BWLB2221 | Glob. Finanzmanagement I | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 5 | D | Abgabe | 1 |
| Ehrhardt, Olaf | 08.07. | | BWLB2222 | Glob. Finanzmanagement II | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | D | Abgabe | 1 |
| Ehrhardt, Olaf | 13.07. | 10:00 | KMUM1100 | Familienunternehmen | Management von KMU | Master | 1 | KE 60 | 21,201 | 13 |
| Ehrhardt, Olaf | 18.07. | | KMUM1910 | Entrepreneurial Finance | Management von KMU | Master | 1 | D | Abgabe | 1 |
| Ehrhardt, Olaf | 18.07. | | BWL7B2362 | Entrepreneur Finance | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | D | Abgabe | 1 |
| Ehrhardt, Olaf | 20.07. | 09:00 | BWLB2232 | Integr. & M&A Transa. | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 80 | 21,201 | 2 |
| Ehrhardt, Olaf | 20.07. | 09:00 | BWLB2232 | Integr. & grenzü. M&A Tr | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 120 | 21,201 | 5 |
| Farmaki, Anna | 04.07. | | LTM8B2600 | Tourism Management | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 4 | M | MP bis 6.7 | 26 |
| Fischer, Ulrich | 08.07. | 13:00 | REB5600 | Wasserstofftechnologie | Regenerative Energien | Bachelor | 5 | K 120 | 4,136 | 0 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|---------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Fischer, Ulrich | 08.07. | 13:00 | REEMM3100 | Hydrogen Technology | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 0 |
| Fischer, Ulrich | 08.07. | 13:00 | REEMM3100 | Hydrogen Technology | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 2 |
| Fischer, Ulrich | 08.07. | 13:00 | REEMM3100 | Hydrogen Technology | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 0 |
| Fischer, Ulrich | 08.07. | 13:00 | REEMM3100 | Hydrogen Technology | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 3 |
| Fischer, Ulrich | 08.07. | 13:00 | REB5600 | Wasserstofftechnologie | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | K 120 | 4,136 | 0 |
| Fischer, Ulrich | 08.07. | 13:00 | REEMM3100 | Hydrogen Technology | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 0 |
| Fischer, Ulrich | 08.07. | 13:00 | ETM3100 | Wasserstofftechnologie | Elektrotechnik | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 0 |
| Fischer, Ulrich | 08.07. | 13:00 | ETM3100 | Wasserstofftechnologie | Elektrotechnik | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 0 |
| Fischer, Ulrich | 08.07. | 13:00 | ETM3100 | Wasserstofftechnologie | Elektrotechnik | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 0 |
| Fischer, Ulrich | 08.07. | 13:00 | ETM3100 | Wasserstofftechnologie | Elektrotechnik | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 1 |
| Fischer, Ulrich | 08.07. | 13:00 | REB5600 | Wasserstofftechnologie | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | K 120 | 4,136 | 1 |
| Fischer, Ulrich | 11.07. | 09:00 | REEMM1400 | Renewable Energy System | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 1 |
| Fischer, Ulrich | 11.07. | 09:00 | REEMM1400 | Renewable Energy System | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 3 |
| Fischer, Ulrich | 11.07. | 09:00 | REEMM1400 | Renewable Energy System | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | Sporthalle | 70 |
| Fischer, Sandra | 04.07. | 08:00 | REB2600 | Technisches Englisch-B2 | Regenerative Energien | Bachelor | 2 | KM 90 | 4,120 | 8 |
| Fischer, Sandra | 04.07. | 08:00 | REB2800 | Technisches Englisch | Regenerative Energien | Bachelor | 2 | KM 90 | 4,120 | 2 |
| Fischer, Sandra | 14.07. | 09:00 | MBDB5300 | Technisches Englisch | Maschinenbau Dual | Bachelor | 6 | KM 90 | 5,HS2 | 4 |
| Fischer, Sandra | 14.07. | 09:00 | MSEB5300 | Technisches Englisch | Motorsport Engineering | Bachelor | 6 | KM 90 | 5,HS2 | 27 |
| Fischer, Sandra | 14.07. | 09:00 | MBB5300 | Technisches Englisch | Maschinenbau | Bachelor | 6 | KM 90 | 5,HS2 | 22 |
| Fischer, Sandra | 15.07. | 09:00 | PMB5300 | Englisch für WS u Technik | Produktionsmanagement | Bachelor | 5 | KM 120 | 4,122 | 1 |
| Friedenberg, Stefan | 05.07. | 09:00 | SMSB4901 | Algebra | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | M 30 | 4,219 | 1 |
| Friedenberg, Stefan | 05.07. | 09:00 | SMSB4901 | Algebra | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | M 30 | 4,219 | 8 |
| Friedenberg, Stefan | 07.07. | 09:00 | SMSB6100 | Theoretische Informatik | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 6 | K 120 | 4,HS6 | 4 |
| Friedenberg, Stefan | 07.07. | 09:00 | SMIB6100 | Theoretische Informatik | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 6 | K 120 | 4,HS6 | 4 |
| Friedenberg, Stefan | 07.07. | 09:00 | SMIB6100 | Theoretische Informatik | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 6 | K 120 | 4,HS6 | 19 |
| Friedenberg, Stefan | 07.07. | 09:00 | SMSB6100 | Theoretische Informatik | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 6 | K 120 | 4,HS6 | 13 |
| Friedenberg, Stefan | 08.07. | 09:00 | INFM1100 | Mathematik | Informatik | Master | 2 | M 30 | 4,210 | 11 |
| Friedenberg, Stefan | 13.07. | 08:00 | SMSB2110 | Mathematik II | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 2 | KU 180 | Audimax | 1 |
| Friedenberg, Stefan | 13.07. | 08:00 | SMIB2110 | Mathematik II | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 2 | KU 180 | Audimax | 0 |
| Friedenberg, Stefan | 13.07. | 08:00 | SMIB2100 | Mathematik II | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 2 | KU 180 | Audimax | 31 |
| Friedenberg, Stefan | 13.07. | 08:00 | SMSB2100 | Mathematik II | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 2 | KU 180 | Audimax | 32 |
| Friedenberg, Stefan | 19.07. | 11:00 | SMIB1200 | Mathematik I | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 1 | KU 180 | 5,HS2 | 3 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|---------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|-----------|-----------|
| Friedenberg, Stefan | 19.07. | 11:00 | MIMEB1100 | Mathe. und statist. Grdl. | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 1 | KU 180 | 5,HS2 | 4 |
| Friedenberg, Stefan | 19.07. | 11:00 | SMSB1200 | Mathematik I | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 1 | KU 180 | 5,HS2 | 6 |
| Friedenberg, Stefan | 19.07. | 11:00 | SMIB1200 | Mathematik I | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 1 | KU 180 | 5,HS2 | 0 |
| Friedenberg, Stefan | 19.07. | 11:00 | SMSB1200 | Mathematik I | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 1 | KU 180 | 5,HS2 | 1 |
| Fuchs, Normen | 03.07. | | PMB4700 | Akt Aspekte der Prod. | Produktionsmanagement | Bachelor | 5 | PR 20 | Absprache | 1 |
| Fuchs, Normen | 03.07. | | | Labor Produktionstechnik | International WING | Bachelor | 4 | L | | 7 |
| Fuchs, Normen | 03.07. | | | Labor Produktionstechnik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 4 | L | | 15 |
| Fuchs, Normen | 13.07. | 09:00 | REB2520 | Werkstofftechnik I + II | Regenerative Energien | Bachelor | 2 | K 120 | 19,103 | 8 |
| Fuchs, Normen | 13.07. | 09:00 | REB2610 | Werkstofftechnik I und II | Regenerative Energien | Bachelor | 2 | K 120 | 19,103 | 1 |
| Fuchs, Normen | 18.07. | 09:00 | WETB1230 | Werkstofftechnik | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 1 | K 60 | 19,101 | 1 |
| Fuchs, Normen | 18.07. | 13:00 | WMMBM1800 | Quality Engineering | Maschinenbau | Master | 2 | K 120 | 19,103 | 1 |
| Fuchs, Normen | 19.07. | 09:00 | WMBB5100 | Umform- u Fügetechnik | Maschinenbau | Bachelor | 6 | K 120 | 19,101 | 4 |
| Fuchs, Normen | 19.07. | 09:00 | WMBB5100 | Umform- u Fügetechnik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | K 120 | 19,101 | 1 |
| Fuchs, Normen | 21.07. | 09:00 | WIB5000 | Produktionstechnik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 4 | K 120 | 19,HSA | 17 |
| Fuchs, Normen | 21.07. | 09:00 | PMB5000 | Produktionstechnik | Produktionsmanagement | Bachelor | 4 | K 120 | 19,HSA | 1 |
| Fuchs, Normen | 21.07. | 09:00 | WIIB5000 | Produktionstechnik | International WING | Bachelor | 4 | K 120 | 19,HSA | 7 |
| Luis Fumero, Fatima | 15.07. | 09:00 | LTM8B3820 | Spanish III | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 4 | KM 120 | 4,120 | 13 |
| Luis Fumero, Fatima | 19.07. | 08:00 | LTM8B3620 | Spanish I | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 1 | K 60 | 4,122 | 3 |
| Luis Fumero, Fatima | 19.07. | 10:00 | LTM8B3720 | Spanish II | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 2 | K 60 | 4,120 | 27 |
| Füssel, Martin | 03.07. | | MSEB4400 | Rennsport/ Reglement | Motorsport Engineering | Bachelor | 5 | BA | Absprache | 2 |
| Gladitz, Uwe | 12.04. | | WINFM1510 | IT-Recht | Wirtschaftsinformatik | Master | 2 | PA | im Sem. | 11 |
| Götz, Olaf | 27.07. | | GOEKM3800 | Mgm u. Controlling im KH | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | H | Abgabe | 7 |
| Götz, Olaf | 27.07. | | GOEKM3800 | Mgm u. Controlling im KH | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | H | Abgabe | 2 |
| Götz, Olaf | 27.07. | | GOEKM3800 | Mgm u. Controlling im KH | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | H | Abgabe | 1 |
| Götz, Olaf | 27.07. | | GOEKM3800 | Mgm u. Controlling im KH | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | H | Abgabe | 11 |
| Grüning, André | 01.07. | | SMIB6400 | Künstliche Intelligenz | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 6 | EA 50 | | 17 |
| Grüning, André | 01.07. | | ETB1320 | Konsolidierung d. Grdlg. | Elektrotechnik | Bachelor | 1 | LN | | 1 |
| Grüning, André | 01.07. | | SMSB4700 | Künstliche Intelligenz | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | EA 50 | | 1 |
| Grüning, André | 01.07. | | SMIB6400 | Künstliche Intelligenz | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 6 | EA 50 | | 2 |
| Grüning, André | 01.07. | | SMSB4700 | Künstliche Intelligenz | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | EA 50 | | 2 |
| Grüning, André | 07.07. | 09:00 | REB1100 | Mathematik I | Regenerative Energien | Bachelor | 1 | KU 180 | 4,136 | 1 |
| Grüning, André | 07.07. | 09:00 | WETB1100 | Mathematik I | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 1 | KU 180 | 4,136 | 1 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|--------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Grüning, André | 07.07. | 09:00 | WETB1100 | Mathematik I | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 1 | KU 180 | 4,136 | 0 |
| Grüning, André | 07.07. | 09:00 | ETB1100 | Mathematik I | Elektrotechnik | Bachelor | 1 | KU 180 | 4,136 | 1 |
| Grüning, André | 07.07. | 09:00 | ETB1100 | Mathematik I | Elektrotechnik | Bachelor | 1 | KU 180 | 4,136 | 3 |
| Grüning, André | 07.07. | 09:00 | REB1100 | Mathematik I | Regenerative Energien | Bachelor | 1 | KU 180 | 4,136 | 2 |
| Grüning, André | 13.07. | 09:00 | ETM1100 | Höhere Mathematik | Elektrotechnik | Master | 2 | KU 12 | 4,136 | 5 |
| Grüning, André | 13.07. | 09:00 | ETM1100 | Höhere Mathematik | Elektrotechnik | Master | 2 | KU 120 | 4,136 | 5 |
| Gulden, Johannes | 01.07. | | ETM1700 | Solare-Systeme | Elektrotechnik | Master | 2 | EA 75 | | 1 |
| Gulden, Johannes | 01.07. | | REEMM3610 | Project Renewable Energy | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | EA 180 | | 1 |
| Gulden, Johannes | 01.07. | | ETM1700 | Solare-Systeme | Elektrotechnik | Master | 2 | EA 75 | | 3 |
| Gulden, Johannes | 01.07. | | ETM1700 | Solare-Systeme | Elektrotechnik | Master | 2 | EA 75 | | 0 |
| Gulden, Johannes | 01.07. | | MBB6000 | Projektarbeit | Maschinenbau | Bachelor | 6 | PK 30 | | 1 |
| Gulden, Johannes | 01.07. | | REB6410 | Grdl. / Projekt reg Ensys | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | EA 90 | | 15 |
| Gulden, Johannes | 01.07. | | REB5800 | Projektarbeit | Regenerative Energien | Bachelor | 5 | EA 150 | | 5 |
| Gulden, Johannes | 05.07. | 09:00 | REB3200 | Modellbildung und Simul. | Regenerative Energien | Bachelor | 3 | K 120 | 4,HS6 | 1 |
| Gulden, Johannes | 05.07. | 09:00 | REEMM1700 | Solar Systems | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 4,HS6 | 19 |
| Gulden, Johannes | 05.07. | 09:00 | REEMM1700 | Solar Systems | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 4,HS6 | 1 |
| Gulden, Johannes | 05.07. | 09:00 | ETB3200 | Modellbild. u. Simulation | Elektrotechnik | Bachelor | 3 | K 120 | 4,HS6 | 1 |
| Gulden, Johannes | 05.07. | 09:00 | REEMM1700 | Solar Systems | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | 4,HS6 | 3 |
| Gulden, Johannes | 05.07. | 09:00 | ETB3200 | Modellbild. u. Simulation | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | K 120 | 4,HS6 | 1 |
| Gulden, Johannes | 06.07. | 09:00 | REB5500 | Regen. Energiewandler II | Regenerative Energien | Bachelor | 5 | M 30 | 4,214 | 1 |
| Gulden, Johannes | 06.07. | 09:00 | REB4700 | Grundl. Solarer Systeme | Regenerative Energien | Bachelor | 4 | M 30 | 4,214 | 1 |
| Gulden, Johannes | 06.07. | 09:00 | REB4700 | Grdl. Solarer Systeme | Regenerative Energien | Bachelor | 4 | MU 30 | 4,214 | 4 |
| Gulden, Johannes | 07.07. | 09:00 | REEMM3410 | Current subjects I | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | M 30 | 4,214 | 3 |
| Gulden, Johannes | 07.07. | 09:00 | REEMM3410 | Current subjects I | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | M 30 | 4,214 | 7 |
| Gulden, Johannes | 07.07. | 09:00 | ETM3410 | Aktuelle Themen I | Elektrotechnik | Master | 2 | MU 30 | 4,214 | 2 |
| Gulden, Johannes | 21.07. | 09:00 | REEMM3420 | Current subjects II | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | M 30 | 4,214 | 1 |
| Gulden, Johannes | 28.07. | 09:00 | REEMM2140 | Modelling of Physi. Syst. | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 1 |
| Gulden, Johannes | 28.07. | 09:00 | REEMM2140 | Modelling of Physi. Syst. | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 2 |
| Gulden, Johannes | 28.07. | 09:00 | REEMM2140 | Modelling of Physi. Syst. | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 7 |
| Gulden, Johannes | 28.07. | 09:00 | REEMM2140 | Modelling of Physi. Syst. | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | Sporthalle | 70 |
| Hanslik/ Hausmann, | 08.07. | 13:00 | BWLB1500 | Wertschöpfung | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 1 | K 120 | 21,201 | 9 |
| Hanslik/Rollberg, | 04.07. | 15:00 | BWLB2079 | Bilanzierung/Kostenrechn. | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 2 | K 120 | 21,HS2 | 24 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|--------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|--------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Hanslik/Rollberg, | 12.07. | 15:00 | BWLB2261 | ReWe und Controlling I | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 5 | K 180 | 21,214 | 6 |
| Hanslik/Rollberg, | 15.07. | 11:00 | BWLB1000 | Grundlagen BWL | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 1 | K 120 | 21,216 | 13 |
| Hanslik/Rollberg, | 15.07. | 11:00 | BWLB2019 | Allgem. BWL / Buchführung | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 1 | K 120 | 21,216 | 12 |
| Hanslik, Artus | 01.07. | | BWLB2401 | International. v. U | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | PA | Abgabe | 10 |
| Hanslik, Artus | 01.07. | | BWLB2361 | Controlling mit Excel | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | PA | Abgabe | 2 |
| Hanslik, Artus | 01.07. | | BWL7B2362 | Controlling mit Excel | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 5 | PA | Abgabe | 7 |
| Hanslik, Artus | 01.07. | | KMUM1950 | Intern. Mittelstand | Management von KMU | Master | 1 | PA | PA | 2 |
| Hanslik, Artus | 01.07. | | BWLM6045 | Internationalisierung | Management von KMU | Master | 1 | PP | PA+Präs. | 2 |
| Hanslik, Artus | 04.07. | 15:00 | WINFB2100 | BWL I | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 2 | K 120 | 21,HS2 | 16 |
| Hanslik, Artus | 04.07. | 15:00 | BWLB1600 | Grdl. int. u. ext. ReWe | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 2 | K 120 | 21,HS3 | 41 |
| Hanslik, Artus | 05.07. | 10:00 | KMUM1800 | Rechnungsw. u Controlling | Management von KMU | Master | 2 | K 120 | 21,202 | 11 |
| Hanslik, Artus | 06.07. | 13:00 | BWLB2403 | Controlling für Generall. | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 60 | 21,216 | 1 |
| Harzfeld, Edgar | 01.07. | | ETB6300 | Projektarbeit | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | EA 150 | | 3 |
| Harzfeld, Edgar | 05.07. | 09:00 | ETB6920 | Hochspannungsanlagen | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | KU 120 | 4,214 | 1 |
| Harzfeld, Edgar | 05.07. | 09:00 | ETB6920 | Hochspannungsanlagen | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | KU 120 | 4,214 | 4 |
| Harzfeld, Edgar | 05.07. | 09:00 | ETB6920 | Hochspannungsanlagen | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | KU 120 | 4,214 | 1 |
| Harzfeld, Edgar | 11.07. | 09:00 | ETM1400 | Regen. Energiesysteme | Elektrotechnik | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 4 |
| Harzfeld, Edgar | 11.07. | 09:00 | ETM1400 | Regenerat. Energiesysteme | Elektrotechnik | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 1 |
| Harzfeld, Edgar | 11.07. | 09:00 | ETB5910 | Elektr. Energieerzeugung | Elektrotechnik | Bachelor | 5 | KU 120 | 4,136 | 4 |
| Harzfeld, Edgar | 12.07. | 09:00 | REB6600 | Anlagen/EnWS/Enspeicher | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | KU 180 | 4,213 | 9 |
| Harzfeld, Edgar | 22.07. | 09:00 | ETB6910 | Elektr. Energieversorgung | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | KU 120 | 4,219 | 6 |
| Harzfeld, Edgar | 22.07. | 09:00 | REB6910 | Elektr. Energieversorgung | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | KU 120 | 4,219 | 4 |
| Harzfeld, Edgar | 22.07. | 09:00 | REB6910 | Elektr. Energieversorgung | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | KU 120 | 4,219 | 4 |
| Harzfeld, Edgar | 25.07. | 13:00 | ETB5920 | Niederspannungsanlagen | Elektrotechnik | Bachelor | 5 | KU 120 | 4,136 | 3 |
| Hauck, Katharina | 30.07. | | BWLB2242 | Ang. Marketingsstrategien | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | D | Abg. Dok. | 4 |
| Hausmann/Loebnitz, | 05.07. | 15:00 | BWLB2089 | Beschaff.,Prod.,Log.,GLMa | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 2 | KA | 21/201K,Ha | 6 |
| Hausmann, Thomas | 15.07. | 11:00 | GOEKM1900 | GL BWL Buchf | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 21,216 | 1 |
| Hausmann, Thomas | 15.07. | 11:00 | WINFB1400 | Grdl. BWL und Buchführung | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 1 | K 120 | 21,216 | 2 |
| Hausmann, Thomas | 29.07. | | BWLB2276 | Tourismusmanagement | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | PA | Abgabe | 1 |
| Hausmann, Thomas | 29.07. | | BWL7B2362 | Hotelmanagement | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 5 | D | Abgabe | 10 |
| Hausmann, Thomas | 29.07. | | BWLM7042 | Touristikmanagement | Management von KMU | Master | 2 | D | Abgabe | 2 |
| Hausmann, Thomas | 29.07. | | BWLB2361 | Soft Skills Essay | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | D | Abgabe | 12 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|---|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|-------|------------|-----------|
| Hausmann, Thomas | 29.07. | | KMUM2020 | Touristikmanagement | Management von KMU | Master | 2 | D | Abgabe | 1 |
| Hausmann, Thomas | 29.07. | | KMUM2020 | Hotelmanagement | Management von KMU | Master | 2 | D | Abgabe | 1 |
| Hausmann, Thomas | 29.07. | | BWL7B2362 | Touristikmanagement | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | PA | Abgabe | 3 |
| Honekamp, Wilfried | 07.07. | 17:00 | INFM1500 | Softwarearchitektur | Informatik | Master | 2 | EA | Abgabe | 3 |
| Honekamp, Wilfried | 07.07. | 17:00 | SMSB6400 | Zertifizierung | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 6 | EA 50 | Abgabe | 15 |
| Honekamp, Wilfried | 07.07. | 17:00 | SMSB6400 | Zertifizierung | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 6 | EA 50 | Abgabe | 3 |
| Honekamp/Blakowski, | 01.07. | | SMIB7200 | Software-Systeme | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 7 | EA | | 1 |
| Honekamp, Ivonne | 23.06. | | GOEKM3900 | Angew. Forschung im GW | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | EA | PräAbg25.7 | 1 |
| Honekamp, Ivonne | 07.07. | 08:00 | GOEKM1300 | Qualitätsm. & Ethik GW | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 21,HS2 | 5 |
| Honekamp, Ivonne | 07.07. | 08:00 | GOEKM1300 | Qualitätsm. & Ethik GW | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 21,HS2 | 28 |
| Honekamp, Ivonne | 11.07. | | GOEKM2000 | Vert. Management im GW | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | EA | Abgabe | 7 |
| Honekamp, Ivonne | 11.07. | | GOEKM2000 | Vert. Management im GW | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | EA | Abgabe | 4 |
| Honekamp, Ivonne | 25.07. | | GOEKM2100 | Pharmabetriebslehre | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | EA | AbgPrä23.6 | 1 |
| Honekamp, Ivonne | 25.07. | | GOEKM2100 | Pharmabetriebslehre | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | EA | AbgPrä23.6 | 1 |
| Honekamp, Ivonne | 26.07. | 08:00 | GOEKM1200 | Management im Gw | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 21,110 | 3 |
| Honekamp, Ivonne | 26.07. | 08:00 | GOEKM1200 | Management im Gw | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 21,110 | 3 |
| Honekamp, Ivonne | 26.07. | 14:00 | BWLB2185 | Gesundheitsökonomie | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 4 | K 60 | 21,201 | 9 |
| Hanslik/Rollberg/Schmetta u/Petrich, | 06.07. | 13:00 | BWL6B2262 | ReWe und Controlling I I | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 90 | 21,216 | 5 |
| Hanslik/Rollberg/Schmetta u/Petrich, | 06.07. | 13:00 | BWL7B2262 | ReWe und Controlling II | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 180 | 21,216 | 18 |
| Iguman, Sanja | 31.07. | | TDSM2500 | Cult. Heritage in Tourism | TourismDevelStrategies | Master | 2 | H | Abgabe | 1 |
| Iguman, Sanja | 31.07. | | TDSM2400 | Cult. Heritage in Tourism | TourismDevelStrategies | Master | 2 | H | Abgabe | 1 |
| Iguman, Sanja | 31.07. | | TDSM2400 | Cult. Heritage in Tourism | TourismDevelStrategies | Master | 2 | H | Abgabe | 4 |
| Iguman, Sanja | 31.07. | | TDSM2400 | Cult. Heritage in Tourism | TourismDevelStrategies | Master | 2 | H | Abgabe | 4 |
| Jacobsen, Charlotta | 22.04. | | BMSIB4120 | Psychology for Managers | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | K 60 | im Sem. | 1 |
| Jacobsen, Björn | 29.06. | | BMSIB4320 | Idea Generation & Assess | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | DM | MP+Abg. | 9 |
| Jacobsen, Björn | 29.06. | | BMSIB3700 | Applied Proj Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 8 | PK | Abgabe | 3 |
| Jacobsen, Björn | 29.06. | | BMSIB3700 | Applied Proj Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 8 | PK | Abgabe | 3 |
| Jacobsen, Björn | 04.07. | 14:00 | BMSIB4500 | Future Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | K 120 | 21,201 | 11 |
| Jacobsen, Björn | 04.07. | 14:00 | BMSIB4500 | Future Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | K 120 | 21,201 | 1 |
| Jacobsen, Björn | 05.07. | 14:00 | BMSB3600 | Total Quality Management | Baltic Management Studies | Bachelor | 5 | KE 90 | 21,201 | 1 |
| Jacobsen, Björn | 05.07. | 14:00 | BMSIB4000 | Lean Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 5 | KE 90 | 21,201 | 6 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|-----------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|-------|------------|-----------|
| Jacobsen, Björn | 06.07. | 08:00 | BMSIB1900 | Project Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | KE 90 | Sporthalle | 16 |
| Jacobsen, Björn | 06.07. | 08:00 | BMSIB1900 | Project Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | KE 90 | Sporthalle | 5 |
| Jacobsen, Björn | 06.07. | 08:00 | LTM8B1100 | Project Management | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 2 | K 120 | Sporthalle | 35 |
| Jacobsen, Björn | 06.07. | 14:00 | BMSIB4110 | Int. HRM | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | K 60 | 21,201 | 1 |
| Jacobsen, Björn | 06.07. | 14:00 | BMSIB4110 | Int. HRM | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | K 60 | 21,201 | 11 |
| Jacobsen, Björn | 07.07. | 13:00 | BMSIB4310 | Innovation Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 5 | K 60 | 21,202 | 2 |
| Jacobsen, Björn | 08.07. | 08:00 | BMSIB4400 | Sustainability Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 5 | KE 90 | 21,HS3 | 2 |
| Jacobsen, Björn | 08.07. | 08:00 | BMSIB1100 | Intercultural Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 1 | KE 90 | 21,HS3 | 1 |
| Jäger, Gunther | 15.07. | 14:30 | MBB1010 | Mathematik II | Maschinenbau | Bachelor | 2 | K 180 | Audimax | 7 |
| Jäger, Gunther | 15.07. | 14:30 | FMBMB1010 | Mathematik II | Maschinenbau | Bachelor | 2 | K 180 | Audimax | 19 |
| Jäger, Gunther | 15.07. | 14:30 | MSEB1010 | Mathematik II | Motorsport Engineering | Bachelor | 2 | K 180 | Audimax | 14 |
| Jäger, Gunther | 15.07. | 14:30 | FMBMB1010 | Mathematik II | Motorsport Engineering | Bachelor | 2 | K 180 | Audimax | 33 |
| Jäger, Gunther | 21.07. | 09:00 | REEMM1000 | Selected Chapters of Math | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 5,HS2 | 10 |
| Jäger, Gunther | 21.07. | 09:00 | SSDM1000 | Sel. Chap. of Mathematics | Simulation System Design | Master | 2 | K 120 | 5,HS2 | 0 |
| Jäger, Gunther | 21.07. | 09:00 | SSDM1000 | Sel. Chap. of Mathematics | Simulation System Design | Master | 3 | K 120 | 5,HS2 | 34 |
| Jäger, Gunther | 26.07. | 09:00 | MBM1000 | Mathematik | Maschinenbau | Master | 2 | K 120 | 19,115 | 20 |
| Jäger, Gunther | 28.07. | 09:00 | FMBMB1000 | Mathematik I | Maschinenbau | Bachelor | 1 | K 120 | 19,105 | 2 |
| Jäger, Gunther | 28.07. | 09:00 | FMBMB1000 | Mathematik I | Motorsport Engineering | Bachelor | 1 | K 120 | 19,105 | 5 |
| Jäger, Gunther | 28.07. | 09:00 | MSEB1000 | Mathematik I | Motorsport Engineering | Bachelor | 1 | K 120 | 19,105 | 5 |
| Jäger, Gunther | 28.07. | 09:00 | MBB1000 | Mathematik I | Maschinenbau | Bachelor | 1 | K 120 | 19,105 | 3 |
| Jordanov, Petra | 18.07. | 13:00 | FMBWB3000 | Grundlagen VWL | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 1 | K 120 | 19,103 | 3 |
| Jordanov, Petra | 25.07. | 09:00 | WIB3100 | Volkswirtschaftslehre | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | K 180 | PC Pools | 6 |
| Kampa, Matthias | 30.07. | | BWLB2361 | Softwaregestützte Buchfüh | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | EA | absolv. | 6 |
| Keipke, Roy | 03.07. | | | Werkstofftechnik II-Labor | Motorsport Engineering | Bachelor | 2 | L | | 33 |
| Keipke, Roy | 03.07. | | WMMBM1700 | Betriebsfestigkeit | Maschinenbau | Master | 2 | BP 45 | Absprache | 1 |
| Keipke, Roy | 03.07. | | | Labor für Werkst II | Maschinenbau | Bachelor | 2 | L | | 19 |
| Keipke, Roy | 03.07. | | | Labor Werkstofftechnik | Motorsport Engineering | Bachelor | 2 | L | | 1 |
| Keipke, Roy | 03.07. | | | CAD-Labor | Motorsport Engineering | Bachelor | 1 | L | | 2 |
| Keipke, Roy | 03.07. | | WMMBM1700 | Betriebsfestigkeit | Maschinenbau | Master | 2 | BP 45 | Absprache | 1 |
| Keipke, Roy | 04.07. | 09:00 | MBDB1600 | CAD u Maschinenelemente I | Maschinenbau Dual | Bachelor | 1 | K 90 | PC Pools | 1 |
| Keipke, Roy | 04.07. | 09:00 | MSEB1600 | CAD u. MaschElemente I | Motorsport Engineering | Bachelor | 1 | K 90 | PC Pools | 11 |
| Keipke, Roy | 04.07. | 09:00 | FMBMB2120 | ME I und CAD | Motorsport Engineering | Bachelor | 1 | K 90 | PC Pools | 11 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|-------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|-------|------------|-----------|
| Keipke, Roy | 04.07. | 09:00 | MBB1600 | CAD und ME I | Maschinenbau | Bachelor | 1 | K 90 | PC Pools | 2 |
| Keipke, Roy | 04.07. | 09:00 | FMBMB2120 | ME I und CAD | Maschinenbau | Bachelor | 1 | K 90 | PC Pools | 7 |
| Keipke, Roy | 19.07. | 09:00 | FMBMB2010 | Werkstofftechnik II | Motorsport Engineering | Bachelor | 2 | K 120 | Audimax | 32 |
| Keipke, Roy | 19.07. | 09:00 | MSEB1410 | Werkstofftechnik II | Motorsport Engineering | Bachelor | 2 | K 120 | Audimax | 13 |
| Keipke, Roy | 19.07. | 09:00 | FMBMB2010 | Werkstofftechnik II | Maschinenbau | Bachelor | 2 | K 120 | Audimax | 19 |
| Keipke, Roy | 19.07. | 09:00 | MBB1410 | Werkstofftechnik II | Maschinenbau | Bachelor | 2 | K 120 | Audimax | 7 |
| Keipke, Roy | 26.07. | 09:00 | WIB1400 | Werkstofftechnik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 3 | K 120 | 19,105 | 11 |
| Keipke, Roy | 26.07. | 09:00 | WIIB1400 | Werkstofftechnik | International WING | Bachelor | 3 | K 120 | 19,105 | 3 |
| Keipke, Roy | 26.07. | 09:00 | PMB1400 | Werkstofftechnik | Produktionsmanagement | Bachelor | 3 | K 120 | 19,105 | 1 |
| Keipke, Roy | 27.07. | 09:00 | FMBMB2000 | Werkstofftechnik I | Maschinenbau | Bachelor | 1 | K 90 | 19,115 | 6 |
| Keipke, Roy | 27.07. | 09:00 | MSEB1400 | Werkstofftechnik I | Motorsport Engineering | Bachelor | 1 | K 90 | 19,115 | 1 |
| Keipke, Roy | 27.07. | 09:00 | FMBMB2000 | Werkstofftechnik I | Motorsport Engineering | Bachelor | 1 | K 90 | 19,115 | 9 |
| Keipke, Roy | 27.07. | 09:00 | MBB1400 | Werkstofftechnik I | Maschinenbau | Bachelor | 1 | K 90 | 19,115 | 1 |
| Kennes/Matthias, | 06.07. | 09:00 | MIMEB4200 | Forschungspraxis | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 4 | K 120 | 4,HS7 | 20 |
| Kennes, Lieven | 05.07. | 08:00 | BWLB2041 | Statistik | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 1 | K 60 | 21,PC IV | 9 |
| Kennes, Lieven | 12.07. | 09:00 | BWLB2042 | Wahrscheinlichkeitsr. | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 2 | K 120 | 21,HS2 | 36 |
| Kennes, Lieven | 13.07. | 09:00 | BWLB2353 | Multivariate stat. Metho. | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 60 | 21,PC IV | 6 |
| Kennes, Lieven | 14.07. | 09:00 | GOEKM1500 | Biostatistik | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 21,PCI-III | 31 |
| Kennes, Lieven | 14.07. | 09:00 | GOEKM1500 | Biostatistik | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 21,PCI-III | 15 |
| Kennes, Lieven | 25.07. | | BWLB2361 | Einführung in das Textsat | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | PA | Abgabe | 1 |
| Kennes, Lieven | 25.07. | | BWLB2188 | Emp. Wirtschaftsforschung | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 4 | PA | Abgabe | 6 |
| Kennes, Lieven | 25.07. | | BWL7B2362 | Datenverarbeitung mit LaT | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 5 | PA | Abgabe | 4 |
| Kennes, Lieven | 25.07. | | KMUM1600 | Finance | Management von KMU | Master | 2 | D | Abgabe | 2 |
| Kerkemeyer, Linda | 11.07. | 14:30 | GOEKM2200 | Gesundheitsöko. Evaluat. | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | PP | PräAbg25.7 | 2 |
| Key, Karen | 06.07. | 09:00 | SMIB2600 | Technisches Englisch | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 2 | KM 90 | 5,HS2 | 4 |
| Key, Karen | 06.07. | 09:00 | SMSB2500 | Technisches Englisch | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 2 | KM 90 | 5,HS2 | 27 |
| Key, Karen | 07.07. | 09:00 | MIMEB2600 | Technisches Englisch | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 2 | KM 90 | 4,135 | 12 |
| Klage, Jan Pierre | 04.07. | 14:00 | TDSM2100 | Communicat. a. Media Mgm | TourismDevelStrategies | Master | 2 | K 120 | 21,203 | 5 |
| Klage, Jan Pierre | 04.07. | 14:00 | TDSM2100 | Communicat. a. Media Mgm | TourismDevelStrategies | Master | 2 | K 120 | 21,203 | 5 |
| Klage, Jan Pierre | 04.07. | 14:00 | TDSM2100 | Communicat. a. Media Mgm | TourismDevelStrategies | Master | 2 | K 120 | 21,203 | 1 |
| Klage, Jan Pierre | 04.07. | | LTM8B3500 | Creative Project | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 6 | PA | Abgabe | 21 |
| Klage, Jan Pierre | 19.07. | 09:00 | TDSM1100 | Indiv.l and Organi Devel | TourismDevelStrategies | Master | 1 | K 120 | 21,202 | 2 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|-------------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Klage, Jan Pierre | 19.07. | 14:00 | TDSM1300 | Research and Case Project | TourismDevelStrategies | Master | 1 | EA | 21,201 | 2 |
| Klage, Jan Pierre | 22.07. | 09:00 | LTM8B4500 | Branding | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 7 | K 180 | 21,201 | 9 |
| Klage, Jan Pierre | 22.07. | 09:00 | LTM8B3200 | Media Economics | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 3 | K 120 | 21,201 | 1 |
| Klotz/Bitzer/ Augsburg, | 26.07. | 09:00 | BWLB1100 | Orga / PersoManage. | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 1 | K 120 | 21,203 | 10 |
| Klotz/Bitzer/ Augsburg, | 26.07. | 09:00 | BWLB2029 | Organisation / Persmgm. I | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 1 | K 120 | 21,203 | 3 |
| Klotz/Loebnitz, | 19.07. | 09:00 | BWLB2139 | Projektmgm /Marketingfors | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 3 | K 120 | 21,201 | 5 |
| Klotz, Michael | 01.07. | | BWLB2357 | Prsnl. Informationsmngmt | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | OA | Abg.onl.Au | 6 |
| Klotz, Michael | 01.07. | | INFM1600 | IT-Projektmanagement | Informatik | Master | 2 | EA 150 | EA Abspr. | 10 |
| Klotz, Michael | 21.07. | 12:00 | WINFB2700 | Projektmanagement | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 3 | KU 120 | 21,110 | 4 |
| Klotz, Michael | 22.07. | | WINFM2700 | IT-Risikomanagement | Wirtschaftsinformatik | Master | 2 | PK | Abgabe | 6 |
| Klotz, Michael | 27.07. | 09:00 | BWLB2172 | Informationsmanagement | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 4 | K 120 | 5,HS2 | 44 |
| Koch, Michael | 13.05. | 10:30 | SMIB2710 | Betriebssysteme | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 2 | EA | 4,314 | 1 |
| Koch, Michael | 13.05. | 10:30 | SMIB2710 | Betriebssysteme | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 2 | EA | 4,314 | 0 |
| Koch, Michael | 13.05. | 10:30 | SMSB2610 | Betriebssysteme | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 1 | EA | 4,314 | 1 |
| Koch, Michael | 13.05. | 10:30 | SMSB2610 | Betriebssysteme | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 1 | EA | 4,314 | 0 |
| Koch, Michael | 13.05. | 10:30 | MIMEB1300 | Betriebssysteme | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 1 | EA 50 | 4,314 | 0 |
| Koch, Michael | 01.07. | | SMIB4700 | Mediengestaltung | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 4 | LN | | 21 |
| Koch, Michael | 01.07. | | SMIB4700 | Mediengestaltung | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 4 | LN | | 0 |
| Koch, Michael | 19.07. | 08:00 | SMIB6700 | Medieninformatik II | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 6 | M 30 | 4/326a | 1 |
| Koch, Michael | 19.07. | 08:00 | SMIB6700 | Medieninformatik II | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 6 | M 30 | 4/326a | 8 |
| Koch/Otto, | 11.07. | 09:00 | SMIB4400 | Erweiterte Grundlagen | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 4 | K 120 | 4,HS8 | 27 |
| Koch/Otto, | 11.07. | 09:00 | SMIB4400 | Erweiterte Grundlagen | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 4 | K 120 | 4,HS8 | 5 |
| Kriesch, Anja | 29.07. | | WINFB2000 | Kommun. und Teamfähigkeit | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 2 | DP | Präsentat. | 11 |
| Kühlewind, Rico | 03.07. | | | Strömungsmaschinen | International WING | Bachelor | 6 | L | | 1 |
| Kühlewind, Rico | 03.07. | | REB6923 | LP Strömungsmaschinen | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | LN | | 4 |
| Kühlewind, Rico | 03.07. | | | Labor Strömungsmaschinen | Maschinenbau | Bachelor | 6 | L | | 3 |
| Kühlewind, Rico | 03.07. | | | Labor Strömungsmaschinen | Motorsport Engineering | Bachelor | 6 | L | | 26 |
| Kühlewind, Rico | 05.07. | 16:00 | REB6922 | Strömungsmaschinen | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | K 120 | 5,HS2 | 4 |
| Kühlewind, Rico | 05.07. | 16:00 | MSEB1100 | Strömungsmaschinen | Motorsport Engineering | Bachelor | 6 | K 120 | 5,HS2 | 26 |
| Kühlewind, Rico | 05.07. | 16:00 | WMBB1100 | Strömungsmaschinen | International WING | Bachelor | 6 | K 120 | 5,HS2 | 1 |
| Kühlewind, Rico | 05.07. | 16:00 | WMBB1100 | Strömungsmaschinen | Maschinenbau | Bachelor | 6 | K 120 | 5,HS2 | 3 |
| Kühlewind, Rico | 06.07. | 16:00 | SSDM2600 | Thermod. of Multicomp Sys | Simulation System Design | Master | 3 | K 120 | 19,115 | 16 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|---------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|-------|------------|-----------|
| Kühlewind, Rico | 06.07. | 16:00 | SSDM2600 | Thermod. of Multicomp Sys | Simulation System Design | Master | 2 | K 120 | 19,115 | 1 |
| Kühlewind, Rico | 06.07. | 16:00 | SSDM2600 | Thermod. of Multicomp Sys | Simulation System Design | Master | 3 | K 120 | 19,115 | 1 |
| Kühlewind, Rico | 07.07. | 16:00 | WMMBM2000 | Leichtbau | Maschinenbau | Master | 2 | K 120 | online | 1 |
| Kühlewind, Rico | 07.07. | 16:00 | SSDM2000 | Lightweight Materials | Simulation System Design | Master | 2 | K 120 | online | 1 |
| Kühlewind, Rico | 07.07. | 16:00 | SSDM2000 | Lightweight Materials | Simulation System Design | Master | 3 | K 120 | online | 1 |
| Kuhr, Jan-Christian | 03.07. | | | Labor Messtechnik | International WING | Bachelor | 4 | L | | 8 |
| Kuhr, Jan-Christian | 03.07. | | | Labor Messtechnik | Maschinenbau Dual | Bachelor | 6 | L | | 4 |
| Kuhr, Jan-Christian | 03.07. | | | prakt. Übungsteil Phy | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 1 | L | | 1 |
| Kuhr, Jan-Christian | 03.07. | | | Labor Messtechnik | Maschinenbau | Bachelor | 4 | L | | 21 |
| Kuhr, Jan-Christian | 03.07. | | | Labor Messtechnik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 4 | L | | 13 |
| Kuhr, Jan-Christian | 03.07. | | WMMBM2300 | Akt. Themen Ern. Energien | Maschinenbau | Master | 2 | BA | Absprache | 3 |
| Kuhr, Jan-Christian | 03.07. | | | prakt. ÜT Physik | Motorsport Engineering | Bachelor | 1 | L | | 2 |
| Kuhr, Jan-Christian | 03.07. | | | Labor Messtechnik | Motorsport Engineering | Bachelor | 4 | L | | 28 |
| Kuhr, Jan-Christian | 03.07. | | SSDM6000 | Scientific Work | Simulation System Design | Master | 3 | BA | Absprache | 13 |
| Kuhr, Jan-Christian | 11.07. | 13:00 | FMBB1200 | Physik und Chemie | Maschinenbau | Bachelor | 1 | K 120 | 19,115 | 4 |
| Kuhr, Jan-Christian | 11.07. | 13:00 | FMBB1200 | Physik und Chemie | Motorsport Engineering | Bachelor | 1 | K 120 | 19,115 | 5 |
| Kuhr, Jan-Christian | 11.07. | 13:00 | MBB1200 | Physik und Chemie | Maschinenbau | Bachelor | 1 | K 120 | 19,115 | 4 |
| Kuhr, Jan-Christian | 11.07. | 13:00 | MSEB1200 | Physik und Chemie | Motorsport Engineering | Bachelor | 1 | K 120 | 19,115 | 3 |
| Kuhr, Jan-Christian | 11.07. | 13:00 | FMBB1200 | Physik und Chemie | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 1 | K 120 | 19,115 | 4 |
| Kuhr, Jan-Christian | 11.07. | 13:00 | FMBB1200 | Physik und Chemie | Smart Production | Bachelor | 1 | K 120 | 19,115 | 1 |
| Kuhr, Jan-Christian | 11.07. | 13:00 | WIB1200 | Physik und Chemie | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 1 | K 120 | 19,115 | 2 |
| Kuhr, Jan-Christian | 18.07. | 09:00 | WIB2500 | Messtechnik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 4 | K 120 | Sporthalle | 27 |
| Kuhr, Jan-Christian | 18.07. | 09:00 | PMB2500 | Messtechnik | Produktionsmanagement | Bachelor | 4 | K 120 | Sporthalle | 5 |
| Kuhr, Jan-Christian | 18.07. | 09:00 | MBB2500 | Messtechnik | Maschinenbau | Bachelor | 4 | K 120 | Sporthalle | 29 |
| Kuhr, Jan-Christian | 18.07. | 09:00 | MSEB2500 | Messtechnik | Motorsport Engineering | Bachelor | 4 | K 120 | Sporthalle | 39 |
| Kuhr, Jan-Christian | 18.07. | 09:00 | MBDB2500 | Messtechnik | Maschinenbau Dual | Bachelor | 6 | K 120 | Sporthalle | 6 |
| Kuhr, Jan-Christian | 18.07. | 09:00 | WIIB2500 | Messtechnik | International WING | Bachelor | 4 | K 120 | Sporthalle | 8 |
| Kunath, Johanna | 13.07. | 11:00 | BMSIB3000 | Human Resource Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | KE 60 | 21,HS3 | 13 |
| Kunath, Johanna | 13.07. | 11:00 | BMSIB3000 | Human Resource Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | KE 60 | 21,HS3 | 2 |
| Ladisch, Jens | 03.07. | | | Labor Fahrzeugsystemtechn | Maschinenbau | Bachelor | 6 | L | | 5 |
| Ladisch, Jens | 03.07. | | WMBB5700 | Fahrzeugsystemtechnik | Maschinenbau | Bachelor | 6 | KM 30 | Absprache | 5 |
| Ladisch, Jens | 03.07. | | WMBB5700 | Fahrzeugsystemtechnik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | KM 30 | Absprache | 1 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|-----------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|-----------|-----------|
| Ladisch, Jens | 03.07. | | MSEB5700 | Fahrzeugsystemtechnik | Motorsport Engineering | Bachelor | 6 | KM 30 | Absprache | 34 |
| Ladisch, Jens | 03.07. | | | Labor Fahrzeugsystemtech. | Motorsport Engineering | Bachelor | 6 | L | | 32 |
| Ladisch, Jens | 11.07. | 09:00 | WIB2600 | Steuerungs- und Reg.techn | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 5 | K 120 | 5,HS2 | 19 |
| Ladisch, Jens | 11.07. | 09:00 | MBB2600 | Steuerungs-, RegelungTec | Maschinenbau | Bachelor | 5 | K 120 | 5,HS2 | 17 |
| Ladisch, Jens | 11.07. | 09:00 | MBDB2600 | Steuerungs- u Regelungste | Maschinenbau Dual | Bachelor | 7 | K 120 | 5,HS2 | 4 |
| Ladisch, Jens | 11.07. | 09:00 | MSEB2600 | Steuerungs-Regelungstech. | Motorsport Engineering | Bachelor | 5 | K 120 | 5,HS2 | 25 |
| Ladisch, Jens | 11.07. | 09:00 | WIIB2600 | Steuerungs- und Reg.techn | International WING | Bachelor | 5 | K 120 | 5,HS2 | 2 |
| Landvogt, Hein-Peter | 03.07. | | WMMBM5000 | e-Logistic Management | Maschinenbau | Master | 2 | PR | Absprache | 1 |
| Landvogt, Hein-Peter | 03.07. | | WIM3100 | Seminar/ Projekt | Wirtschaftsingenieurwesen | Master | 2 | PK | Absprache | 20 |
| Landvogt, Hein-Peter | 03.07. | | WIM5000 | e-logistic Management | Wirtschaftsingenieurwesen | Master | 2 | PR | Absprache | 13 |
| Langguth, Matthias | 14.07. | 13:30 | BMSIB2400 | Introduction to Marketing | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 3 | K 120 | 21,202 | 1 |
| Langguth, Matthias | 30.07. | | BWL7B2362 | Werbespot | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | PR | | 4 |
| Leppert, Thomas | 12.06. | | BWLB2181 | Wirtschaftsethik | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 4 | PA 60 | Abgabe | 21 |
| Loebnitz/Hauck/Noack, | 25.07. | 09:00 | BWL7B2242 | Marketing II | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | KA 60 | 21,HS2 | 32 |
| Librentz, Roy | 03.07. | | | Maschinenelemente I, LN | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 1 | L | | 1 |
| Librentz, Roy | 03.07. | | | Maschinenelemente Entwurf | International WING | Bachelor | 2 | L | | 1 |
| Librentz, Roy | 03.07. | | | MaschElemente II Entwurf | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | E | | 9 |
| Librentz, Roy | 03.07. | | | Maschinenelemente Entw. | Produktionsmanagement | Bachelor | 2 | L | | 2 |
| Librentz, Roy | 03.07. | | | Maschinenelemente Entwurf | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | L | | 4 |
| Librentz, Roy | 03.07. | | | Maschinenelemente II LN | Smart Production | Bachelor | 2 | L | | 2 |
| Librentz, Roy | 03.07. | | | Labor CAD | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 1 | L | | 2 |
| Librentz, Roy | 04.07. | 09:00 | WIB1600 | CAD | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 1 | KE 60 | PC Pools | 4 |
| Librentz, Roy | 04.07. | 09:00 | FMBWB2120 | Maschinenelemente I, CAD | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 1 | KE 90 | PC Pools | 2 |
| Librentz, Roy | 08.07. | 09:00 | ETB2520 | Mechanik und Konstruktion | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | KU 120 | 19,115 | 7 |
| Librentz, Roy | 08.07. | 09:00 | REB4610 | TM und Konstruktion | Regenerative Energien | Bachelor | 4 | KU 180 | 19,115 | 7 |
| Librentz, Roy | 08.07. | 09:00 | REB2510 | Mechanik und Konstruktion | Regenerative Energien | Bachelor | 2 | KU 120 | 19,115 | 7 |
| Librentz, Roy | 08.07. | 09:00 | ETB2520 | Grdl. der Konstruktion | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | KU 120 | 19,115 | 5 |
| Librentz, Roy | 08.07. | 14:00 | FMBWB2130 | Maschinenelemente II | Smart Production | Bachelor | 2 | KE 90 | 19,115 | 2 |
| Librentz, Roy | 08.07. | 14:00 | PMB1610 | Maschinenelemente | Produktionsmanagement | Bachelor | 2 | KB 120 | 19,115 | 3 |
| Librentz, Roy | 08.07. | 14:00 | FMBWB2130 | Maschinenelemente II | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | KE 90 | 19,115 | 10 |
| Librentz, Roy | 08.07. | 14:00 | WIB1610 | Maschinenelemente | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | KB 120 | 19,115 | 11 |
| Librentz, Roy | 08.07. | 14:00 | WIIB1610 | Maschinenelemente | International WING | Bachelor | 2 | KB 120 | 19,115 | 2 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|---------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Loebnitz, Natascha | 09.06. | | BWLB2159 | Wiss Arb/Meth d. emp. For | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 3 | D | Abgabe | 43 |
| Loebnitz, Natascha | 14.06. | | BWLB2361 | Online Marketing Rockstar | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | D | Abgabe | 9 |
| Loebnitz, Natascha | 01.07. | | GOEKM2800 | Marketing & Gesundheit | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | H | Abgabe | 1 |
| Loebnitz, Natascha | 08.07. | | LTM8B2300 | Marketing I | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 3 | H | Abgabe | 14 |
| Loebnitz, Natascha | 08.07. | | LTM8B2500 | Marketing III | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 6 | H | Abgabe | 12 |
| Loebnitz, Natascha | 25.07. | 09:00 | BWLB2242 | Marketing & Media | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 80 | 21,HS2 | 4 |
| Loebnitz, Natascha | 29.07. | | BWL7B2362 | Podcast Marketing | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | D | 21,110 | 4 |
| Loebnitz, Natascha | 29.07. | | KMUM2020 | Podcast Marketing | Management von KMU | Master | 2 | D | Abgabe | 1 |
| Lotter, Olaf | 13.07. | 09:00 | WIB1000 | Mathematik I | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 1 | K 120 | 19,101 | 1 |
| Lotter, Olaf | 13.07. | 09:00 | FMBWB1000 | Mathematik I | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 1 | K 120 | 19,101 | 3 |
| Lotter, Olaf | 13.07. | 09:00 | FMBWB1000 | Mathematik I | Smart Production | Bachelor | 1 | K 120 | 19,101 | 1 |
| Lotter, Olaf | 14.07. | 09:00 | WIM1100 | Wahrscheinlichkeitsrechn. | Wirtschaftsingenieurwesen | Master | 2 | K 120 | Audimax | 36 |
| Lotter, Olaf | 20.07. | 11:00 | PMB1100 | Finanzmathe / Statistik | Produktionsmanagement | Bachelor | 3 | K 120 | 19,115 | 3 |
| Lotter, Olaf | 20.07. | 11:00 | WIIB1100 | Finanzmathe/ Statistik | International WING | Bachelor | 3 | K 120 | 19,115 | 3 |
| Lotter, Olaf | 20.07. | 11:00 | WIB1100 | Finanzmathe/ Statistik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 3 | K 120 | 19,115 | 12 |
| Lotter, Olaf | 22.07. | 09:00 | FMBWB1010 | Mathematik II | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | K 120 | 5,HS2 | 9 |
| Lotter, Olaf | 22.07. | 09:00 | FMBWB1010 | Mathematik II | Smart Production | Bachelor | 1 | K 120 | 5,HS2 | 1 |
| Lotter, Olaf | 22.07. | 09:00 | WIIB1010 | Mathematik II | International WING | Bachelor | 2 | K 120 | 5,HS2 | 3 |
| Lotter, Olaf | 22.07. | 09:00 | WIB1010 | Mathematik II | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | K 120 | 5,HS2 | 17 |
| Lotter, Olaf | 22.07. | 09:00 | PMB1010 | Mathematik II | Produktionsmanagement | Bachelor | 2 | K 120 | 5,HS2 | 5 |
| Luschtinetz, Thomas | 11.07. | 09:00 | WETB2400 | Grundlagen der Elektronik | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 2 | KU 120 | 4,HS6 | 5 |
| Luschtinetz, Thomas | 11.07. | 09:00 | ETB2400 | Grdl.d.Elektronik | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | KU 120 | 4,HS6 | 7 |
| Luschtinetz, Thomas | 11.07. | 09:00 | REB2400 | Grundlagen der Elektronik | Regenerative Energien | Bachelor | 2 | KU 120 | 4,HS6 | 9 |
| Luschtinetz, Thomas | 11.07. | 09:00 | ETB2400 | Grdl.d.Elektronik | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | KU 120 | 4,HS6 | 5 |
| Luschtinetz, Thomas | 11.07. | 09:00 | WETB2310 | Bauelem. und Schaltungen | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 2 | K 120 | 4,HS6 | 5 |
| Luschtinetz, Thomas | 11.07. | 09:00 | REB2400 | Grdl. d. Elektronik | Regenerative Energien | Bachelor | 2 | KU 120 | 4,HS6 | 4 |
| Luschtinetz, Thomas | 13.07. | 09:00 | ETB3300 | Analoge Schaltungen | Elektrotechnik | Bachelor | 3 | KU 120 | 4,210 | 6 |
| Luschtinetz, Thomas | 15.07. | 09:00 | REEMM3300 | Sust. non-fossil mobility | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 1 |
| Luschtinetz, Thomas | 15.07. | 09:00 | REEMM3300 | Sus. non-fossil mobility | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 0 |
| Luschtinetz, Thomas | 15.07. | 09:00 | REEMM3300 | Sust. non-fossil mobility | Elektrotechnik | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 0 |
| Luschtinetz, Thomas | 15.07. | 09:00 | REEMM3300 | Sus. non-fossil mobility | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | S 120 | Sporthalle | 0 |
| Luschtinetz, Thomas | 15.07. | 09:00 | REEMM3300 | Sust. non-fossil mobility | Elektrotechnik | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 1 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|---------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Luschtinetz, Thomas | 15.07. | 09:00 | REEMM3300 | Sust. non-fossil mobility | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 14 |
| Luschtinetz, Thomas | 15.07. | 09:00 | REEMM3300 | Sust. non-fossil mobility | Elektrotechnik | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 0 |
| Luschtinetz, Thomas | 15.07. | 09:00 | REEMM3300 | Sus. non-fossil mobility | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | KU 120 | Sporthalle | 65 |
| Luschtinetz, Thomas | 15.07. | 09:00 | REEMM3300 | Sust. non-fossil mobility | Elektrotechnik | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 0 |
| Luschtinetz, Thomas | 18.07. | 09:00 | REEMM3200 | Fuel Cell Systems | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | MU 30 | 4,210 | 0 |
| Luschtinetz, Thomas | 18.07. | 09:00 | REEMM3200 | Fuel Cell Systems | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | MU 30 | 4,210 | 2 |
| Luschtinetz, Thomas | 18.07. | 09:00 | REEMM3200 | Fuel Cell Systems | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | M 30 | 4,210 | 0 |
| Luschtinetz, Thomas | 18.07. | 09:00 | REEMM3200 | Fuel Cell Systems | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | MU 30 | 4,210 | 0 |
| Luschtinetz, Thomas | 18.07. | 09:00 | REEMM3200 | Fuel Cell Systems | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | MU 30 | 4,210 | 6 |
| Luschtinetz, Thomas | 18.07. | 09:00 | REEMM3200 | Fuel Cell Systems | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | MU 30 | 4,210 | 2 |
| Lüth, Oliver | 01.07. | | SMIB7110 | Kommunikation und Präsent | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 7 | LN | | 1 |
| Lüth, Oliver | 01.07. | | MIMEB4520 | Moderation u. Verhandlung | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 4 | LN | | 18 |
| Lüth, Oliver | 15.07. | 09:00 | SMIB6200 | Grundlagen BWL | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 6 | K 120 | Audimax | 16 |
| Lüth, Oliver | 15.07. | 09:00 | SMSB6200 | Grundlagen BWL | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 6 | K 120 | Audimax | 8 |
| Lüth, Oliver | 15.07. | 09:00 | ETB6120 | Grundlagen BWL | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | K 120 | Audimax | 4 |
| Lüth, Oliver | 15.07. | 09:00 | SMSB6200 | Grundlagen BWL | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 6 | K 120 | Audimax | 18 |
| Lüth, Oliver | 15.07. | 09:00 | SMIB6200 | Grundlagen BWL | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 6 | K 120 | Audimax | 7 |
| Lüth, Oliver | 15.07. | 09:00 | MIMEB2500 | Grundlagen BWL | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 2 | K 120 | Audimax | 23 |
| Lüth, Oliver | 15.07. | 09:00 | REB6120 | Grdl. BWL | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | K 120 | Audimax | 2 |
| Lutz, Oliver | 29.06. | | KMUM1300 | Unternehm- & Pers.führung | Management von KMU | Master | 1 | PA | Abgabe | 14 |
| Lutz, Oliver | 29.06. | | BWLM6039 | Unternehm- & Pers.führung | Management von KMU | Master | 1 | PA | Abgabe | 5 |
| Malhado, Acacia | 02.07. | | TDSM2600 | Scientific Training | TourismDevelStrategies | Master | 2 | B | im Sem. | 2 |
| Malhado, Acacia | 29.07. | | LTM8B2800 | Events and Projects | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 7 | PA | Abgabe | 10 |
| Malhado, Acacia | 29.07. | | LTM8B4600 | Transport in Leisure and | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 7 | PA | Abgabe | 5 |
| Malhado, Acacia | 29.07. | | LTM8B1900 | Research Project | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 8 | PA | Abgabe | 8 |
| Marquardt, Leander | 03.07. | | | Labor Thermodynamik II | Maschinenbau Dual | Bachelor | 4 | L | | 4 |
| Marquardt, Leander | 03.07. | | WMMBM1400 | Brennverfahrensentwi. | Maschinenbau | Master | 2 | M 30 | Absprache | 3 |
| Marquardt, Leander | 03.07. | | | Labor Kolbenmaschinen | Motorsport Engineering | Bachelor | 6 | L | | 29 |
| Marquardt, Leander | 03.07. | | MSEB2700 | Kolbenmaschinen | Motorsport Engineering | Bachelor | 6 | M 30 | Absprache | 36 |
| Marquardt, Leander | 03.07. | | | Labor Thermodynamik II | Motorsport Engineering | Bachelor | 4 | L | | 38 |
| Marquardt, Leander | 03.07. | | | Labor Thermodynamik II | Maschinenbau | Bachelor | 4 | L | | 23 |
| Marquardt, Leander | 08.07. | 09:00 | MBB2101 | Thermodynamik I | Maschinenbau | Bachelor | 3 | K 90 | 5,HS1 | 32 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|--------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|--------------------------|----------|------|-------|------------|-----------|
| Marquardt, Leander | 08.07. | 09:00 | MBDB2101 | Thermodynamik I | Maschinenbau Dual | Bachelor | 5 | K 90 | 5,HS1 | 2 |
| Marquardt, Leander | 08.07. | 09:00 | MSEB2110 | Thermodynamik I | Motorsport Engineering | Bachelor | 3 | K 90 | 5,HS1 | 25 |
| Marquardt, Leander | 29.07. | 09:00 | MBDB2110 | Thermodynamik II | Maschinenbau Dual | Bachelor | 6 | K 120 | Sporthalle | 8 |
| Marquardt, Leander | 29.07. | 09:00 | REB4801 | Thermische Energiesysteme | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | K 120 | Sporthalle | 5 |
| Marquardt, Leander | 29.07. | 09:00 | MSEB2120 | Thermodynamik II | Motorsport Engineering | Bachelor | 4 | K 120 | Sporthalle | 50 |
| Marquardt, Leander | 29.07. | 09:00 | MBB2102 | Thermodynamik II | Maschinenbau | Bachelor | 4 | K 120 | Sporthalle | 35 |
| Matthias, Katja | 01.07. | | MIMEB3130 | Datenmgm klin. Studien | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 3 | LN | | 1 |
| Matthias, Katja | 01.07. | | MIMEB2200 | Grdl. Medizinischen Doku | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 2 | EA 50 | | 15 |
| Matthias, Katja | 01.07. | | MIMEB2400 | Ges.system und -ökonomie | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 2 | LN | | 16 |
| Matthias, Katja | 01.07. | | MIMEB7620 | Qualitätssicherung/mgm | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 7 | EA 50 | | 12 |
| Matthias, Katja | 04.07. | 09:00 | MTSM2100 | Ausgewählte Themen | MedizinTechn Systeme | Master | 2 | M 30 | 4,213 | 2 |
| Mayrhofer, Thomas | 04.07. | 13:30 | GOEKM1100 | Gesundheitsökonomik B | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 5,HS1 | 30 |
| Mayrhofer, Thomas | 04.07. | 13:30 | GOEKM1100 | Gesundheitsökonomik B | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 5,HS1 | 4 |
| Mayrhofer, Thomas | 05.07. | 08:00 | WINFB2500 | VWL und Finanzwirtschaft | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 3 | K 120 | 21,203 | 5 |
| Mayrhofer, Thomas | 15.07. | 09:00 | BWLB2186 | Med. Entscheidungstheorie | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 4 | K 60 | 21,201 | 4 |
| Mayrhofer, Thomas | 18.07. | 08:30 | WINFM1520 | Volkswirtschaftslehre | Wirtschaftsinformatik | Master | 2 | K 90 | 21,HS4 | 13 |
| Mayrhofer, Thomas | 18.07. | 08:30 | GOEKM1800 | Volkswirtschaftslehre | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 21,HS4 | 9 |
| Mayrhofer, Thomas | 18.07. | 08:30 | GOEKM1800 | Volkswirtschaftslehre | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 21,HS4 | 10 |
| Mayrhofer, Thomas | 18.07. | 08:30 | GOEKM1800 | Volkswirtschaftslehre | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 21,HS4 | 1 |
| Mayrhofer, Thomas | 20.07. | 13:00 | BWLB1200 | Volkswirtschaftslehre I | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 1 | K 120 | 21,HS2 | 17 |
| Mayrhofer, Thomas | 20.07. | 13:00 | BWLB2039 | Konsum- / Produkt.entsch | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 1 | K 120 | 21,HS2 | 24 |
| Mayrhofer, Thomas | 22.07. | 09:00 | GOEKM1000 | Gesundheitsökonomik A | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 21,HS1 | 3 |
| Mayrhofer, Thomas | 22.07. | 09:00 | GOEKM1000 | Gesundheitsökonomik A | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | 21,HS1 | 14 |
| Mayrhofer/Wilde, | 21.07. | 14:00 | BWLB2129 | Int. Grdl. nachhalt. Entw | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 3 | K 120 | 21,HS1 | 15 |
| Meironke, Heiko | 03.07. | | | Labor Fluidmechanik II | Motorsport Engineering | Bachelor | 4 | L | | 28 |
| Meironke, Heiko | 03.07. | | | Labor Fluidmechanik I | Maschinenbau | Bachelor | 3 | L | | 1 |
| Meironke, Heiko | 03.07. | | | Labor Fluidmechanik II | Maschinenbau | Bachelor | 4 | L | | 21 |
| Meironke, Heiko | 03.07. | | REB5911 | Grdl. Verfahrenstechnik | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | K 120 | Absprache | 1 |
| Meironke, Heiko | 03.07. | | | Labor Fluidmechanik II | Maschinenbau Dual | Bachelor | 4 | L | | 4 |
| Meironke, Heiko | 05.07. | 09:00 | MBB2201 | Fluidmechanik I | Maschinenbau | Bachelor | 3 | K 90 | 5,HS2 | 7 |
| Meironke, Heiko | 05.07. | 09:00 | MSEB2210 | Fluidmechanik I | Motorsport Engineering | Bachelor | 3 | K 90 | 5,HS2 | 15 |
| Meironke, Heiko | 06.07. | 09:00 | SSDM2300 | Appl. Comput. Flu. Dynam. | Simulation System Design | Master | 3 | K 120 | 19,115 | 1 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|---------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|---------|-----------|
| Meironke, Heiko | 06.07. | 09:00 | MBM1300 | Computat. Fluid Dynamics | Maschinenbau | Master | 2 | K 120 | 19,115 | 19 |
| Meironke, Heiko | 07.07. | 09:00 | MSEB2800 | Fahrzeugaerodynamik | Motorsport Engineering | Bachelor | 6 | K 120 | 19,101 | 7 |
| Meironke, Heiko | 11.07. | 09:00 | MBM1400 | Impuls-, Wärme-, Stoff | Maschinenbau | Master | 2 | K 120 | 19,115 | 18 |
| Meironke, Heiko | 12.07. | 09:00 | MBB2202 | Fluidmechanik II | Maschinenbau | Bachelor | 4 | K 120 | Audimax | 24 |
| Meironke, Heiko | 12.07. | 09:00 | MSEB2220 | Fluidmechanik II | Motorsport Engineering | Bachelor | 4 | K 120 | Audimax | 33 |
| Meironke, Heiko | 12.07. | 09:00 | MBDB2210 | Fluidmechanik II | Maschinenbau Dual | Bachelor | 6 | K 120 | Audimax | 4 |
| Merino, Mariola | 15.07. | 09:00 | LTM8B3820 | Spanish III | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 4 | KM 120 | 4,120 | 6 |
| Merino, Mariola | 21.07. | 09:00 | LTM8B3920 | Spanish IV | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 7 | KM 120 | 4,122 | 10 |
| Montazer, Benjamin | 01.07. | | SMIB4500 | Web Engineering II | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 4 | EA 50 | | 13 |
| Montazer, Benjamin | 01.07. | | SMIB4500 | Web Engineering II | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 4 | EA 50 | | 1 |
| Morgenstern, Martin | 01.07. | | SMSB4920 | IT-Forensik | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | EA 50 | | 19 |
| Morgenstern, Martin | 01.07. | | SMSB4920 | IT-Forensik | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | EA 50 | | 4 |
| Moser, Robert | 13.07. | 08:00 | WMAB5100 | Projektmanagement | International WING | Bachelor | 6 | PK | 19,HSA | 3 |
| Moser, Robert | 13.07. | 08:00 | WMAB5100 | Projektmanagement | Maschinenbau | Bachelor | 6 | PK | 19,HSA | 9 |
| Moser, Robert | 13.07. | 08:00 | WIB4000 | Projektmanagement | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | PK | 19,HSA | 18 |
| Moser, Robert | 14.07. | 08:00 | MSEB4100 | Projektmanagement | Motorsport Engineering | Bachelor | 4 | PK | 19,115 | 27 |
| Müller, Georg | 15.07. | 11:00 | LTM8B3730 | Swedish II | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 2 | K 60 | 21,HS1 | 16 |
| Müller, Georg | 18.07. | 09:00 | LTM8B3830 | Swedish III | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 4 | KM 120 | 21,HS1 | 8 |
| Müller, Georg | 18.07. | 09:00 | BMSIB2750 | Swedish III | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 3 | KM 120 | 21,HS1 | 4 |
| Müller, Georg | 18.07. | 09:00 | BMSIB2750 | Swedish III | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 3 | KM 120 | 21,HS1 | 2 |
| Müller, Georg | 19.07. | 09:00 | LTM8B3930 | Swedish IV | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 7 | KM 120 | 21,HS1 | 10 |
| Müller, Georg | 19.07. | 09:00 | BMSIB3350 | Swedish IV | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KM 120 | 21,HS1 | 1 |
| Müller, Georg | 19.07. | 09:00 | BMSIB3350 | Swedish IV | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KM 120 | 21,HS1 | 5 |
| Müller, Georg | 20.07. | 09:00 | BMSIB2150 | Swedish II | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | K 120 | 4,135 | 5 |
| Murphy, Eileen | 04.07. | 11:00 | BMSIB1600 | Principles of Economics | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | K 120 | 21,HS1 | 14 |
| Murphy, Eileen | 04.07. | 11:00 | LTM8B1500 | Economics | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 1 | K 120 | 21,HS1 | 1 |
| Murphy, Eileen | 04.07. | 11:00 | BMSIB1600 | Principles of Economics | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | K 120 | 21,HS1 | 3 |
| Murphy, Eileen | 08.07. | 11:00 | BMSIB2800 | Comp. Country Studies BSR | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KE 60 | 21,HS1 | 16 |
| Murphy, Eileen | 08.07. | 11:00 | BMSIB2800 | Comp. Country Studies BSR | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KE 60 | 21,HS1 | 4 |
| Murphy, Eileen | 12.07. | 10:00 | BMSIB1700 | Intro. Supply Chain Mgm. | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | K 120 | 21,HS1 | 17 |
| Murphy, Eileen | 14.07. | 09:00 | TDSM2300 | Supply Chain in Tourism | TourismDevelStrategies | Master | 2 | K 120 | 21,202 | 4 |
| Murphy, Eileen | 14.07. | 09:00 | TDSM2300 | Supply Chain in Tourism | TourismDevelStrategies | Master | 2 | K 120 | 21,202 | 6 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|------------------|--------|--------|-----------|--------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Murphy, Eileen | 15.07. | 08:30 | BMSIB3200 | Introduction to Trade | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | K 120 | 21,216 | 2 |
| Murphy, Eileen | 15.07. | 08:30 | BMSIB3200 | Introduction to Trade | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | K 120 | 21,216 | 18 |
| Murphy, Eileen | 29.07. | | BMSIB3500 | Internship Evaluation | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 7 | B | Abgabe | 5 |
| Neumann, Karsten | 04.07. | 09:00 | SMSB7120 | IT-Recht und Datenschutz | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 7 | K 120 | 4,210 | 7 |
| Niehus, Ulrich | 08.07. | 15:00 | KMUM1020 | Rechtsformwahl/Steuern | Management von KMU | Master | 1 | K 120 | 21,HS1 | 13 |
| Niehus, Ulrich | 08.07. | 15:00 | BWLM6002 | Rechtsformwahl/Steuern | Management von KMU | Master | 1 | K 120 | 21,HS1 | 5 |
| Niehus, Ulrich | 11.07. | 10:00 | BWLB2183 | Int. Steuerrrecht | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 4 | K 90 | 21,214 | 16 |
| Niehus, Ulrich | 12.07. | 13:00 | BWLB2149 | Finanzwirtschaft | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 3 | K 120 | 21,HS2 | 31 |
| Noack, Andreas | 01.07. | | SMSB4300 | Systemsicherheit | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | EA | | 5 |
| Noack, Andreas | 01.07. | | SMSB7200 | IT-Projekt | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 7 | EA 120 | | 2 |
| Noack, Andreas | 01.07. | | SMSB4300 | Systemsicherheit | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | EA | | 24 |
| Noack, Andreas | 01.07. | | SMSB7200 | IT-Projekt | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 7 | EA 120 | | 7 |
| Noack, Andreas | 01.07. | | INFM1520 | Höhere Kryptographie | Informatik | Master | 2 | P | | 5 |
| Noack, Andreas | 08.07. | 09:00 | SMIB2400 | Rechnernetze | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 2 | K 120 | Sporthalle | 40 |
| Noack, Andreas | 08.07. | 09:00 | SMSB2400 | Rechnernetze | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | K 120 | Sporthalle | 4 |
| Noack, Andreas | 08.07. | 09:00 | SMIB2400 | Rechnernetze | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 2 | K 120 | Sporthalle | 0 |
| Noack, Andreas | 08.07. | 09:00 | GOEKM3300 | Rechnernetze | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | K 120 | Sporthalle | 0 |
| Noack, Andreas | 08.07. | 09:00 | GOEKM3300 | Rechnernetze | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 0 |
| Noack, Andreas | 08.07. | 09:00 | GOEKM3300 | Rechnernetze | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | K 120 | Sporthalle | 0 |
| Noack, Andreas | 08.07. | 09:00 | GOEKM3300 | Rechnernetze | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | K 120 | Sporthalle | 2 |
| Noack, Andreas | 08.07. | 09:00 | SMSB2400 | Rechnernetze | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 2 | K 120 | Sporthalle | 3 |
| Noack, Andreas | 08.07. | 09:00 | MIMEB4400 | Rechnernetze | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 4 | K 120 | Sporthalle | 36 |
| Noack, Andreas | 08.07. | 09:00 | SMSB2400 | Rechnernetze | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 2 | K 120 | Sporthalle | 47 |
| Noack, Axel | 01.07. | | BMSB3500 | Applied Int. Marketing | Baltic Management Studies | Bachelor | 5 | PK | Abgabe | 1 |
| Noack, Axel | 01.07. | | BMSIB6100 | E-Marketing | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | PK | Abgabe | 9 |
| Noack, Axel | 01.07. | | BMSIB6510 | Social Media Marketing | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | PK | Abgabe | 8 |
| Noack, Axel | 01.07. | | BMSIB6200 | Interc. Media Analysis | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 5 | PK | Abgabe | 3 |
| Noack, Axel | 01.07. | | BMSIB6400 | Int Mar Access App | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 5 | DP | Abgabe | 1 |
| Noack, Axel | 01.07. | | BMSIB6000 | App. Int. Marketing | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 5 | PK | Abgabe | 3 |
| Noack, Axel | 01.07. | | BMSIB3100 | Prin. of Int. Marketing | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | PK | Abgabe | 15 |
| Noack, Axel | 01.07. | | BMSIB6310 | Strategic Planning | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | PK | Abgabe | 6 |
| Noack, Axel | 01.07. | | BMSIB6320 | Technical Planning | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | PK | Abgabe | 6 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl | |
|-------------------------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|-------|------------|------------|-----------|
| Noack, Axel | 01.07. | | BMSIB6310 | Strategic Planning | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | PK | Abgabe | 1 | |
| Noack, Axel | 01.07. | | BMSIB3700 | Applied Proj Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 8 | PK | Abgabe | 4 | |
| Noack, Axel | 01.07. | | BMSIB6320 | Technical Planning | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | PK | Abgabe | 1 | |
| Noack, Axel | 01.07. | | BMSIB3100 | Prin. of Int. Marketing | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | PK | Abgabe | 7 | |
| Noack, Axel | 29.07. | | BMSB5500 | Selected Aspects of Mgm | Baltic Management Studies | Bachelor | 6 | PK | Abgabe | 1 | |
| Noack, Axel | 30.07. | | BWLM6041 | Online-Strategie | Management von KMU | Master | 1 | PP | | 1 | |
| Noack, Axel | 30.07. | | KMUM1920 | Online- Strategie | Management von KMU | Master | 1 | PP | 60 | 8 | |
| Novak, Jasminko | 03.06. | | WINFB1500 | Grdl. WINF | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 1 | HD | AbgNov12.7 | 1 | |
| Novak, Jasminko | 08.07. | | BMSIB6520 | Social Media Analytics | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | PD | Abgabe | 8 | |
| Novak, Jasminko | 24.07. | | WINFB4600 | Innovationsmanagement | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | PK | Abgabe | 13 | |
| Novak, Jasminko | 24.07. | | WINFM2400 | Aktuelle IT-Entwicklungen | Wirtschaftsinformatik | Master | 2 | PK | AbgPrä29.6 | 8 | |
| Novak, Jasminko | 24.07. | | WINFB3500 | Projektstudium | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | PA | Abgabe | 8 | |
| Novak, Jasminko | 29.07. | | WINFM1400 | Projektstudium | Wirtschaftsinformatik | Master | 2 | PA | Abgabe | 1 | |
| Niehus/Sieven/Richter, | 08.07. | 09:00 | BWL7B2212 | Betr. Steuerlehre | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K | 180 | 21,110 | 4 |
| Niehus/Sieven/Richter/Roll berg, | 07.07. | 08:00 | BWLB2211 | Betr. Steuerlehre | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 5 | K | 180 | 21,216 | 1 |
| Otto, Kay Michael | 01.07. | | INFM1200 | Datenbanken Inform.system | Informatik | Master | 2 | EA | 100 | | 5 |
| Otto, Kay Michael | 21.07. | 09:00 | SMSB2300 | Programmierungstechnik II | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 2 | K | 120 | Sporthalle | 1 |
| Otto, Kay Michael | 21.07. | 09:00 | SMSB2300 | Programmierungstechnik II | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 2 | K | 120 | Sporthalle | 30 |
| Otto, Kay Michael | 21.07. | 09:00 | SMIB2300 | Programmierungstechnik II | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 2 | K | 120 | Sporthalle | 28 |
| Pieper, Jöran | 01.07. | | SMSB4200 | Software Ergonomie | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | K | 120 | Abgabe | 1 |
| Pieper, Jöran | 01.07. | | SMSB4200 | Software Ergonomie | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | K | 120 | Abgabe | 23 |
| Pieper, Jöran | 01.07. | | SMSB4100 | Entw. Sich. u. Mob. Syst | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 4 | K | 120 | Abgabe | 28 |
| Piroutek, Christian | 28.06. | | BWL7B2362 | Legal Tech | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 5 | PA | Abgabe | 5 | |
| Piroutek, Christian | 28.06. | | KMUM2020 | Lega Tech | Management von KMU | Master | 2 | PA | Abgabe | 2 | |
| Piroutek, Christian | 13.07. | 13:00 | BWLB1800 | Öffentl Wi-Rt. u. Wi-Prt. | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 2 | K | 120 | Sporthalle | 43 |
| Piroutek, Christian | 15.07. | 14:00 | BMSIB7400 | Priv. Wirtschaftsrecht I | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 5 | K | 120 | 21,110 | 1 |
| Piroutek, Christian | 15.07. | 14:00 | BMSIB1400 | Basics of Business Law | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 1 | K | 120 | 21,110 | 2 |
| Piroutek, Christian | 18.07. | 09:00 | BWLB2275 | Wirtschaftsprivatrecht II | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K | 120 | 21,HS3 | 3 |
| Piroutek, Christian | 18.07. | 09:00 | BMSIB7500 | Priv. Wirtschaftsrecht II | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | K | 120 | 21,HS3 | 4 |
| Piroutek, Christian | 18.07. | 09:00 | BWLB2209 | Wirtschaftsprivatrecht I | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 4 | K | 120 | 21,HS3 | 33 |
| Piroutek, Christian | 21.07. | 09:00 | LTM8B1600 | Business Law/Travel Law | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 3 | K | 180 | 21,214 | 11 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|--------------------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|-------|------------|-----------|
| Potratz, | 30.07. | | BWL7B2362 | DATEV | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | PA | im Sem. | 11 |
| Prabel, Robert | 29.07. | 09:00 | REEMM5400 | Vehicle Managem. Systems | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 8 |
| Prabel, Robert | 29.07. | 09:00 | REEMM5400 | Vehicle Managem. Systems | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 1 |
| Prabel, Robert | 29.07. | 09:00 | SSDM5400 | Vehicle Management Syst. | Simulation System Design | Master | 3 | K 120 | 4,136 | 1 |
| Prabel, Robert | 29.07. | 09:00 | REEMM5400 | Vehicle Managem. Systems | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 3 |
| Proksch, Karsten | 04.07. | 09:00 | WETB4400 | Projektmanagement | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 4 | M 30 | 4,214 | 3 |
| Proksch, Karsten | 04.07. | 09:00 | ETM3700 | Projektmanagement | Elektrotechnik | Master | 2 | M 30 | 4,214 | 2 |
| Proksch, Karsten | 04.07. | 09:00 | ETM3700 | Projektmanagement | Elektrotechnik | Master | 2 | M 30 | 4,214 | 2 |
| Proksch, Karsten | 04.07. | 09:00 | REB6510 | Projektmanagement | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | M 30 | 4,214 | 1 |
| Proksch, Karsten | 04.07. | 09:00 | REB6510 | Projektmanagement | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | M 30 | 4,214 | 2 |
| Rollberg/FinjaAugsburg/Hayens, | 11.07. | 15:00 | BWL7B2252 | Personalmanagement IV | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 180 | 5,HS2 | 32 |
| Richter, Heiner | 14.07. | 10:00 | LTM8B2100 | Corporate Taxation | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 3 | K 120 | 21,214 | 1 |
| Rollberg/Hayens, | 11.07. | 15:00 | BWL6B2252 | Personalctrl II / Arbr II | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 80 | 5,HS2 | 3 |
| Rollberg/Hayens, | 13.07. | 15:00 | BWLB2251 | Personalmanagement III | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 5 | KD 80 | 21,110 | 2 |
| Rollberg, Rasa | 29.06. | | GOEKM2700 | Führung in KMU | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | PK | im Sem. | 5 |
| Rollberg, Rasa | 29.06. | | KMUM1930 | Unternehmensberatung | Management von KMU | Master | 1 | PR 60 | Präs. | 10 |
| Rollberg, Rasa | 29.06. | | GOEKM2700 | Führung in KMU | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | PK | im Sem. | 4 |
| Rollberg, Rasa | 29.06. | | BWLM6042 | Unternehmensberatung | Management von KMU | Master | 1 | PR 60 | Präs. | 2 |
| Rollberg, Rasa | 12.07. | 15:00 | BWLB2271 | Grundzüge d. Controlling | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 60 | 21,214 | 1 |
| Roßmanek, Peter | 03.07. | | WMWIM5500 | Fahrzeugsimulation | Wirtschaftsingenieurwesen | Master | 2 | BX | Absprache | 5 |
| Roßmanek, Peter | 03.07. | | | Labor Fahrwerk | Motorsport Engineering | Bachelor | 6 | L | | 25 |
| Roßmanek, Peter | 03.07. | | | Maschinenelemente Entwurf | Motorsport Engineering | Bachelor | 3 | L | | 26 |
| Roßmanek, Peter | 03.07. | | | Labor Fahrwerk | Maschinenbau | Bachelor | 6 | L | | 7 |
| Roßmanek, Peter | 03.07. | | | Maschinenelemente Entwurf | Maschinenbau | Bachelor | 3 | L | | 20 |
| Roßmanek, Peter | 03.07. | | | Labor Fahrwerk | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | L | | 1 |
| Roßmanek, Peter | 03.07. | | | Maschinenelemente Entwurf | Maschinenbau Dual | Bachelor | 4 | L | | 1 |
| Roßmanek, Peter | 21.07. | 13:00 | MBDB1610 | Maschinenelemente | Maschinenbau Dual | Bachelor | 5 | K 180 | Sporthalle | 2 |
| Roßmanek, Peter | 21.07. | 13:00 | MBB1610 | Maschinenelemente | Maschinenbau | Bachelor | 3 | K 180 | Sporthalle | 20 |
| Roßmanek, Peter | 21.07. | 13:00 | MSEB1610 | Maschinenelemente | Motorsport Engineering | Bachelor | 3 | K 180 | Sporthalle | 34 |
| Roßmanek, Peter | 22.07. | 09:00 | REEMM5500 | Vehic. Sim and Test Drive | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 19,104 | 6 |
| Roßmanek, Peter | 22.07. | 09:00 | REEMM5500 | Vehic. Sim and Test Drive | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 19,104 | 1 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|-----------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Roßmanek, Peter | 27.07. | 09:00 | MSEB5500 | Fahrwerk | Motorsport Engineering | Bachelor | 6 | K 120 | 5,HS1 | 30 |
| Roßmanek, Peter | 27.07. | 09:00 | WMBB5500 | Fahrwerk | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | K 120 | 5,HS1 | 1 |
| Roßmanek, Peter | 27.07. | 09:00 | WMBB5500 | Fahrwerk | Maschinenbau | Bachelor | 6 | K 120 | 5,HS1 | 7 |
| Roßmanek, Peter | 28.07. | 09:00 | MSEB5600 | Karosserie | Motorsport Engineering | Bachelor | 3 | K 120 | 19,101 | 1 |
| Richter/Sieven/Niehus | 07.07. | 08:00 | BWLB2099 | Unternehmensbesteuerung | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 3 | K 180 | 21,216 | 19 |
| Richter/Sieven/Niehus | 08.07. | 09:00 | BWLB2212 | Betri Steuerlehre | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 90 | 21,110 | 2 |
| Rundshagen, Volker | 11.07. | 12:00 | LTM8B4700 | Advanced Leisure Manageme | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 7 | M | MP online | 3 |
| Rundshagen, Volker | 13.07. | 08:00 | TDSM1300 | Global Business Developm. | TourismDevelStrategies | Master | 1 | K 120 | Sporthalle | 1 |
| Scheffler, Petra | 16.06. | | WINFB4000 | Graphalgorithmen | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | PK | PräHA11.7 | 3 |
| Scheffler, Petra | 13.07. | 09:00 | WINFB1700 | Lineare Algebra | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 2 | KU 120 | 21,216 | 18 |
| Scheffler, Petra | 14.07. | 11:00 | WINFB1200 | Diskrete Mathematik | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 1 | K 150 | 21,110 | 1 |
| Scheffler, Petra | 14.07. | 11:00 | BWLB2272 | Operations Reserach | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 60 | 21,110 | 1 |
| Scheffler, Petra | 14.07. | 11:00 | WINFB3000 | Algorithmik | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 5 | K 120 | 21,110 | 5 |
| Scheffler, Petra | 15.07. | 13:30 | BWLB2000 | Wirtschaftsmathematik | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 2 | K 120 | Sporthalle | 42 |
| Scheffler, Petra | 15.07. | 13:30 | BWLB2109 | Wirtschaftsmathematik | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 2 | K 120 | Sporthalle | 42 |
| Scheibel, Marcus | 01.07. | | BMSIB5220 | Technical Planning | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | DP | Abgabe | 8 |
| Scheibel, Marcus | 01.07. | | BMSIB5220 | Technical Planning | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | DP | Abgabe | 2 |
| Scheibel, Marcus | 01.07. | | BMSIB5000 | Mergers & Acquisitions | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | DP | Abgabe | 2 |
| Scheibel, Marcus | 01.07. | | BMSIB5000 | Mergers & Acquisitions | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | DP | Abgabe | 8 |
| Scheibel, Marcus | 01.07. | | BMSIB5100 | Asset Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 5 | DP | Abgabe | 5 |
| Scheibel, Marcus | 01.07. | | BMSIB5210 | Strategic Planning | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | DP | Abgabe | 2 |
| Scheibel, Marcus | 01.07. | | BMSIB5210 | Strategic Planning | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | DP | Abgabe | 8 |
| Scheibel, Marcus | 04.07. | 08:00 | LTM8B1300 | Corporate Finance | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 6 | K 120 | Audimax | 30 |
| Scheibel, Marcus | 04.07. | 08:00 | BMSIB2200 | Corporate Finance | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 3 | K 120 | Audimax | 3 |
| Scheibel, Marcus | 04.07. | 08:00 | BMSIB2200 | Corporate Finance | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 3 | K 120 | Audimax | 8 |
| Scheibel, Marcus | 04.07. | 08:00 | BMSB2300 | Corporate Finance | Baltic Management Studies | Bachelor | 3 | K 120 | Audimax | 1 |
| Scheibel, Marcus | 06.07. | 11:00 | BMSIB2900 | International Risk Mgt | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KE 60 | 21,216 | 9 |
| Scheibel, Marcus | 06.07. | 11:00 | BMSIB2900 | International Risk Mgt | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KE 60 | 21,216 | 15 |
| Scheibel, Marcus | 06.07. | 11:00 | BMSB3400 | Int. Risk Management | Baltic Management Studies | Bachelor | 5 | KE 60 | 21,216 | 1 |
| Scheibel, Marcus | 13.07. | 08:00 | LTM8B2000 | Cost Accounting | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 4 | K 120 | Sporthalle | 27 |
| Scheibel, Marcus | 13.07. | 08:00 | BMSB2200 | Cost Accounting | Baltic Management Studies | Bachelor | 3 | K 120 | Sporthalle | 1 |
| Scheibel, Marcus | 13.07. | 08:00 | BMSIB1300 | Cost Accounting | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 1 | K 120 | Sporthalle | 2 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|------------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Scheibel, Marcus | 13.07. | 08:00 | BMSIB1300 | Cost Accounting | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 1 | K 120 | Sporthalle | 8 |
| Scheibel, Marcus | 21.07. | 09:00 | BMSIB2300 | Int. Fin. Mark. and Inst. | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KE 60 | 21,216 | 2 |
| Scheibel, Marcus | 21.07. | 09:00 | BMSIB2300 | Int. Fin. Mark. and Inst. | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 4 | KE 60 | 21,216 | 2 |
| Scheibel, Marcus | 25.07. | 10:00 | BMSIB1700 | Advanced English | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | M | 21,110 | 1 |
| Scherl, Wolfgang | 30.06. | | TDSM1200 | Sust.inTourism | TourismDevelStrategies | Master | 1 | EA | 8.7. Abg. | 2 |
| Scherl, Wolfgang | 07.07. | 09:00 | LTM8B3000 | Business Ethics | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 7 | K 120 | 21,203 | 2 |
| Scherl, Wolfgang | 07.07. | 09:00 | TDSM1900 | Personal Skill Developm. | TourismDevelStrategies | Master | 2 | K 120 | 21,203 | 6 |
| Scherl, Wolfgang | 07.07. | 09:00 | TDSM1800 | Personal Skill Developm. | TourismDevelStrategies | Master | 2 | K 120 | 21,203 | 2 |
| Scherl, Wolfgang | 07.07. | 09:00 | TDSM1900 | Personal Skill Developm. | TourismDevelStrategies | Master | 2 | K 120 | 21,203 | 5 |
| Scherl, Wolfgang | 08.07. | 08:00 | LTM8B1200 | Special Aspects of Mgmt. | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 4 | K 120 | 21,HS3 | 25 |
| Scherl, Wolfgang | 08.07. | | LTM8B1400 | Working Techniques | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 1 | PA | Abgabe | 2 |
| Scherl, Wolfgang | 08.07. | | LTM8B4400 | Sustainability and CSR | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 7 | PA | Abgabe | 11 |
| Schiroslawski, Rebekka | 03.07. | | | Labor Ind. Waste Mgm | Produktionsmanagement | Bachelor | 5 | L | | 1 |
| Schiroslawski, Rebekka | 03.07. | | WMAB3000 | Rhetorik, Moderation, Prä | Maschinenbau | Bachelor | 6 | R 30 | Absprache | 4 |
| Schiroslawski, Rebekka | 03.07. | | WMAB3000 | Rhetorik, Moderation, Prä | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | R 30 | Absprache | 5 |
| Schiroslawski, Rebekka | 03.07. | | | Labor Umwelttechnik | Maschinenbau | Bachelor | 6 | L | | 15 |
| Schiroslawski, Rebekka | 03.07. | | | Labor Umwelttechnik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | L | | 8 |
| Schiroslawski, Rebekka | 03.07. | | | Labor Umwelttechnik | International WING | Bachelor | 6 | L | | 1 |
| Schiroslawski, Rebekka | 05.07. | 09:00 | PMB4600 | Industrial Waste Mgm | Produktionsmanagement | Bachelor | 5 | K 120 | 19,101 | 2 |
| Schiroslawski, Rebekka | 11.07. | 09:00 | PMB3200 | Arbeitswissenschaften | Produktionsmanagement | Bachelor | 5 | K 120 | 19,101 | 2 |
| Schiroslawski, Rebekka | 20.07. | 08:00 | WMAB5300 | Umwelttechnik | International WING | Bachelor | 6 | K 120 | PC Pools | 1 |
| Schiroslawski, Rebekka | 20.07. | 08:00 | WMAB5300 | Umwelttechnik | Maschinenbau | Bachelor | 6 | K 120 | PC Pools | 15 |
| Schiroslawski, Rebekka | 20.07. | 08:00 | WMAB5300 | Umwelttechnik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | K 120 | PC Pools | 8 |
| Schiroslawski, Rebekka | 20.07. | 08:00 | REB6530 | Umwelttechnik | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | K 120 | PC Pools | 4 |
| Schiroslawski, Rebekka | 20.07. | 08:00 | REB6530 | Umwelttechnik | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | K 120 | PC Pools | 9 |
| Schiroslawski, Rebekka | 25.07. | 09:00 | WMCB3100 | Immobilienwirtschaft | International WING | Bachelor | 6 | K 120 | PC Pools | 2 |
| Schiroslawski, Rebekka | 25.07. | 09:00 | WMCB3100 | Immobilienwirtschaft | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | K 120 | PC Pools | 15 |
| Schiroslawski, Rebekka | 25.07. | 09:00 | WMCB3100 | Immobilienwirtschaft | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | K 120 | PC Pools | 6 |
| Schiroslawski, Rebekka | 25.07. | 09:00 | WMCB3100 | Immobilienwirtschaft | Maschinenbau | Bachelor | 6 | K 120 | PC Pools | 1 |
| Schlereth, Michael | 21.07. | 09:00 | REB1210 | Physik | Regenerative Energien | Bachelor | 1 | KU 120 | 4,213 | 2 |
| Schlereth, Michael | 21.07. | 09:00 | ETB1210 | Physik I | Elektrotechnik | Bachelor | 1 | KU 120 | 4,213 | 3 |
| Schlereth, Michael | 21.07. | 09:00 | REB1210 | Physik | Regenerative Energien | Bachelor | 1 | KU 120 | 4,213 | 1 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|--------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Schlereth, Michael | 21.07. | 09:00 | ETB1210 | Physik I | Elektrotechnik | Bachelor | 1 | KU 120 | 4,213 | 3 |
| Schlereth, Michael | 21.07. | 09:00 | WETB1210 | Physik I | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 1 | KU 120 | 4,213 | 3 |
| Schlereth, Michael | 21.07. | 09:00 | WETB3110 | Physik | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 3 | K 120 | 4,213 | 4 |
| Schlereth, Michael | 21.07. | 12:00 | ETB5410 | Sensorsysteme | Elektrotechnik | Bachelor | 5 | S 120 | 4,213 | 3 |
| Schmidt, Ralf | 20.07. | 09:00 | ETB6210 | Elektronik-Design | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | K 120 | 4,136 | 1 |
| Schmucker, | 30.07. | | LTM8B1000 | Introduct. to Management | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 3 | EA | | 1 |
| Schmucker, Stephan | 25.07. | | TDSM2000 | Strategic HR Management | TourismDevelStrategies | Master | 2 | PP | PA m Präs. | 6 |
| Schmucker, Stephan | 25.07. | | TDSM2000 | Strategic HR Management | TourismDevelStrategies | Master | 2 | PP | PA m Präs. | 5 |
| Schnierer, Steffi | 29.06. | | TDSM1800 | Destination | TourismDevelStrategies | Master | 2 | PP | 29.7. Abg. | 4 |
| Schnierer, Steffi | 29.06. | | TDSM1800 | Destination | TourismDevelStrategies | Master | 2 | PP | 29.7. Abg. | 6 |
| Schnierer, Steffi | 27.07. | | GOEKM3600 | Karriereplan. GW | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | EA | Abgabe | 10 |
| Schnierer, Steffi | 27.07. | | GOEKM3600 | Karriereplan. GW | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | EA | Abgabe | 6 |
| Schnierer, Steffi | 27.07. | | GOEKM3600 | Karriereplan. GW | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | EA | Abgabe | 6 |
| Schnierer, Steffi | 31.07. | | LTM8B2700 | Leisure Management | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 6 | H | Abgabe | 27 |
| Schult, Thomas | 01.07. | | SMIB2720 | LP Betriebssysteme | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 2 | LN | | 22 |
| Schult, Thomas | 01.07. | | SMSB2620 | LP Betriebssysteme | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 2 | LN | | 1 |
| Schult, Thomas | 01.07. | | SMIB7120 | Dokumentation | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 7 | LN | | 33 |
| Schult, Thomas | 01.07. | | SMSB2620 | LP Betriebssysteme | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 2 | LN | | 24 |
| Schult, Thomas | 01.07. | | SMIB7120 | Dokumentation | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 7 | LN | | 1 |
| Schult, Thomas | 18.07. | 09:00 | SMIB3100 | Algorithm. u. Datenstrukt | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 3 | K 120 | 4,HS7 | 8 |
| Schult, Thomas | 18.07. | 09:00 | SMSB3100 | Algorithm. u. Datenstrukt | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 3 | K 120 | 4,HS7 | 1 |
| Schult, Thomas | 18.07. | 09:00 | SMSB3100 | Algorithm. u. Datenstrukt | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 3 | K 120 | 4,HS7 | 1 |
| Schult, Thomas | 18.07. | 09:00 | SMSB3100 | Algorithm. u. Datenstrukt | IT-Sicherheit/Mobile Syst | Bachelor | 3 | K 120 | 4,HS7 | 1 |
| Schult, Thomas | 18.07. | 09:00 | SMIB3100 | Algorithm. u. Datenstrukt | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 3 | K 120 | 4,HS7 | 4 |
| Sieven, Beate | 03.06. | | BWL7B2362 | Seminar zur Umsatzbesteue | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | D | D. + Prä. | 1 |
| Sieven, Beate | 03.06. | | BWLM7042 | Seminar zur Umsatzbesteue | Management von KMU | Master | 2 | D | Abg+Präs. | 1 |
| Sieven, Beate | 06.07. | 09:00 | BWLB2274 | Erbschaftsteuerplanung | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | K 120 | 21,214 | 7 |
| Sieven, Beate | 06.07. | 09:00 | KMUM2020 | Erbschaftsteuerplanung | Management von KMU | Master | 2 | K 120 | 21,214 | 3 |
| Sieven, Beate | 06.07. | 09:00 | BWLM7042 | Erbschaftsteuerplanung | Management von KMU | Master | 2 | S 120 | 21,214 | 1 |
| Sieven, Beate | 07.07. | 13:00 | BMSIB7100 | Inter. Steuerplanung | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 6 | K 120 | 21,203 | 4 |
| Sieven, Beate | 07.07. | 13:00 | KMUM1940 | Int. Unternehmensbesteuer | Management von KMU | Master | 1 | K 60 | 21,203 | 5 |
| Sieven, Beate | 07.07. | 13:00 | BWLM6099 | Unternehmensbesteuerung | Management von KMU | Master | 2 | K 180 | 21,203 | 6 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|----------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|-----------|--------|
| Sommer, Romy | 01.07. | | ETB1320 | Wiss. Arbeiten | Elektrotechnik | Bachelor | 1 | H | Hausarb. | 1 |
| Sommer, Romy | 01.07. | | REB1320 | Wissenschaftl Arbeiten | Regenerative Energien | Bachelor | 1 | H | Hausarb. | 4 |
| Specht, Holger | 01.07. | | MTSM2910 | Laseranwendung i. d. Med. | Elektrotechnik | Master | 2 | EA 50 | EA Abspr. | 1 |
| Specht, Holger | 01.07. | | MTSM1400 | Systemanalyse techn. Proz | MedizinTechn Systeme | Master | 1 | EA 100 | | 1 |
| Specht, Holger | 01.07. | | MTSM2910 | Laseranwendung i. d. Med. | MedizinTechn Systeme | Master | 2 | EA 50 | | 3 |
| Specht, Holger | 01.07. | | MTSM2930 | Projektseminar | MedizinTechn Systeme | Master | 2 | EA 100 | | 1 |
| Specht, Holger | 06.07. | 09:00 | MTSM2400 | Medizintechnische Systeme | MedizinTechn Systeme | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 4 |
| Specht, Holger | 08.07. | 09:00 | MTSM2200 | Diagn. und Supp. Systeme | MedizinTechn Systeme | Master | 2 | K 120 | 4,136 | 4 |
| Staemmler, Martin | 01.07. | | GOEKM2400 | Gesundheitsinfo.sy | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | EA | im Sem. | 1 |
| Staemmler, Martin | 01.07. | | MIMEB3400 | Ges.informationssysteme | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 3 | EA | im Sem. | 21 |
| Staemmler, Martin | 11.07. | 09:00 | MIMEB6200 | Telemedizinische Systeme | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 6 | EA | 4,316 | 16 |
| Staemmler, Martin | 11.07. | 09:00 | GOEKM2600 | Telemed. Systeme | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | EA | 4,316 | 1 |
| Staemmler, Martin | 11.07. | 09:00 | GOEKM2600 | Telemed. Systeme | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | EA | 4,316 | 0 |
| Staemmler, Martin | 11.07. | 09:00 | GOEKM2600 | Telemed. Systeme | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | EA | 4,316 | 2 |
| Staemmler, Martin | 19.07. | 09:00 | GOEKM2500 | Krankenhausinfo.system | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | EA | 4,316 | 2 |
| Staemmler, Martin | 19.07. | 09:00 | MIMEB6100 | Krankenhaus-Infosysteme | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 6 | EA | 4,316 | 19 |
| Staemmler, Martin | 20.07. | 09:00 | MIMEB4300 | Electronic Health Record | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 4 | EA | 4,HS6 | 23 |
| Stanoev, Evgueni | 03.07. | | WMMBM1600 | Höh. Techn. Festigkeitsl. | Maschinenbau | Master | 2 | K 120 | Absprache | 1 |
| Steffenhagen, Birgit | 01.07. | | REB4520 | LP Regelungstechnik I | Regenerative Energien | Bachelor | 4 | LN | | 10 |
| Steffenhagen, Birgit | 01.07. | | ETB4520 | LP Regelungstechnik I | Elektrotechnik | Bachelor | 4 | LN | | 11 |
| Steffenhagen, Birgit | 01.07. | | REB4520 | Laborpraktikum RegTech I | Regenerative Energien | Bachelor | 4 | LN | | 1 |
| Steffenhagen, Birgit | 06.07. | 09:00 | REEMM1300 | System Theory | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 5,HS1 | 3 |
| Steffenhagen, Birgit | 06.07. | 09:00 | ETM1300 | Systemtheorie | Elektrotechnik | Master | 2 | K 120 | 5,HS1 | 3 |
| Steffenhagen, Birgit | 06.07. | 09:00 | REEMM1300 | System Theory | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 5,HS1 | 1 |
| Steffenhagen, Birgit | 06.07. | 09:00 | REEMM1300 | System Theory | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 5,HS1 | 37 |
| Steffenhagen, Birgit | 06.07. | 09:00 | ETM1300 | Systemtheorie | Elektrotechnik | Master | 2 | K 120 | 5,HS1 | 4 |
| Steffenhagen, Birgit | 26.07. | 09:00 | REB4510 | Regelungstechnik I | Regenerative Energien | Bachelor | 4 | KU 120 | 5,HS1 | 1 |
| Steffenhagen, Birgit | 26.07. | 09:00 | REB4510 | Regelungstechnik I | Regenerative Energien | Bachelor | 4 | KU 120 | 5,HS1 | 12 |
| Steffenhagen, Birgit | 26.07. | 09:00 | ETB4510 | Regelungstechnik I | Elektrotechnik | Bachelor | 4 | KU 120 | 5,HS1 | 22 |
| Steffenhagen, Birgit | 29.07. | 09:00 | ETB5420 | Regelungstechnik II | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | KU 120 | 4,210 | 1 |
| Steffenhagen, Birgit | 29.07. | 09:00 | ETB5420 | Regelungstechnik II | Elektrotechnik | Bachelor | 5 | KU 120 | 4,210 | 4 |
| Strauch/Szepannek, | 20.07. | 10:00 | BWLM6089 | Business Intelligence | Management von KMU | Master | 2 | K 120 | 21,PC II | 2 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|----------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Strauch/Szepannek, | 20.07. | 10:00 | KMUM1700 | Business Intelligence | Management von KMU | Master | 2 | K 120 | 21,PC II | 2 |
| Strauch, Petra | 20.05. | | BWLB2357 | Enterprise Resource Pl. | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | PA | AbgGrB15.7 | 18 |
| Strauch, Petra | 01.07. | | WINFB4700 | ERP | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | PD | Abgabe | 1 |
| Strauch, Petra | 01.07. | | WINFB3600 | Geschäftsprozessmodell- | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 7 | HM | Abg,Nov8.7 | 1 |
| Strauch, Petra | 07.07. | 10:00 | WINFB2600 | Organisation | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 3 | PS 60 | 21,110 | 1 |
| Strauch, Petra | 08.07. | | GOEKM3000 | Enterp. Res. Plan. GW | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | EA | Abgabe | 8 |
| Strauch, Petra | 08.07. | | GOEKM3000 | Enterp. Res. Plan. GW | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | EA | Abgabe | 6 |
| Strauch, Petra | 08.07. | | GOEKM3000 | Enterp. Res. Plan. GW | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | EA | Abgabe | 4 |
| Strauch, Petra | 15.07. | | WINFB4800 | Inf- und Wissensmgmt | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | HM | AbgNov24.7 | 17 |
| Strauch, Petra | 15.07. | | WINFM2000 | Interakt Wissensgewinnung | Wirtschaftsinformatik | Master | 2 | HM | Abgabe | 11 |
| Strauch, Petra | 20.07. | 10:00 | GOEKM2900 | Business Intelligence | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | KA 60 | 21,PC II | 1 |
| Strauch, Petra | 22.07. | | WINFM1100 | Strg. Unternehmens-IT | Wirtschaftsinformatik | Master | 2 | KC 60 | Abgabe | 12 |
| Strutz, Heiko | 25.07. | 09:00 | WMBB1400 | Hydraulik u Pneumatik | Maschinenbau | Bachelor | 6 | K 120 | 19,101 | 3 |
| Strutz, Heiko | 25.07. | 09:00 | WMBB1400 | Hydraulik u Pneumatik | Maschinenbau Dual | Bachelor | 6 | K 120 | 19,101 | 3 |
| Szepannek, Gero | 06.07. | 11:00 | WINFB3400 | Data Science for Business | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | KD 60 | 21,HS1 | 23 |
| Szepannek, Gero | 18.07. | 14:00 | LTM8B1700 | Mathematics/Statistics | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 1 | K 120 | 21,HS3 | 5 |
| Szepannek, Gero | 18.07. | 14:00 | BMSIB1800 | Business Math./Statistics | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | K 120 | 21,HS3 | 3 |
| Szepannek, Gero | 18.07. | 14:00 | BMSIB1800 | Business Math./Statistics | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 2 | K 120 | 21,HS3 | 13 |
| Szepannek, Gero | 20.07. | 13:00 | BMSIB2600 | Analytical Statistics | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 3 | K 120 | 21,PC I | 10 |
| Szepannek, Gero | 20.07. | 13:00 | WINFB2300 | Statistik | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 3 | K 120 | 21,PC II | 4 |
| Szepannek, Gero | 20.07. | 13:00 | BMSIB2600 | Analytical Statistics | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 3 | K 120 | 21,PC IV | 3 |
| Szepannek, Gero | 20.07. | 13:00 | LTM8B1800 | Analytical Statistics | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 4 | K 120 | 21,PC III | 44 |
| Szepannek, Gero | 29.07. | | WINFM1400 | Projektstudium | Wirtschaftsinformatik | Master | 2 | PA | Abgabe | 1 |
| Tribe/Davis-Herpell, | 07.07. | 11:00 | BWLB2111 | Business English I | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 2 | K 120 | 5,HS2 | 12 |
| Tribe/Davis-Herpell, | 14.07. | 12:00 | BWLB2112 | Business English II | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 3 | KM 120 | 5,HS2 | 10 |
| Thiele, Wolfram | 20.07. | 09:00 | REEMM3800 | Energy and Environm. Mgm | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | M 30 | 4,210 | 5 |
| Thiele, Wolfram | 20.07. | 09:00 | REEMM3800 | Energy and Environm. Mgm | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | M 30 | 4,210 | 5 |
| Tribe, Simon | 11.07. | 08:00 | LTM8B3300 | Business English | Leisure/Tourismmanagement | Bachelor | 2 | K 120 | 5,HS1 | 28 |
| Türr, Holger | 12.07. | 09:00 | WETB5100 | Controlling | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 5 | K 120 | 5,HS2 | 3 |
| Türr, Holger | 12.07. | 09:00 | WIB3400 | Controlling | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 5 | K 120 | 5,HS2 | 18 |
| Türr, Holger | 12.07. | 09:00 | PMB3400 | Controlling | Produktionsmanagement | Bachelor | 5 | K 120 | 5,HS2 | 5 |
| Türr, Holger | 13.07. | 09:00 | SSDM3500 | International Accounting | Simulation System Design | Master | 3 | K 120 | 5,HS2 | 2 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|-------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|-------|-----------|-----------|
| Türr, Holger | 13.07. | 09:00 | SSDM3500 | International Accounting | Simulation System Design | Master | 2 | K 120 | 5,HS2 | 0 |
| Türr, Holger | 13.07. | 09:00 | SSDM3500 | International Accounting | Simulation System Design | Master | 2 | K 120 | 5,HS2 | 1 |
| Türr, Holger | 13.07. | 09:00 | SSDM3500 | International Accounting | Simulation System Design | Master | 3 | K 120 | 5,HS2 | 34 |
| Türr, Holger | 13.07. | 09:00 | SSDM3500 | International Accounting | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 5,HS2 | 13 |
| Türr, Holger | 13.07. | 09:00 | SSDM3500 | International Accounting | Renewable Energy/ E-Mobil | Master | 2 | K 120 | 5,HS2 | 1 |
| Türr, Holger | 14.07. | 09:00 | MBM3300 | Finanzwirtschaft/ -mgm | Maschinenbau | Master | 2 | K 120 | 19,HSA | 25 |
| Türr, Holger | 15.07. | 09:00 | MBDB3300 | Rechnungswesen | Maschinenbau Dual | Bachelor | 6 | K 180 | 5,HS2 | 4 |
| Türr, Holger | 15.07. | 09:00 | WETB2400 | Rechnungswesen | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 2 | K 180 | 5,HS2 | 5 |
| Türr, Holger | 15.07. | 09:00 | WIIB3300 | Rechnungswesen | International WING | Bachelor | 2 | K 180 | 5,HS2 | 2 |
| Türr, Holger | 15.07. | 09:00 | FMBWB3100 | Rechnungswesen | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 2 | K 180 | 5,HS2 | 5 |
| Türr, Holger | 15.07. | 09:00 | FMBWB3100 | Rechnungswesen | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | K 180 | 5,HS2 | 13 |
| Türr, Holger | 15.07. | 09:00 | PMB3300 | Rechnungswesen | Produktionsmanagement | Bachelor | 2 | K 180 | 5,HS2 | 3 |
| Türr, Holger | 15.07. | 09:00 | FMBWB3100 | Rechnungswesen | Smart Production | Bachelor | 2 | K 180 | 5,HS2 | 2 |
| Türr, Holger | 15.07. | 09:00 | WIB3300 | Rechnungswesen | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | K 180 | 5,HS2 | 16 |
| Türr, Holger | 19.07. | 09:00 | WETB3500 | Betriebswirtschaftslehre | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 3 | K 180 | 5,HS1 | 4 |
| Türr, Holger | 19.07. | 09:00 | WIB3000 | Betriebswirtschaftslehre | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 3 | K 180 | 5,HS1 | 18 |
| Türr, Holger | 19.07. | 09:00 | PMB3000 | Betriebswirtschaftslehre | Produktionsmanagement | Bachelor | 3 | K 180 | 5,HS1 | 6 |
| Türr, Holger | 19.07. | 09:00 | WIIB3000 | Betriebswirtschaftslehre | International WING | Bachelor | 3 | K 180 | 5,HS1 | 2 |
| Türr, Holger | 20.07. | 09:00 | WIM3200 | Internat. Rechnungslegung | Wirtschaftsingenieurwesen | Master | 2 | K 120 | 19,105 | 16 |
| Vehse, Mark | 03.07. | | | Labor 3D-CAD II | Maschinenbau | Bachelor | 6 | L | | 10 |
| Vehse, Mark | 03.07. | | WMBB1510 | 3D-CAD II | Maschinenbau | Bachelor | 6 | BA | Absprache | 10 |
| Vehse, Mark | 03.07. | | | Labor 3D-CAD II | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | L | | 1 |
| Vehse, Mark | 04.07. | 09:00 | MBDB1800 | Konstruktionssystematik | Maschinenbau Dual | Bachelor | 7 | K 120 | 19,HSA | 1 |
| Vehse, Mark | 04.07. | 09:00 | MBB1800 | Konstruktionssystematik | Maschinenbau | Bachelor | 4 | K 120 | 19,HSA | 16 |
| Vehse, Mark | 04.07. | 09:00 | MSEB1800 | Konstruktionssystematik | Motorsport Engineering | Bachelor | 5 | K 120 | 19,HSA | 9 |
| Venghaus, Joachim | 12.07. | 09:00 | FMBMB2100 | Technische Mechanik I | Maschinenbau | Bachelor | 1 | K 120 | 19,103 | 5 |
| Venghaus, Joachim | 12.07. | 09:00 | MSEB1500 | Technische Mechanik I | Motorsport Engineering | Bachelor | 1 | K 120 | 19,103 | 1 |
| Venghaus, Joachim | 12.07. | 09:00 | FMBMB2100 | Technische Mechanik I | Motorsport Engineering | Bachelor | 1 | K 120 | 19,103 | 4 |
| Venghaus, Joachim | 12.07. | 09:00 | MBB1500 | Technische Mechanik I | Maschinenbau | Bachelor | 1 | K 120 | 19,103 | 2 |
| Venghaus, Joachim | 13.07. | 09:00 | MSEB1520 | Technische Mechanik III | Motorsport Engineering | Bachelor | 3 | K 120 | 19,115 | 7 |
| Venghaus, Joachim | 13.07. | 09:00 | MBB1520 | Technische Mechanik III | Maschinenbau | Bachelor | 3 | K 120 | 19,115 | 5 |
| Venghaus, Joachim | 13.07. | 09:00 | MBDB1520 | Technische Mechanik III | Maschinenbau Dual | Bachelor | 5 | K 120 | 19,115 | 2 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|---------------------|--------|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|----------|------|--------|------------|-----------|
| Venghaus, Joachim | 22.07. | 09:00 | MBB1700 | Maschinendynamik/Akustik | Maschinenbau | Bachelor | 4 | K 120 | Audimax | 22 |
| Venghaus, Joachim | 22.07. | 09:00 | MSEB1700 | Maschinendynamik Akustik | Motorsport Engineering | Bachelor | 4 | K 120 | Audimax | 26 |
| Venghaus, Joachim | 22.07. | 09:00 | MBDB1700 | Maschinendynamik/ Akustik | Maschinenbau Dual | Bachelor | 6 | K 120 | Audimax | 4 |
| Venghaus, Joachim | 25.07. | 09:00 | MBB1510 | Technische Mechanik II | Maschinenbau | Bachelor | 2 | K 120 | Sporthalle | 4 |
| Venghaus, Joachim | 25.07. | 09:00 | MBDB1510 | Technische Mechanik II | Maschinenbau Dual | Bachelor | 2 | K 120 | Sporthalle | 2 |
| Venghaus, Joachim | 25.07. | 09:00 | FMBMB2110 | Technische Mechanik II | Maschinenbau | Bachelor | 2 | K 120 | Sporthalle | 19 |
| Venghaus, Joachim | 25.07. | 09:00 | FMBMB2110 | Technische Mechanik II | Motorsport Engineering | Bachelor | 2 | K 120 | Sporthalle | 33 |
| Venghaus, Joachim | 25.07. | 09:00 | MSEB1510 | Technische Mechanik II | Motorsport Engineering | Bachelor | 2 | K 120 | Sporthalle | 7 |
| Venghaus, Joachim | 27.07. | 09:00 | MBB2300 | Grundlagen Elektrotechnik | Maschinenbau | Bachelor | 3 | K 120 | 19,104 | 2 |
| Venghaus, Joachim | 27.07. | 09:00 | WIB2300 | Grdl. der Elektrotechnik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 3 | K 120 | 19,104 | 2 |
| Venghaus, Joachim | 27.07. | 09:00 | MSEB2311 | Elektrotechnik | Motorsport Engineering | Bachelor | 3 | K 120 | 19,104 | 2 |
| Venghaus, Joachim | 27.07. | 09:00 | WIIB2300 | Grdl. der Elektrotechnik | International WING | Bachelor | 3 | K 120 | 19,104 | 1 |
| Venghaus, Joachim | 29.07. | 09:00 | PMB1500 | Technische Mechanik | Produktionsmanagement | Bachelor | 2 | K 120 | 19,115 | 6 |
| Venghaus, Joachim | 29.07. | 09:00 | FMBWB2100 | Technische Mechanik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | K 120 | 19,115 | 9 |
| Venghaus, Joachim | 29.07. | 09:00 | WIB1500 | Technische Mechanik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | K 120 | 19,115 | 6 |
| Venghaus, Joachim | 29.07. | 09:00 | FMBWB2100 | Technische Mechanik | Smart Production | Bachelor | 2 | K 120 | 19,115 | 2 |
| Venghaus, Joachim | 29.07. | 09:00 | WIIB1500 | Technische Mechanik | International WING | Bachelor | 2 | K 120 | 19,115 | 1 |
| Verbarg, Knut | 17.05. | | WINFB3700 | Techniken wiss. Arbeitens | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 7 | PD | Abgabe | 21 |
| Verbarg, Knut | 01.07. | | BMSIB2500 | SAP Business Computing | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 3 | PE | Abgabe | 3 |
| Verbarg, Knut | 01.07. | | WINFB3500 | Projektstudium | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | PA | Abgabe | 3 |
| Verbarg, Knut | 08.07. | 08:00 | GOEKM3200 | Einf. Business Warehouse | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | K 120 | 21,PC III | 1 |
| Verbarg, Knut | 08.07. | 08:00 | WINFM1010 | Einf. Business Warehouse | Wirtschaftsinformatik | Master | 2 | K 120 | 21,PC III | 14 |
| Verbarg, Knut | 08.07. | 08:00 | GOEKM3200 | Einf. Business Warehouse | Gesundheitsökonomie | Master | 3 | K 120 | 21,PC III | 1 |
| Verbarg, Knut | 18.07. | 08:00 | WINFB1900 | Datenbanken II | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 2 | K 120 | 21,HS2 | 20 |
| Verbarg, Knut | 19.07. | 08:00 | WINFB1100 | Datenbanken I | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 1 | K 120 | 21,110 | 4 |
| Vorköper, Sebastian | 14.07. | 13:00 | ETB4300 | Signale und Systeme | Elektrotechnik | Bachelor | 4 | KU 120 | 4,HS8 | 18 |
| Vorköper, Sebastian | 14.07. | 13:00 | ETB4300 | Signale und Systeme | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | KU 120 | 4,HS8 | 1 |
| Wahmkow, Christine | 03.07. | | | Informatik LN | Smart Production | Bachelor | 2 | L | | 2 |
| Wahmkow, Christine | 03.07. | | WMWIM1200 | Angewandte Informatik | Wirtschaftsingenieurwesen | Master | 2 | PK | Absprache | 12 |
| Wahmkow, Christine | 03.07. | | | Labor für Informatik | Maschinenbau | Bachelor | 2 | L | | 16 |
| Wahmkow, Christine | 03.07. | | | Labor Informatik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | L | | 1 |
| Wahmkow, Christine | 03.07. | | | Informatik-Labor | Motorsport Engineering | Bachelor | 2 | L | | 31 |

Prüfungsplan für Prüfer

20.06.2022

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|--------------------|--------|--------|-------------------------------------|---------------------------|----------|----|------|-------|------------|-----------|
| Wahmkow, Christine | 03.07. | | Labor Informatik | Motorsport Engineering | Bachelor | 2 | L | | | 1 |
| Wahmkow, Christine | 03.07. | | Informatik-Labor | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | L | | | 9 |
| Wahmkow, Christine | 03.07. | | Labor Informatik | Maschinenbau | Bachelor | 2 | L | | | 1 |
| Wahmkow, Christine | 03.07. | | MBM1200 Angewandte Informatik | Maschinenbau | Master | 2 | PK | | Absprache | 19 |
| Wahmkow, Christine | 05.07. | 09:00 | PMB4500 Rechnerint. Auftragsabw. | Produktionsmanagement | Bachelor | 5 | K | 120 | 19,104 | 1 |
| Wahmkow, Christine | 06.07. | 08:00 | FMBWB1300 Informatik | Smart Production | Bachelor | 2 | K | 120 | Audimax | 2 |
| Wahmkow, Christine | 06.07. | 08:00 | FMBWB1300 Informatik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | K | 120 | Audimax | 9 |
| Wahmkow, Christine | 06.07. | 08:00 | MBB1300 Informatik | Maschinenbau | Bachelor | 2 | K | 120 | Audimax | 3 |
| Wahmkow, Christine | 06.07. | 08:00 | MSEB1300 Informatik | Motorsport Engineering | Bachelor | 2 | K | 120 | Audimax | 12 |
| Wahmkow, Christine | 06.07. | 08:00 | WIB1300 Informatik | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 2 | K | 120 | Audimax | 4 |
| Wahmkow, Christine | 06.07. | 08:00 | FMBMB1300 Informatik | Maschinenbau | Bachelor | 2 | K | 120 | Audimax | 16 |
| Wahmkow, Christine | 06.07. | 08:00 | FMBMB1300 Informatik | Motorsport Engineering | Bachelor | 2 | K | 120 | Audimax | 30 |
| Wahmkow, Christine | 06.07. | 08:00 | PMB1300 Informatik | Produktionsmanagement | Bachelor | 2 | K | 120 | Audimax | 1 |
| Wahmkow, Christine | 08.07. | 09:00 | WMAB1700 Programmieren mit MatLab | Wirtschaftsingenieurwesen | Bachelor | 6 | K | 120 | 19,101 | 1 |
| Wahmkow, Christine | 08.07. | 09:00 | WMAB1700 Programmieren mit MatLab | Maschinenbau | Bachelor | 6 | K | 120 | 19,101 | 2 |
| Wahmkow, Christine | 18.07. | 09:00 | SSDM1200 Applied Computer Science | Simulation System Design | Master | 3 | K | 120 | 5,HS2 | 33 |
| Wahmkow, Christine | 18.07. | 09:00 | SSDM1200 Applied Computer Science | Simulation System Design | Master | 2 | K | 120 | 5,HS2 | 1 |
| Wengerek/Blakowski | 04.07. | 09:00 | BWLB2199 Tabellenkalkulation | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 4 | K | 60 | 21,HS2 | 34 |
| Wedemann, Gero | 04.07. | 13:00 | SMIB6500 Software-Engineering II | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 6 | EA | 100 | 4,314 | 15 |
| Wedemann, Gero | 04.07. | 13:00 | SMIB6500 Software-Engineering II | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 6 | EA | 100 | 4,314 | 2 |
| Wedemann, Gero | 14.07. | 09:00 | SMIB4100 Software-Engineering I | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 4 | KU | 120 | Sporthalle | 4 |
| Wedemann, Gero | 14.07. | 09:00 | MIMEB7110 Software Engineering | Med. Info-Man./eHealth | Bachelor | 7 | KU | 120 | Sporthalle | 6 |
| Wedemann, Gero | 14.07. | 09:00 | SMIB4100 Software-Engineering I | Softwareentw/Medieninf | Bachelor | 4 | KU | 120 | Sporthalle | 31 |
| Wedemann, Gero | 14.07. | 09:00 | ETM1200 Software-Engineering | Elektrotechnik | Master | 2 | EA | 90 | Sporthalle | 4 |
| Wengerek, Thomas | 05.07. | 10:00 | WINFB1000 Einführung Programmierung | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 1 | K | 120 | 21,214 | 3 |
| Wengerek, Thomas | 06.07. | 08:00 | WINFB1800 Anwendungsprogrammierung | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 2 | K | 120 | 21,214 | 16 |
| Wengerek, Thomas | 29.07. | | WINFB4400 Creative Programming | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | PK | | Abgabe | 2 |
| Wengerek, Thomas | 15.08. | | WINFB3500 Projektstudium | Wirtschaftsinformatik | Bachelor | 6 | PA | | Abgabe | 8 |
| Wengerek, Thomas | 15.08. | | WINFM2300 Advanced Programming | Wirtschaftsinformatik | Master | 2 | PK | | Abgabe | 5 |
| Wetenkamp, Ludwig | 01.07. | | WETB3320 Lab Grdl. der Informatik | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 3 | LN | | | 7 |
| Wetenkamp, Ludwig | 01.07. | | WETB3310 Grundlagen der Informatik | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 3 | EA | | | 8 |
| Wetenkamp, Ludwig | 01.07. | | WETB2320 Elektrotechnik II LN | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 2 | LN | | | 5 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|-------------------|--------|--------|----------|---------------------------|--------------------------|----------|------|-------|---------------|-----------|
| Wetenkamp, Ludwig | 01.07. | | WETB2220 | Lab Elektrotechnik I | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 2 | LN | | 1 |
| Wetenkamp, Ludwig | 01.07. | | REB2320 | LP Elektrotechnik II | Regenerative Energien | Bachelor | 2 | LN | | 1 |
| Wetenkamp, Ludwig | 01.07. | | REB2320 | Elektrotechnik II Lab | Regenerative Energien | Bachelor | 2 | LN | | 7 |
| Wetenkamp, Ludwig | 01.07. | | ETB6300 | Projektarbeit | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | EA | 150 | 4 |
| Wetenkamp, Ludwig | 01.07. | | ETB2320 | LP Elektrotechnik II | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | LN | | 3 |
| Wetenkamp, Ludwig | 01.07. | | ETM3620 | Projekt AE | Elektrotechnik | Master | 2 | EA | 160 | 1 |
| Wetenkamp, Ludwig | 01.07. | | ETB2320 | LP Elektrotechnik II | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | LN | | 7 |
| Wetenkamp, Ludwig | 05.07. | 09:00 | ETM1500 | Theoret. Elektrotechnik | Elektrotechnik | Master | 2 | M | 45 4,210 | 3 |
| Wetenkamp, Ludwig | 11.07. | 13:00 | ETB4610 | Nachrichten- u. HF-Techn. | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | K | 120 4,HS8 | 3 |
| Wetenkamp, Ludwig | 11.07. | 13:00 | ETB4610 | Nachrichten- u. HF-Techn. | Elektrotechnik | Bachelor | 4 | K | 120 4,HS8 | 16 |
| Wetenkamp, Ludwig | 12.07. | 09:00 | ETB6620 | Optische Nachrichtentech. | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | KU | 120 4,210 | 7 |
| Wetenkamp, Ludwig | 12.07. | 09:00 | ETB6620 | Optische Nachrichtentech. | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | KU | 120 4,210 | 1 |
| Wetenkamp, Ludwig | 14.07. | 09:00 | REB1410 | Elektrotechnik I | Regenerative Energien | Bachelor | 1 | K | 180 4,136 | 2 |
| Wetenkamp, Ludwig | 14.07. | 09:00 | ETB1410 | Elektrotechnik I | Elektrotechnik | Bachelor | 1 | K | 180 4,136 | 1 |
| Wetenkamp, Ludwig | 14.07. | 09:00 | ETB5110 | Elektromagn. Verträgl. | Elektrotechnik | Bachelor | 5 | K | 120 4,136 | 1 |
| Wetenkamp, Ludwig | 14.07. | 09:00 | ETB1410 | Elektrotechnik I | Elektrotechnik | Bachelor | 1 | K | 180 4,136 | 3 |
| Wetenkamp, Ludwig | 14.07. | 09:00 | REB1410 | Elektrotechnik I | Regenerative Energien | Bachelor | 1 | K | 180 4,136 | 1 |
| Wetenkamp, Ludwig | 14.07. | 09:00 | WETB1210 | Elektrotechnik I | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 1 | K | 180 4,136 | 1 |
| Wetenkamp, Ludwig | 25.07. | 09:00 | ETB2310 | Elektrotechnik II | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | KU | 180 4,HS6 | 5 |
| Wetenkamp, Ludwig | 25.07. | 09:00 | ETB2310 | Elektrotechnik II | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | KU | 180 4,HS6 | 7 |
| Wetenkamp, Ludwig | 25.07. | 09:00 | WETB2310 | Elektrotechnik II | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 2 | KU | 180 4,HS6 | 5 |
| Wetenkamp, Ludwig | 25.07. | 09:00 | REB2310 | Elektrotechnik II | Regenerative Energien | Bachelor | 2 | KU | 120 4,HS6 | 3 |
| Wetenkamp, Ludwig | 25.07. | 09:00 | REB2310 | Elektrotechnik II | Regenerative Energien | Bachelor | 2 | KU | 180 4,HS6 | 8 |
| Wilde, Harald | 15.08. | | KMUM2020 | Wissenschaftstheorie | Management von KMU | Master | 2 | H | Abgabe | 2 |
| Wilde, Harald | 15.08. | | BWLB2361 | Nachhaltigkeitsaspekte ge | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | PA | Abgabe | 6 |
| Wilde, Harald | 15.08. | | BWLM6043 | Wissenschaftstheorie | Management von KMU | Master | 1 | D | Abgabe | 3 |
| Wilde, Harald | 15.08. | | BWLB2184 | Forschung & Praxis | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 4 | PA | Abgabe | 3 |
| Wilde, Harald | 15.08. | | BWLB2187 | Reallabor Existenzgründ. | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 4 | PA | Abgabe | 6 |
| Wolf, Paul | 01.07. | | | Angewandte Statistik | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | M | 30 mdl.Abspr. | 0 |
| Wolf, Paul | 01.07. | | WETBXXXX | Angewandte Statistik | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 6 | M | 30 mdl.Abspr. | 0 |
| Wolf, Paul | 01.07. | | | Angewandte Statistik | Elektrotechnik | Bachelor | 6 | M | 30 mdl.Abspr. | 0 |
| Wolf, Paul | 01.07. | | | Angewandte Statistik | Regenerative Energien | Bachelor | 6 | M | 30 mdl.Abspr. | 1 |

Prüfungszeitraum SS 2022

| Prüfer | Datum | Beginn | Prüfung | Studiengang | Abschluß | FS | Form | Dauer | Raum | Anzahl |
|-----------------------|--------|--------|-----------|-------------------------|---------------------------|----------|------|--------|---------|-----------|
| Wolf, Paul | 19.07. | 11:00 | ETB2100 | Mathematik II | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | K 180 | 5,HS2 | 3 |
| Wolf, Paul | 19.07. | 11:00 | REB2100 | Mathematik II | Regenerative Energien | Bachelor | 2 | KU 180 | 5,HS2 | 7 |
| Wolf, Paul | 19.07. | 11:00 | WETB2100 | Mathematik II | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 2 | K 180 | 5,HS2 | 1 |
| Wolf, Paul | 19.07. | 11:00 | REB2100 | Mathematik II | Regenerative Energien | Bachelor | 2 | KU 180 | 5,HS2 | 3 |
| Wolf, Paul | 19.07. | 11:00 | ETB2100 | Mathematik II | Elektrotechnik | Bachelor | 2 | KU 180 | 5,HS2 | 7 |
| Wolf, Paul | 19.07. | 11:00 | WETB2100 | Mathematik II | Wirtschaftsing. ET | Bachelor | 2 | KU 180 | 5,HS2 | 5 |
| Wolf, Paul | 22.07. | 12:00 | BWLB1300 | Statistik | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 1 | K 120 | 4,213 | 15 |
| Zabel, Ronald | 29.05. | | GOEKM4000 | Medizinrecht | Gesundheitsökonomie | Master | 2 | EA | im Sem. | 1 |
| Zdrowomyslaw, Norbert | 30.07. | | BMSIB3700 | Applied Proj Management | IntManStud Baltic Sea Reg | Bachelor | 8 | PK | | 1 |
| Zdrowomyslaw, Norbert | 30.07. | | BWLB2402 | Employer Branding | Betriebswirtschaftslehre | Bachelor | 6 | PA | Abgabe | 27 |