

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Ahlhaus, Matthias	21.01.	09:00	REB6911	Reg Energiewandler II	Regenerative Energien	Bachelor	6	K	120	19,101	<b>1</b>
Ahlhaus, Matthias	28.01.	09:00	REB3300	Grdl. der Energiewandlung	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	6	K	120	19,105	<b>1</b>
Ahlhaus, Matthias	28.01.	09:00	REB3300	Grundlagen E-wandlung	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	3	K	120	19,105	<b>1</b>
Ahlhaus, Matthias	28.01.	09:00	REB3300	Grundlagen E-wandlung	Regenerative Energien	Bachelor	3	K	120	19,105	<b>6</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Astáras, Sandra	12.02.	10:00	SKIB2600	Engl. f. Tech. Purp. B2+	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	2	KM	300	4,135	<b>3</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Bernt, Nico	10.02.	09:00	REB3400	Thermodyn.& Fluidmechanik	Regenerative Energien	Bachelor	3	K	180	19,115	<b>4</b>

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Bierhoff, Michael	23.01.	09:00	ETB2310	Elektrotechnik II	Electrical Engineering	Bachelor	2	KU	180	4,136	<b>1</b>
Bierhoff, Michael	23.01.	09:00	ETB2310	Elektrotechnik II	Elektrotechnik	Bachelor	2	KU	180	4,136	<b>2</b>
Bierhoff, Michael	23.01.	09:00	WETB2310	Elektrotechnik II	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	2	KU	180	4,136	<b>1</b>
Bierhoff, Michael	28.01.	09:00	ETB6810	Leistungselektronik	Elektrotechnik	Bachelor	6	KU	120	4,219	<b>2</b>
Bierhoff, Michael	28.01.	09:00	REB5930	Leistungselektronik	Regenerative Energien	Bachelor	5	KU	120	4,219	<b>5</b>
Bierhoff, Michael	30.01.	09:00	ETB4400	Elektrische Maschinen	Elektrotechnik	Bachelor	4	KU	120	4,136	<b>3</b>
Bierhoff, Michael	30.01.	09:00	ETB4400	Elektrische Maschinen	Electrical Engineering	Bachelor	4	KU	120	4,136	<b>1</b>
Bierhoff, Michael	30.01.	09:00	REB4400	Elektrische Maschinen	Regenerative Energien	Bachelor	4	KU	120	4,136	<b>2</b>
Bierhoff, Michael	30.01.	09:00	WETB4400	Elektrische Maschinen	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	4	KU	120	4,136	<b>2</b>
Bierhoff, Michael	04.02.	09:00	ETB5820	Geregelte Antriebe	Elektrotechnik	Bachelor	5	M	30	mdl.Absp.	<b>1</b>
Bierhoff, Michael	04.02.	09:00	REEMM3700	Control of Electr. Drives	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	M	30	mdl.Absp.	<b>8</b>
Bierhoff, Michael	07.02.	08:00	ETB5810	El. Antriebstechnik	Elektrotechnik	Bachelor	6	M	300	mdl.Absp.	<b>1</b>
Bierhoff, Michael	11.02.	09:00	REEMM2120	El. Energ. Conversion	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	KU	120	4,136	<b>2</b>
Bierhoff, Michael	12.02.	09:00	REEMM2130	Power Electronics	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	KU	120	4,213	<b>10</b>
Bierhoff, Michael	12.02.	09:00	REEMM3500	Advanc Power Electronics	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	KU	120	4,213	<b>1</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Bittrolff, Petra	20.01.	14:00	WETB5200	Betriebliche Steuerlehre	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	5	K	120	19,103	<b>1</b>
Bittrolff, Petra	21.01.	09:00	FMBWB3400	WiRecht/betr. Steuerlehre	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	3	K	120	19,115	<b>6</b>
Bittrolff, Petra	21.01.	09:00	WETB6100	Wirtschaftsrecht	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	6	K	120	19,115	<b>1</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Bönisch, Caroline	10.01.	09:30	ETB3600	Programmierungstechnik I	Elektrotechnik	Bachelor	3	LN	0	4,317	<b>2</b>
Bönisch, Caroline	10.01.	09:30	ETB3600	Programmierungstechnik I	Electrical Engineering	Bachelor	3	LN	0	4,317	<b>11</b>
Bönisch, Caroline	10.01.	09:30	WETB3600	Programmierungstechnik I	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	3	LN	0	4,317	<b>1</b>
Bönisch, Caroline	17.01.		MIMEB3400	Ges.informationssysteme	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	3	EA	50	Absprache	<b>12</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Breitschuh, Jürgen	17.01.		FMBWB3600	UN-/ Personalmanagement	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	6	PR	30	Absprache	<b>1</b>
Breitschuh, Jürgen	17.01.		FMBWB3620	Interkult. Man/ Marketing	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	6	PR	30	Absprache	<b>3</b>

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Brünner, Ines	20.01.	10:00	REEMM2510	German II	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	KU	120	4,135	<b>7</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Bunse, Christian	17.01.		INFM1300	Teamprojekt I	Informatik	Master	2	P	0	Abgabe	<b>9</b>
Bunse, Christian	17.01.		INFM2300	Teamprojekt II	Informatik	Master	2	S	0	Abgabe	<b>9</b>
Bunse, Christian	17.01.		INFM3300	Oberseminar	Informatik	Master	3	M	0	Abgabe	<b>3</b>
Bunse, Christian	17.01.		SKIB1110	Einführung in das Studium	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	1	LN	0	Abgabe	<b>38</b>
Bunse, Christian	17.01.		SKIB3300	Laborpraktikum Software	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	3	EA	120	Abgabe	<b>27</b>
Bunse, Christian	17.01.		SMIB3300	Laborpraktikum Software	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	3	EA	120	Abgabe	<b>3</b>
Bunse, Christian	17.01.		SMSB1110	Einführung ins Studium	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	1	LN	0	Abgabe	<b>13</b>
Bunse, Christian	17.01.		SMSB1110	Einführung in das Studium	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	1	LN	0	Abgabe	<b>3</b>
Bunse, Christian	17.01.		SMSB3300	Laborpraktikum Software	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	3	EA	120	Abgabe	<b>17</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Creutzburg, Uwe	17.01.		ETB3420	LP Digitale Schaltungen	Electrical Engineering	Bachelor	3	LN	0	Absprache	<b>11</b>
Creutzburg, Uwe	17.01.		SKIB1320	LP Hardware I	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>36</b>
Creutzburg, Uwe	17.01.		SMIB1320	LP Hardware I	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>1</b>
Creutzburg, Uwe	17.01.		SMSB1320	LP Hardware I	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>13</b>
Creutzburg, Uwe	17.01.		SMSB1320	LP Hardware I	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>1</b>
Creutzburg, Uwe	17.01.		SMSB2220	LP Hardware-Grundlagen II	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	2	LN	0	Absprache	<b>2</b>
Creutzburg, Uwe	17.01.		SMSB6300	Embedded Systems	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	6	EA	50	Absprache	<b>1</b>
Creutzburg, Uwe	28.01.	09:00	ETB3410	Digitale Schaltungen	Electrical Engineering	Bachelor	3	K	120	Audimax	<b>12</b>
Creutzburg, Uwe	28.01.	09:00	ETB3410	Digitale Schaltungen	Elektrotechnik	Bachelor	3	K	120	Audimax	<b>2</b>
Creutzburg, Uwe	28.01.	09:00	SKIB1310	Hardware-Grundlagen I	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	1	K	120	Audimax	<b>47</b>
Creutzburg, Uwe	28.01.	09:00	SMIB1310	Hardware-Grundlagen I	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	1	K	120	Audimax	<b>1</b>
Creutzburg, Uwe	28.01.	09:00	SMSB1310	Hardware-Grundlagen I	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	1	K	120	Audimax	<b>13</b>
Creutzburg, Uwe	28.01.	09:00	SMSB1310	Hardware-Grundlagen I	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	1	K	120	Audimax	<b>5</b>
Creutzburg, Uwe	04.02.	09:00	SKIB2210	Hardware-Grundlagen II	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	2	K	120	4,213	<b>4</b>
Creutzburg, Uwe	04.02.	09:00	SMIB2210	Hardware-Grundlagen II	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	2	K	120	4,213	<b>3</b>
Creutzburg, Uwe	04.02.	09:00	SMSB2210	Hardware-Grundlagen II	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	2	K	120	4,213	<b>1</b>
Creutzburg, Uwe	04.02.	09:00	SMSB2210	Hardware-Grundlagen II	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	2	K	120	4,213	<b>7</b>
Creutzburg, Uwe	04.02.	09:00	WETB4110	Mikroprozessortechnik	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	4	KU	120	4,213	<b>1</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
De Santis, Karina	20.01.	09:00	MIMEB2110	Pathophysiologie	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	1	K	120	4,HS7	<b>13</b>
De Santis, Karina	20.01.	09:00	MTSM1200	Pathophysiologie u. Krank	MedizinTechn Systeme	Master	2	K	120	4,HS7	<b>7</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Degner, Martin	17.01.		ETB1220	LP Physik I	Electrical Engineering	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>10</b>
Degner, Martin	17.01.		REB1220	Physik Labor	Regenerative Energien	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>2</b>
Degner, Martin	17.01.		WETB1220	Physik I Labor	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>3</b>
Degner, Martin	20.01.	09:00	ETB2210	Physik II	Elektrotechnik	Bachelor	2	KU	120	4,219	<b>2</b>
Degner, Martin	20.01.	09:00	ETB2210	Physik II	Electrical Engineering	Bachelor	2	KU	120	4,219	<b>1</b>
Degner, Martin	20.01.	09:00	WETB4210	Messtechnik	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	4	KU	120	4,219	<b>1</b>
Degner, Martin	24.01.	09:00	ETB5410	Sensorsysteme	Elektrotechnik	Bachelor	5	MU	240	4,223	<b>5</b>
Degner, Martin	24.01.	09:00	ETB5410	Sensorsysteme	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	5	MU	240	4,223	<b>1</b>
Degner, Martin	03.02.	09:00	ETB1210	Physik I	Electrical Engineering	Bachelor	1	KU	120	4,213	<b>12</b>
Degner, Martin	03.02.	09:00	REB1210	Physik	Regenerative Energien	Bachelor	1	KU	120	4,213	<b>2</b>
Degner, Martin	03.02.	09:00	WETB1210	Physik I	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	1	KU	120	4,213	<b>2</b>
Degner, Martin	06.02.	08:00	ETM2100	Physik	Elektrotechnik	Master	2	M	30	mdl.Abspr.	<b>4</b>
Degner, Martin	06.02.	08:00	ETM2100	Physik	Elektrotechnik	Master	2	M	30	mdl.Abspr.	<b>2</b>
Degner, Martin	06.02.	08:00	ETM2100	Physik	Elektrotechnik	Master	2	M	30	mdl.Abspr.	<b>6</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Dräger, Jürgen	15.01.		MIMEB2320	Praxisbeispiel,Exp. Stud.	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	3	LN	60	Absprache	<b>10</b>
Dräger, Jürgen	15.01.		MIMEB3110	Praxisbeispiel, Biometrie	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	3	KP	60	Absprache	<b>1</b>
Dräger, Jürgen	27.01.	09:00	MIMEB2120	Pharmakologie	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	2	K	120	4,214	<b>0</b>
Dräger, Jürgen	27.01.	09:00	MIMEB2120	Pharmakologie	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	2	K	120	4,214	<b>2</b>

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Dühring, Steven	28.01.	09:00	REEMM3600	Quality in Automotive Ind	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	K	120	19,103	<b>1</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Dziekan, Thomas	17.01.		FMBB5240	Produktion 4.0	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	6	BA	0	Absprache	<b>3</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Ehricke, Hans-Heino	16.01.	09:45	MIMEB3200	Programmierungstechnik	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	3	EA	195	Absprache	<b>2</b>
Ehricke, Hans-Heino	16.01.	09:45	MIMEB3200	Programmierungstechnik	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	3	EA	195	Absprache	<b>11</b>
Ehricke, Hans-Heino	17.01.		MIMEB7220	Medizinische Bildanalyse	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	7	EA	0	Absprache	<b>7</b>
Ehricke, Hans-Heino	20.01.	09:00	INFM2500	Virtual Reality	Informatik	Master	2	KU	120	4,210	<b>8</b>

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Eisgruber, Thomas	28.01.	09:00	FMBWB3110	Konst Unternehmensentsch	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	2	K	120	4,210	<b>2</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Fischer, Ulrich	17.01.		ETM3620	Projekt AE	Elektrotechnik	Master	2	EA	160	Absprache	<b>1</b>
Fischer, Ulrich	30.01.	10:00	ETM3100	Wasserstofftechnologie	Elektrotechnik	Master	2	K	120	4,HS6	<b>1</b>
Fischer, Ulrich	30.01.	10:00	ETM3100	Wasserstofftechnologie	Elektrotechnik	Master	2	K	120	4,HS6	<b>3</b>
Fischer, Ulrich	30.01.	10:00	REB3600	Wasserstofftechnologie	Regenerative Energien	Bachelor	3	KU	120	4,HS6	<b>6</b>
Fischer, Ulrich	30.01.	10:00	REEMM3100	Hydrogen Technology	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	K	120	4,HS6	<b>21</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Friedenberg, Stefan	20.01.	08:00	SKIB1200	Mathematik I	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	1	KU	180	5,HS1	<b>43</b>
Friedenberg, Stefan	20.01.	08:00	SMIB1200	Mathematik I	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	1	KU	180	5,HS1	<b>2</b>
Friedenberg, Stefan	20.01.	08:00	SMSB1200	Mathematik I	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	1	KU	180	5,HS1	<b>10</b>
Friedenberg, Stefan	20.01.	08:00	SMSB1200	Mathematik I	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	1	KU	180	5,HS1	<b>13</b>
Friedenberg, Stefan	27.01.	09:00	INFM1100	Mathematik	Informatik	Master	2	KU	120	4,210	<b>0</b>
Friedenberg, Stefan	27.01.	09:00	SMIB6100	Theoretische Informatik	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	6	K	120	4,210	<b>4</b>
Friedenberg, Stefan	27.01.	09:00	SMSB6100	Theoretische Informatik	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	6	K	120	4,210	<b>8</b>
Friedenberg, Stefan	05.02.	08:00	SKIB2110	Mathematik II	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	2	KU	180	4,HS3	<b>9</b>
Friedenberg, Stefan	05.02.	08:00	SMIB2100	Mathematik II	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	2	KU	180	4,HS3	<b>1</b>
Friedenberg, Stefan	05.02.	08:00	SMSB2100	Mathematik II	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	2	KU	180	4,HS3	<b>15</b>

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Fuchs, Normen	11.02.	09:00	ETB2520	Werkstofftechnik I	Elektrotechnik	Bachelor	1	K	120	19,104	<b>1</b>
Fuchs, Normen	11.02.	09:00	REB2520	Werkstofftechnik I + II	Regenerative Energien	Bachelor	2	K	120	19,104	<b>6</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

## Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Grüning, André	23.01.	09:00	ETM1100	Höhere Mathematik	Elektrotechnik	Master	2	KU	120	4,210	<b>1</b>
Grüning, André	23.01.	09:00	ETM1100	Höhere Mathematik	Elektrotechnik	Master	2	KU	120	4,210	<b>1</b>
Grüning, André	23.01.	09:00	ETM1100	Höhere Mathematik	Elektrotechnik	Master	2	KU	120	4,210	<b>1</b>
Grüning, André	24.01.	08:00	ETB1100	Mathematik I	Electrical Engineering	Bachelor	1	KU	180	4,213	<b>13</b>
Grüning, André	24.01.	08:00	REB1100	Mathematik I	Regenerative Energien	Bachelor	1	KU	180	4,213	<b>2</b>
Grüning, André	24.01.	08:00	WETB1100	Mathematik I	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	1	KU	180	4,213	<b>2</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Gulden, Johannes	17.01.		ETM3620	Projekt AE	Elektrotechnik	Master	2	EA	160	Absprache	<b>1</b>
Gulden, Johannes	17.01.		REB1310	Einf. i.d. Reg Energietec	Regenerative Energien	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>2</b>
Gulden, Johannes	17.01.		REB5800	Projektarbeit	Regenerative Energien	Bachelor	5	EA	0	Absprache	<b>2</b>
Gulden, Johannes	17.01.		REB6410	Grdl. / Projekt reg Ensys	Regenerative Energien	Bachelor	6	EA	90	Absprache	<b>2</b>
Gulden, Johannes	20.01.	09:00	REEMM2140	Modelling of Physi. Syst.	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	K	120	4,213	<b>8</b>
Gulden, Johannes	22.01.	09:00	REB5500	Reg Energiewandler I	Regenerative Energien	Bachelor	5	K	120	4,136	<b>7</b>
Gulden, Johannes	24.01.	09:00	REEMM1700	Solar Systems	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	K	120	4,HS3	<b>21</b>
Gulden, Johannes	07.02.	08:00	ETM3410	Aktuelle Themen I	Elektrotechnik	Master	2	M	30	mdl.Abspr.	<b>1</b>
Gulden, Johannes	07.02.	08:00	ETM3410	Aktuelle Themen I	Elektrotechnik	Master	2	M	30	mdl.Abspr.	<b>5</b>
Gulden, Johannes	07.02.	08:00	REEMM3410	Current subjects I	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	M	30	mdl.Abspr.	<b>1</b>
Gulden, Johannes	07.02.	08:00	REEMM3410	Current subjects I	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	M	30	mdl.Abspr.	<b>11</b>
Gulden, Johannes	10.02.	08:00	ETM1700	Solare-Systeme	Elektrotechnik	Master	2	M	420	mdl.Abspr.	<b>1</b>
Gulden, Johannes	10.02.	08:00	ETM1700	Solare-Systeme	Elektrotechnik	Master	2	M	420	mdl.Abspr.	<b>1</b>
Gulden, Johannes	10.02.	08:00	REB4700	Grundl. Solarer Systeme	Regenerative Energien	Bachelor	4	M	420	mdl.Abspr.	<b>1</b>
Gulden, Johannes	13.02.	09:00	ETM3000	Windenergieanlagen	Elektrotechnik	Master	2	K	120	4,HS6	<b>7</b>
Gulden, Johannes	13.02.	09:00	ETM3000	Windenergieanlagen	Elektrotechnik	Master	2	K	120	4,HS6	<b>3</b>
Gulden, Johannes	13.02.	09:00	REEMM3000	Wind Power Plants	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	K	120	4,HS6	<b>17</b>

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Hanslik, Artus	23.01.	09:00	FMBWB3120	Kosten Rech/Analyse	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	4	K	120	21,216	<b>2</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Harzfeld, Edgar	28.01.	09:00	ETM1400	Regen. Energiesysteme	Elektrotechnik	Master	2	K	120	4,136	<b>5</b>
Harzfeld, Edgar	31.01.	09:00	ETM2200	Verf. der Energietechnik	Elektrotechnik	Master	2	KU	120	4,HS6	<b>7</b>
Harzfeld, Edgar	31.01.	09:00	ETM2200	Verfah. d. Energietechnik	Elektrotechnik	Master	2	KU	120	4,HS6	<b>2</b>
Harzfeld, Edgar	31.01.	09:00	REEMM2200	Meth of Power Engineering	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	KU	120	4,HS6	<b>25</b>
Harzfeld, Edgar	03.02.	09:00	ETB5910	Elektr. Energieerzeugung	Elektrotechnik	Bachelor	5	KU	120	4,136	<b>5</b>
Harzfeld, Edgar	03.02.	09:00	ETB5910	Elektr. Energieerzeugung	Elektrotechnik	Bachelor	5	KU	120	4,136	<b>1</b>
Harzfeld, Edgar	03.02.	09:00	REB5910	El. Energieerzeugung	Regenerative Energien	Bachelor	5	KU	120	4,136	<b>7</b>
Harzfeld, Edgar	10.02.	09:00	ETB6910	Elektr. Energieversorgung	Elektrotechnik	Bachelor	6	KU	120	4,136	<b>1</b>
Harzfeld, Edgar	10.02.	09:00	REB6910	El. Energieversorgung	Regenerative Energien	Bachelor	6	KU	120	4,136	<b>1</b>
Harzfeld, Edgar	12.02.	09:00	ETB5920	Niederspannungsanlagen	Elektrotechnik	Bachelor	5	KU	120	4,136	<b>6</b>
Harzfeld, Edgar	12.02.	09:00	ETB6920	Hochspannungsanlagen	Elektrotechnik	Bachelor	6	KU	120	4,136	<b>1</b>
Harzfeld, Edgar	12.02.	09:00	REB5920	Niederspannungsanlagen	Regenerative Energien	Bachelor	5	KU	120	4,136	<b>7</b>
Harzfeld, Edgar	12.02.	09:00	REB6920	Hochspannungsanlagen	Regenerative Energien	Bachelor	6	KU	120	4,136	<b>1</b>
Harzfeld, Edgar	14.02.	09:00	REB5200	Energiemanagement	Elektrotechnik	Bachelor	6	KU	180	4,136	<b>1</b>
Harzfeld, Edgar	14.02.	09:00	REB5200	Energiemanagement	Regenerative Energien	Bachelor	5	KU	180	4,136	<b>10</b>
Harzfeld, Edgar	14.02.		REB5800	Projektarbeit	Regenerative Energien	Bachelor	5	EA	100	Absprache	<b>2</b>
Harzfeld, Edgar	14.02.		WETB5600	Projektarbeit	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	5	EA	100	Absprache	<b>1</b>

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Keipke, Roy	20.01.	09:00	REB2520	Werkstofftechnik I + II	Regenerative Energien	Bachelor	2	K	120	19,103	<b>0</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Kempka, Jenny	17.01.		MIMEB7320	AAL und Tele-Monitoring	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	7	EA	50	Absprache	<b>1</b>
Kempka, Jenny	17.01.		MIMEB7320	AAL und Tele-Monitoring	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	7	EA	50	Absprache	<b>7</b>
Kempka, Jenny	17.01.		MTSM1940	AAL und Tele-Monitoring	MedizinTechn Systeme	Master	2	EA	50	Absprache	<b>6</b>

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Kennes, Lieven	03.02.	09:00	MIMEB2700	Biostatistik	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	2	K	120	21,PC I	<b>3</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Klostermeyer, Rüdiger	27.01.	09:00	ETB2400	Grdl.d.Elektronik	Elektrotechnik	Bachelor	2	KU	120	4,136	<b>1</b>
Klostermeyer, Rüdiger	27.01.	09:00	ETB2400	Grdl.d.Elektronik	Electrical Engineering	Bachelor	2	KU	120	4,136	<b>2</b>
Klostermeyer, Rüdiger	27.01.	09:00	WETB2400	Grundlagen der Elektronik	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	2	KU	120	4,136	<b>1</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Koch, Michael	17.01.		SMIB7300	Laborprakt. Audio / Video	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	7	EA	0	Absprache	<b>14</b>
Koch, Michael	17.01.		SMIB7400	Autorensysteme / Spiele	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	7	EA	0	Absprache	<b>14</b>
Koch, Michael	29.01.	09:00	SMIB4400	Erweiterte Grundlagen	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	4	K	120	4,136	<b>4</b>
Koch, Michael	05.02.	09:00	INFM2200	Verteilte Programmierung	Informatik	Master	2	K	120	4,213	<b>16</b>

## Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Krajewski, Sabine	12.02.	10:00	WETB5510	Technisches Englisch	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	5	KM	300	4,135	<b>1</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Kühlewind, Rico	22.01.	15:00	MTSM1960	Technologiemanagement	MedizinTechn Systeme	Master	2	K	120	19,115	<b>6</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

## Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Ladisch, Jens	17.01.		WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Elektrotechnik	Master	2	M	30	Absprache	<b>6</b>
Ladisch, Jens	17.01.		WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Elektrotechnik	Master	2	M	30	Absprache	<b>3</b>
Ladisch, Jens	05.02.	09:00	REEMM5400	Vehicle Managem. Systems	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	K	120	19,HSA	<b>23</b>
Ladisch, Jens	05.02.	09:00	REEMM5400	Vehicle Managem. Systems	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	K	120	19,HSA	<b>1</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

## Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Librentz, Roy	06.02.	09:00	ETB2510	Mechanik und Konstruktion	Elektrotechnik	Bachelor	2	KU	180	19,101	<b>2</b>
Librentz, Roy	06.02.	09:00	ETB2510	Mechanik und Konstruktion	Electrical Engineering	Bachelor	2	KU	180	19,101	<b>0</b>
Librentz, Roy	06.02.	09:00	REB2510	Mechanik und Konstruktion	Regenerative Energien	Bachelor	2	KU	180	19,101	<b>3</b>
Librentz, Roy	06.02.	09:00	REB4610	TM und Konstruktion	Regenerative Energien	Bachelor	4	KU	180	19,101	<b>1</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Lüth, Oliver	17.01.		ETB6110	Präsentation und Rhetorik	Elektrotechnik	Bachelor	5	LN	0	Absprache	<b>0</b>
Lüth, Oliver	17.01.		SKIB1120	Kommunik. u. Selbstmgm.	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>34</b>
Lüth, Oliver	17.01.		SKIB4410	Kommunikation & Präsentat	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	7	LN	0	Absprache	<b>12</b>
Lüth, Oliver	17.01.		SKIB7100	Verhandlungsführung	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	7	LN	0	Absprache	<b>0</b>
Lüth, Oliver	17.01.		SMIB7130	Verhandlungsführung	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	7	LN	0	Absprache	<b>0</b>
Lüth, Oliver	17.01.		SMSB1120	Kommunik. u. Selbstmgm.	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>2</b>
Lüth, Oliver	17.01.		SMSB1120	Kommunik. u. Selbstmgm.	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>13</b>
Lüth, Oliver	17.01.		SMSB7110	Kommunikation & Präsentat	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	7	LN	0	Absprache	<b>1</b>
Lüth, Oliver	22.01.	09:00	ETB6120	Grundlagen BWL	Elektrotechnik	Bachelor	6	K	120	4,213	<b>1</b>
Lüth, Oliver	22.01.	09:00	MIMEB2500	Grundlagen BWL	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	2	K	120	4,213	<b>2</b>
Lüth, Oliver	22.01.	09:00	REB6120	Grundl Betriebswirt	Regenerative Energien	Bachelor	6	KU	120	4,213	<b>2</b>
Lüth, Oliver	22.01.	09:00	SKIB6200	Grundlagen BWL	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	6	K	120	4,213	<b>1</b>
Lüth, Oliver	22.01.	09:00	SMIB6200	Grundlagen BWL	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	6	K	120	4,213	<b>3</b>
Lüth, Oliver	22.01.	09:00	SMSB6200	Grundlagen BWL	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	6	K	120	4,213	<b>5</b>

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Maier, Petra	22.01.	09:00	ETB2520	Werkstofftechnik I	Electrical Engineering	Bachelor	1	K	60	19,115	<b>13</b>
Maier, Petra	22.01.	09:00	WETB1230	Werkstofftechnik	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	1	K	60	19,115	<b>1</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

## Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Marquardt, Leander	12.02.	09:00	REB5711	Therm. Energiesysteme I	Regenerative Energien	Bachelor	5	KU	90	Audimax	<b>1</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

## Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Mayrhofer, Thomas	27.01.	08:00	BWLB2186	Med. Entscheidungstheorie	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	4	K	120	21,110	<b>1</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Meironke, Heiko	30.01.	09:00	REB4900	Grdl d Verfahrenstechnik	Regenerative Energien	Bachelor	4	KU	120	19,101	<b>1</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

# Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Mohrenweiser, Jens	17.01.		WMSSDM300 0	Human Resources Managem.	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	PP	0	im Sem.	<b>1</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Multmeier, Jan	17.01.		MIMEB2200	Grdl. Medizinischen Doku	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	1	EA	50	Absprache	<b>14</b>
Multmeier, Jan	29.01.	09:00	MIMEB2420	Epidemiologie	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	3	K	60	4,214	<b>13</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Neumann, Karsten	17.01.	09:00	SMSB7120	IT-Recht und Datenschutz	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	7	K	120	Absprache	<b>0</b>
Neumann, Karsten	17.01.	09:00	SMSB7120	IT-Recht und Datenschutz	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	7	K	120	Absprache	<b>0</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Noack, Andreas	17.01.		INFM2520	Labor Netzwerkprojekt	Informatik	Master	2	S	0	Absprache	<b>5</b>
Noack, Andreas	17.01.		MIMEB7810	Netzwerksicherheit	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	7	EA	50	Absprache	<b>5</b>
Noack, Andreas	17.01.		SKIB3400	Netzwerksicherheit	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	3	EA	50	Absprache	<b>25</b>
Noack, Andreas	17.01.		SMIB3400	Netzwerksicherheit	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	3	EA	50	Absprache	<b>4</b>
Noack, Andreas	17.01.		SMSB3400	Netzwerksicherheit	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	3	EA	50	Absprache	<b>15</b>
Noack, Andreas	17.01.		SMSB3500	Kryptographie	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	3	EA	0	Absprache	<b>33</b>
Noack, Andreas	17.01.		SMSB7200	IT-Projekt	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	7	EA	120	Absprache	<b>1</b>
Noack, Andreas	17.01.		SMSB7200	IT-Projekt	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	7	EA	120	Absprache	<b>18</b>
Noack, Andreas	29.01.	09:00	MIMEB4400	Rechnernetze	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	4	K	120	4,HS6	<b>4</b>
Noack, Andreas	29.01.	09:00	SKIB2400	Rechnernetze	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	2	K	120	4,HS6	<b>13</b>
Noack, Andreas	29.01.	09:00	SMIB2400	Rechnernetze	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	2	K	120	4,HS6	<b>1</b>
Noack, Andreas	29.01.	09:00	SMSB2400	Rechnernetze	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	2	K	120	4,HS6	<b>12</b>
Noack, Andreas	29.01.	09:00	WETB6300	Rechnernetze	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	6	K	120	4,HS6	<b>3</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Otto, Kay Michael	15.11.		MIMEB3300	Einführung Datenbanken	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	3	EA	50	Testat	<b>12</b>
Otto, Kay Michael	15.11.		SKIB3200	Datenbanken I	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	3	EA	50	Testat	<b>29</b>
Otto, Kay Michael	15.11.		SMSB3200	Datenbanken	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	3	EA	50	Testat	<b>12</b>
Otto, Kay Michael	06.01.	08:00	SKIB1400	Programmierungstechnik I	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	1	LN	450	4,302	<b>35</b>
Otto, Kay Michael	06.01.	08:00	SMSB1400	Programmierungstechnik I	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	1	LN	450	4,302	<b>13</b>
Otto, Kay Michael	22.01.	09:00	SMIB2300	Programmierungstechnik II	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	2	KU	120	H4,PCPools	<b>3</b>
Otto, Kay Michael	22.01.	09:00	SMSB2300	Programmierungstechnik II	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	2	KU	120	H4,PCPools	<b>5</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Proksch, Karsten	17.01.		REB5800	Projektarbeit	Regenerative Energien	Bachelor	5	EA	0	Absprache	<b>0</b>
Proksch, Karsten	29.01.	08:00	ETM3800	Energie- und Umweltmanag.	Elektrotechnik	Master	2	M	420	4,HS3	<b>4</b>
Proksch, Karsten	29.01.	08:00	ETM3800	Energie- und Umweltmanag.	Elektrotechnik	Master	2	M	420	4,HS3	<b>1</b>
Proksch, Karsten	29.01.	08:00	REEMM3800	Energy and Environm. Mgm	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	M	420	4,HS3	<b>23</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Roßmanek, Peter	17.01.		WMMBM5500	Fahrzeugsimulation	Elektrotechnik	Master	1	BX	0	Absprache	<b>1</b>
Roßmanek, Peter	17.01.		WMMBM5500	Fahrzeugsimulation	Elektrotechnik	Master	1	BX	0	Absprache	<b>1</b>
Roßmanek, Peter	22.01.	09:00	REEMM5500	Vehic. Sim and Test Drive	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	K	120	19,105	<b>17</b>

## Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

Prüfungszeitraum **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Rupp, Björn	17.01.		INFM2120	Aktuelle Themen der SMS	Informatik	Master	2	EA	100	Absprache	<b>5</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Sölter, Jan	17.01.		INFM2100	Softwareentwicklung	Informatik	Master	2	PK	100	Absprache	<b>12</b>
Sölter, Jan	21.01.	09:00	SKIB3100	Algorithm. u. Datenstrukt	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	3	K	120	5,HS1	<b>29</b>
Sölter, Jan	21.01.	09:00	SMIB3100	Algorithm. u. Datenstrukt	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	3	K	120	5,HS1	<b>2</b>
Sölter, Jan	21.01.	09:00	SMSB3100	Algorithm. u. Datenstrukt	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	3	K	120	5,HS1	<b>22</b>
Sölter, Jan	23.01.	08:00	INFM2600	Big Data	Informatik	Master	2	M	480	4,219	<b>9</b>
Sölter, Jan	24.01.	08:00	INFM2600	Big Data	Informatik	Master	2	M	480	4,219	<b>5</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Sommer, Romy	14.02.		ETB1320	Wiss. Arbeiten	Elektrotechnik	Bachelor	1	H	0	Abgabe	<b>3</b>
Sommer, Romy	14.02.		ETB1320	Wiss. Arbeiten	Electrical Engineering	Bachelor	1	H	0	Abgabe	<b>18</b>
Sommer, Romy	14.02.		REB1320	Wissenschaftl Arbeiten	Regenerative Energien	Bachelor	1	H	0	Abgabe	<b>6</b>
Sommer, Romy	14.02.		WETB1320	Wissenschaftl. Arbeiten	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	1	H	0	Abgabe	<b>2</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Specht, Holger	17.01.		MTSM2300	Systemanalyse techn. Proz	MedizinTechn Systeme	Master	2	EA	100	Absprache	<b>1</b>
Specht, Holger	27.01.	11:00	MTSM1300	Qualitätsmanagement	MedizinTechn Systeme	Master	2	K	120	4,316	<b>7</b>
Specht, Holger	31.01.	11:00	MTSM1500	Aktuelle Themen	MedizinTechn Systeme	Master	2	K	120	4,314	<b>8</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Steffenhagen, Birgit	17.01.		ETB3500	Steuerungs- u Aktortech.	Elektrotechnik	Bachelor	3	EA	90	Absprache	<b>2</b>
Steffenhagen, Birgit	17.01.		ETB3500	Steuerungs- u Aktortech.	Electrical Engineering	Bachelor	3	EA	90	Absprache	<b>11</b>
Steffenhagen, Birgit	17.01.		ETB4520	LP Regelungstechnik I	Elektrotechnik	Bachelor	4	LN	0	Absprache	<b>5</b>
Steffenhagen, Birgit	17.01.		ETB6300	Projektarbeit	Elektrotechnik	Bachelor	6	EA	150	Absprache	<b>1</b>
Steffenhagen, Birgit	17.01.		REB3500	Steuerungs- &Aktortech	Regenerative Energien	Bachelor	3	EA	90	Absprache	<b>4</b>
Steffenhagen, Birgit	17.01.		REB4520	Laborpraktikum RegTech I	Regenerative Energien	Bachelor	4	LN	0	Absprache	<b>7</b>
Steffenhagen, Birgit	17.01.		WETB3500	Steuerungs- Aktortechnik	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	3	EA	90	Absprache	<b>1</b>
Steffenhagen, Birgit	17.01.		WETB4520	LP Regelungstechnik	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	4	LN	0	Absprache	<b>2</b>
Steffenhagen, Birgit	27.01.	14:00	ETM1300	Systemtheorie	Elektrotechnik	Master	2	K	120	4,HS6	<b>2</b>
Steffenhagen, Birgit	27.01.	14:00	REEMM1300	System Theory	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	K	120	4,HS6	<b>0</b>
Steffenhagen, Birgit	27.01.	14:00	REEMM1300	System Theory	Renewable Energy/ E-Mobil	Master	2	K	120	4,HS6	<b>33</b>
Steffenhagen, Birgit	31.01.	09:00	ETB4510	Regelungstechnik I	Electrical Engineering	Bachelor	4	KU	120	4,213	<b>1</b>
Steffenhagen, Birgit	31.01.	09:00	ETB4510	Regelungstechnik I	Elektrotechnik	Bachelor	4	KU	120	4,213	<b>1</b>
Steffenhagen, Birgit	31.01.	09:00	ETB4510	Regelungstechnik I	Elektrotechnik	Bachelor	4	KU	120	4,213	<b>3</b>
Steffenhagen, Birgit	31.01.	09:00	REB4510	Regelungstechnik I	Regenerative Energien	Bachelor	4	KU	120	4,213	<b>4</b>
Steffenhagen, Birgit	31.01.	09:00	REB4510	Regelungstechnik I	Regenerative Energien	Bachelor	4	KU	120	4,213	<b>2</b>
Steffenhagen, Birgit	31.01.	09:00	WETB4510	Regelungstechnik I	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	4	KU	120	4,213	<b>5</b>
Steffenhagen, Birgit	05.02.	09:00	ETB3200	Modellbild. u. Simulation	Elektrotechnik	Bachelor	3	KU	120	4,HS7	<b>3</b>
Steffenhagen, Birgit	05.02.	09:00	ETB3200	Modellbild. u. Simulation	Electrical Engineering	Bachelor	3	KU	120	4,HS7	<b>11</b>
Steffenhagen, Birgit	05.02.	09:00	ETB5420	Regelungstechnik II	Elektrotechnik	Bachelor	5	KU	120	4,HS7	<b>1</b>
Steffenhagen, Birgit	05.02.	09:00	REB3200	Modellbildung&Simulation	Regenerative Energien	Bachelor	3	KU	120	4,HS7	<b>6</b>
Steffenhagen, Birgit	05.02.	09:00	WETB3200	Modellbildung Simulation	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	3	KU	120	4,HS7	<b>3</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Türr, Holger	30.01.	09:00	FMBWB3200	Investitionen	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	3	K	120	19,115	<b>4</b>
Türr, Holger	04.02.	08:00	FMBWB3100	Rechnungswesen	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	2	K	180	19,103	<b>3</b>
Türr, Holger	04.02.	08:00	WETB2400	Rechnungswesen	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	2	K	180	19,103	<b>1</b>
Türr, Holger	06.02.	09:00	WETB5100	Controlling	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	5	K	120	19,104	<b>1</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Vorköper, Sebastian	17.01.		ETB3120	LP Elektrotechnik III	Electrical Engineering	Bachelor	3	LN	0	Absprache	<b>11</b>
Vorköper, Sebastian	17.01.		ETB6300	Projektarbeit	Elektrotechnik	Bachelor	6	EA	150	Absprache	<b>3</b>
Vorköper, Sebastian	17.01.		ETB6310	Projektarbeit II	Elektrotechnik	Bachelor	6	EA	100	Absprache	<b>1</b>
Vorköper, Sebastian	17.01.		REB3120	Elektrotechnik III Lab	Regenerative Energien	Bachelor	3	LN	0	Absprache	<b>4</b>
Vorköper, Sebastian	17.01.		WETB3120	Elektrotechnik III LN	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	3	LN	0	Absprache	<b>2</b>
Vorköper, Sebastian	21.01.	09:00	ETB3300	Analoge Schaltungen	Electrical Engineering	Bachelor	3	KU	120	4,213	<b>11</b>
Vorköper, Sebastian	21.01.	09:00	ETB3300	Analoge Schaltungen	Elektrotechnik	Bachelor	3	KU	120	4,213	<b>1</b>
Vorköper, Sebastian	21.01.	09:00	ETB6710	Nachrichtensysteme	Elektrotechnik	Bachelor	6	KU	120	4,213	<b>1</b>
Vorköper, Sebastian	22.01.	09:00	ETB5510	Themen I	Elektrotechnik	Bachelor	6	M	300	4,210	<b>5</b>
Vorköper, Sebastian	22.01.	09:00	ETB5510	Themen I	Elektrotechnik	Bachelor	6	M	300	4,210	<b>2</b>
Vorköper, Sebastian	07.02.	09:00	ETB3110	Elektrotechnik III	Electrical Engineering	Bachelor	3	KU	120	4,HS7	<b>11</b>
Vorköper, Sebastian	07.02.	09:00	ETB3110	Elektrotechnik III	Elektrotechnik	Bachelor	3	KU	120	4,HS7	<b>1</b>
Vorköper, Sebastian	07.02.	09:00	REB3110	Elektrotechnik III	Regenerative Energien	Bachelor	3	KU	120	4,HS7	<b>5</b>
Vorköper, Sebastian	07.02.	09:00	WETB3110	Elektrotechnik III	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	3	KU	120	4,HS7	<b>2</b>
Vorköper, Sebastian	13.02.	09:00	ETB6210	Elektronik-Design	Elektrotechnik	Bachelor	6	K	120	4,136	<b>6</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Wedemann, Gero	17.01.		SKIB3500	Web Engineering I	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	3	EA	50	Absprache	<b>28</b>
Wedemann, Gero	17.01.		SKIB7200	Software-Systeme	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	7	EA	120	Absprache	<b>1</b>
Wedemann, Gero	17.01.		SMIB4200	Web Engineering I	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	4	EA	50	Absprache	<b>2</b>
Wedemann, Gero	17.01.		SMIB7200	Software-Systeme	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	7	EA	120	Absprache	<b>4</b>
Wedemann, Gero	24.01.	09:00	MIMEB7110	Software Engineering	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	7	KU	120	4,210	<b>1</b>
Wedemann, Gero	24.01.	09:00	MTSM2940	IT-Projektmanagement	MedizinTechn Systeme	Master	2	K	120	4,210	<b>1</b>
Wedemann, Gero	24.01.	09:00	SKIB4100	Software-Engineering I	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	4	KU	120	4,210	<b>1</b>
Wedemann, Gero	24.01.	09:00	SMIB4100	Software-Engineering I	Softwareentw/Medieninf	Bachelor	4	KU	120	4,210	<b>2</b>

## Prüfungsplan für Prüfer

20.12.2024

**Prüfungszeitraum**    **WS 2024/2025**

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Wetenkamp, Ludwig	17.01.		ETB1310	Einführung ET	Electrical Engineering	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>10</b>
Wetenkamp, Ludwig	17.01.		ETB1420	LP Elektrotechnik I	Electrical Engineering	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>11</b>
Wetenkamp, Ludwig	17.01.		ETB5120	LP EMV	Electrical Engineering	Bachelor	5	LN	0	Absprache	<b>1</b>
Wetenkamp, Ludwig	17.01.		ETB5120	LP EMV	Elektrotechnik	Bachelor	5	LN	0	Absprache	<b>6</b>
Wetenkamp, Ludwig	17.01.		REB1420	Elektrotechnik I Lab	Regenerative Energien	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>2</b>
Wetenkamp, Ludwig	17.01.		WETB1310	Einführung Elektro	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>2</b>
Wetenkamp, Ludwig	17.01.		WETB1420	Elektrotechnik I LN	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	1	LN	0	Absprache	<b>1</b>
Wetenkamp, Ludwig	28.01.	08:00	ETB1410	Elektrotechnik I	Electrical Engineering	Bachelor	1	KU	180	4,213	<b>12</b>
Wetenkamp, Ludwig	28.01.	08:00	REB1410	Elektrotechnik I	Regenerative Energien	Bachelor	1	KU	180	4,213	<b>2</b>
Wetenkamp, Ludwig	28.01.	08:00	WETB1410	Elektrotechnik I	Wirtschaftsing. ET	Bachelor	1	KU	180	4,213	<b>2</b>
Wetenkamp, Ludwig	10.02.	09:00	ETB5110	Elektromagn. Verträgl.	Elektrotechnik	Bachelor	5	M	240	mdl.Abspr.	<b>5</b>
Wetenkamp, Ludwig	10.02.	09:00	ETB5110	Elektromagn. Verträgl.	Electrical Engineering	Bachelor	5	M	240	mdl.Abspr.	<b>1</b>

**Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.**

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Wolf, Paul	31.01.	11:00	ETB2100	Mathematik II	Electrical Engineering	Bachelor	2	KU	180	5,HS1	<b>4</b>
Wolf, Paul	31.01.	11:00	ETB2100	Mathematik II	Elektrotechnik	Bachelor	2	KU	180	5,HS1	<b>2</b>
Wolf, Paul	31.01.	11:00	MIMEB1100	Mathe. und statist. Grdl.	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	1	KU	180	5,HS1	<b>18</b>
Wolf, Paul	31.01.	11:00	MIMEB1100	Mathe. und statist. Grdl.	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	1	KU	180	5,HS1	<b>2</b>
Wolf, Paul	31.01.	11:00	REB2100	Mathematik II	Regenerative Energien	Bachelor	2	KU	180	5,HS1	<b>3</b>

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Prüfer	Datum	Zeit	Code	Prüfung	Studiengang	Abschluß	FS	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Zülske, Tilo	17.01.		MIMEB1300	Betriebssysteme	Med. Info-Man./eHealth	Bachelor	1	EA	50	Absprache	<b>15</b>
Zülske, Tilo	17.01.		SKIB2710	Vorlesung Betriebssysteme	Softwareentwicklung u. KI	Bachelor	2	EA	50	Absprache	<b>35</b>
Zülske, Tilo	17.01.		SMSB2610	Betriebssysteme	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	1	EA	50	Absprache	<b>3</b>
Zülske, Tilo	17.01.		SMSB2610	Betriebssysteme	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	1	EA	50	Absprache	<b>13</b>
Zülske, Tilo	31.01.	09:00	SMSB4100	Entw. Sich. u. Mob. Syst	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	4	K	120	4,210	<b>4</b>
Zülske, Tilo	31.01.	09:00	SMSB4200	Software Ergonomie	IT-Sicherheit/Mobile Syst	Bachelor	4	K	120	4,210	<b>1</b>