

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>E2101</b> <small>Stand: 30.05.2022</small>	<b>MP Ingenieurmathematik 1</b> ( <i>Kroisandt, Gerald</i> )	Montag - 25.07.2022	08:30 Uhr	<b>4301</b>
<b>E2101</b> <small>Stand: 30.05.2022</small>	<b>MP Ingenieurmathematik 1</b> ( <i>Kroisandt, Gerald</i> )	Montag - 25.07.2022	08:30 Uhr	<b>4302</b>
<b>E2102</b> <small>Stand: 24.05.2022</small>	<b>MP Physik 1</b> ( <i>Hippauf, Barbara</i> ) Bemerkungen: zus. mit E2102	Freitag - 29.07.2022	14:15 Uhr	<b>4301</b>
<b>E2105</b> <small>Stand: 07.06.2022</small>	<b>TL1 KL Digitaltechnik</b> ( <i>Kunz, Albrecht</i> )	Mittwoch - 17.08.2022	08:15 Uhr	<b>8025</b>
<b>E2104</b> <small>Stand: 19.05.2022</small>	<b>TL1 KL GLET 1</b> ( <i>Klemm, Marc</i> )	Montag - 22.08.2022	08:15 Uhr	<b>4202</b>
<b>E2104</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL1 KL GLET 1</b> ( <i>Klemm, Marc</i> )	Montag - 22.08.2022	08:15 Uhr	<b>4203</b>

*Wi* 13.6.22


2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>E2201</b> <small>Stand: 30.05.2022</small>	<b>MP Ingenieurmathematik 2</b> (Kroisandt, Gerald)	Donnerstag - 28.07.2022	08:30 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>E2205</b> <small>Stand: 05.05.2022</small>	<b>MP Konstruktion in der Elektrotechnik</b> (Scholz, Oliver) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen. Raum 3203	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>3203</b>
<b>E2202</b> <small>Stand: 07.06.2022</small>	<b>MP Physik 2</b> (Hippauf, Barbara) Bemerkungen: zus. mit E2202	Dienstag - 26.07.2022	14:15 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>E2202</b> <small>Stand: 07.06.2022</small>	<b>MP Physik 2</b> (Hippauf, Barbara)	Dienstag - 26.07.2022	14:15 Uhr	<b>10.00.02</b>
<b>E2204</b> <small>Stand: 19.05.2022</small>	<b>TL1 KL GLET 2</b> (Klemm, Marc)	Freitag - 26.08.2022	08:15 Uhr	<b>4203</b>
<b>E2204</b> <small>Stand: 19.05.2022</small>	<b>TL1 KL GLET 2</b> (Klemm, Marc)	Freitag - 26.08.2022	08:15 Uhr	<b>4202</b>
<b>E2204</b> <small>Stand: 19.05.2022</small>	<b>TL1 KL GLET 2</b> (Klemm, Marc)	Freitag - 26.08.2022	08:15 Uhr	<b>4201</b>
<b>E2203</b> <small>Stand: 19.05.2022</small>	<b>TL1 KL Messtechnik 1</b> (Scholz, Oliver)	Freitag - 05.08.2022	08:15 Uhr	<b>7012</b>
<b>E2203</b> <small>Stand: 30.05.2022</small>	<b>TL1 KL Messtechnik 1</b> (Scholz, Oliver)	Freitag - 05.08.2022	08:15 Uhr	<b>7006</b>
<b>E2203</b> <small>Stand: 05.05.2022</small>	<b>TL2 PA+Auser Messtechnik 1</b> (Scholz, Oliver) Bemerkungen: Raum 3203	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>3203</b>
<b>E2204</b> <small>Stand: 25.05.2022</small>	<b>TL2 ÜB GLET 2</b> (Klemm, Marc) Bemerkungen: Raum 5301 letztmögliche Abgabe der Laborausarbeitung	Freitag - 22.07.2022	08:00 Uhr	<b>5301</b>
<b>E2204</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL3 PA+Auser GLET 2</b> (Klemm, Marc) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen. Raum 5301	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>5301</b>

 13.6.22


3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>E2306</b> <small>Stand: 19.05.2022</small>	<b>MP Busi Comm for Electrical Engineers</b> (Langenbahn, Eva)	Mittwoch - 03.08.2022	08:15 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>E2303</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Elektronik 1</b> (Wang, Xiaoying)	Donnerstag - 25.08.2022	14:15 Uhr	<b>4301</b>
<b>E2303</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Elektronik 1</b> (Wang, Xiaoying)	Donnerstag - 25.08.2022	14:15 Uhr	<b>4302</b>
<b>E2301</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Ingenieurmathematik 3</b> (Kroisandt, Gerald)	Dienstag - 26.07.2022	08:15 Uhr	<b>4201</b>
<b>E2301</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Ingenieurmathematik 3</b> (Kroisandt, Gerald)	Dienstag - 26.07.2022	08:15 Uhr	<b>4202</b>
<b>E2307</b> <small>Stand: 10.05.2022</small>	<b>MP Ingenieurtools</b> (Buchholz, Martin) Bemerkungen: Raum 2302 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen.	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>2302</b>
<b>E2305</b> <small>Stand: 23.05.2022</small>	<b>MP Prozedurale Programmierung m C / C++</b> (Brocks, Reinhard)	Montag - 29.08.2022	10:00 Uhr	<b>4301</b>
<b>E2305</b> <small>Stand: 23.05.2022</small>	<b>MP Prozedurale Programmierung m C / C++</b> (Brocks, Reinhard)	Montag - 29.08.2022	10:00 Uhr	<b>4302</b>
<b>E2305</b> <small>Stand: 23.05.2022</small>	<b>MP Prozedurale Programmierung m C / C++</b> (Brocks, Reinhard)	Montag - 29.08.2022	10:00 Uhr	<b>4303</b>
<b>E2304</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Theoretische Elektrotechnik 1</b> (Brück, Dietmar)	Montag - 25.07.2022	14:15 Uhr	<b>8025</b>
<b>E2302</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL1 KL Messtechnik 2</b> (Scholz, Oliver)	Freitag - 12.08.2022	14:15 Uhr	<b>4301</b>
<b>E2302</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL1 KL Messtechnik 2</b> (Scholz, Oliver)	Freitag - 12.08.2022	14:15 Uhr	<b>4302</b>

 13.6.22

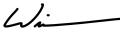
## 4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>E2409</b> <small>Stand: 20.05.2022</small>	<b>MP Busi Correspond and Appl f Engin Job</b> ( <i>Langenbahn, Eva</i> )	Donnerstag - 04.08.2022	08:15 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>E2403</b> <small>Stand: 23.05.2022</small>	<b>MP Grundlagen Energiesysteme</b> ( <i>Winternheimer, Stefan</i> ) Hilfsmittel: 1 Blatt A4 handschriftliche Formelsammlung je Teilgebiet, Taschenrechner, Geo-Dreieck	Mittwoch - 31.08.2022	09:00 Uhr	<b>4201</b>
<b>E2403</b> <small>Stand: 19.05.2022</small>	<b>MP Grundlagen Energiesysteme</b> ( <i>Winternheimer, Stefan</i> ) Hilfsmittel: 1 Blatt A4 handschriftliche Formelsammlung je Teilgebiet, Taschenrechner, Geo-Dreieck	Mittwoch - 31.08.2022	09:00 Uhr	<b>4202</b>
<b>E2411</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Grundlagen Informationstechnik</b> ( <i>Buchholz, Martin</i> )	Donnerstag - 18.08.2022	08:15 Uhr	<b>4201</b>
<b>E2404</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Industrielle Steuerungstechnik</b> ( <i>Faupel, Benedikt</i> )	Donnerstag - 18.08.2022	14:15 Uhr	<b>4202</b>
<b>E2407</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Informationstechnik und -systeme 1</b> ( <i>Wieker, Horst</i> )	Mittwoch - 24.08.2022	08:15 Uhr	<b>4201</b>
<b>E2412</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Programmierwerkz f Automatisierungslö</b> ( <i>Ehlen, Andreas</i> )	Mittwoch - 10.08.2022	08:15 Uhr	<b>4201</b>
<b>E2405</b> <small>Stand: 13.05.2022</small>	<b>MP Signal- und Systemtheorie</b> ( <i>Buchholz, Martin</i> )	Montag - 08.08.2022	08:15 Uhr	<b>4201</b>
<b>E2405</b> <small>Stand: 13.05.2022</small>	<b>MP Signal- und Systemtheorie</b> ( <i>Buchholz, Martin</i> )	Montag - 08.08.2022	08:15 Uhr	<b>4202</b>
<b>E2410</b> <small>Stand: 06.05.2022</small>	<b>MP Smart Grids und Dez Energieerzeugung</b> ( <i>Igel, Michael</i> ) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen Raum 8007	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>8007</b>
<b>E2402</b> <small>Stand: 27.05.2022</small>	<b>MP Systemtheorie und Regelungstechnik 1</b> ( <i>Faupel, Benedikt</i> )	Freitag - 22.07.2022	08:15 Uhr	<b>3307</b>
<b>E2408</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL1 Ausar CAD in der Mikroelektronik</b> ( <i>Bertel, Thomas</i> )	Freitag - 19.08.2022	08:15 Uhr	<b>9108</b>
<b>E2401</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL1 KL Elektronik 2</b> ( <i>Wang, Xiaoying</i> )	Dienstag - 16.08.2022	08:15 Uhr	<b>4202</b>
<b>E2401</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL1 KL Elektronik 2</b> ( <i>Wang, Xiaoying</i> )	Dienstag - 16.08.2022	08:15 Uhr	<b>4201</b>
<b>E2406</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL1 PA+Ausar Nachrichtentech. Systeme</b> ( <i>Kunz, Albrecht</i> ) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen Raum 8103	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>8103</b>
<b>E2401</b> <small>Stand: 30.05.2022</small>	<b>TL2 PA+Ausar Elektronik 2</b> ( <i>Wang, Xiaoying</i> ) Bemerkungen: Raum 8110	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>8110</b>
<b>E2408</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL2 SE AD in der Mikroelektronik</b> ( <i>Bertel, Thomas</i> )	Freitag - 19.08.2022	08:15 Uhr	<b>4201</b>
<b>E2406</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL2 SE Nachrichtentechnische Systeme</b> ( <i>Kunz, Albrecht</i> ) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen Raum 8103	Freitag - 30.09.2022	08:15 Uhr	<b>8103</b>

 13.6.22

## 5. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>E2510</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Digitale Signalverarbeitung</b> ( <i>Buchholz, Martin</i> )	Dienstag - 16.08.2022	14:15 Uhr	<b>4303</b>
<b>E2512</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Hoch- und Höchstfrequenztechnik</b> ( <i>Buchholz, Martin</i> )	Montag - 25.07.2022	16:00 Uhr	<b>4202</b>
<b>E2511</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Informationstechnik und -systeme 2</b> ( <i>Krauss, Harald</i> )	Dienstag - 02.08.2022	08:15 Uhr	<b>2310</b>
<b>E2509</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Microcontroller Programmierung</b> ( <i>Schäfer, Jürgen</i> )	Mittwoch - 10.08.2022	14:15 Uhr	<b>4202</b>
<b>E2501</b> <small>Stand: 24.05.2022</small>	<b>MP Microcontroller und Anwendungen 1</b> ( <i>Brück, Dietmar</i> )	Dienstag - 26.07.2022	14:15 Uhr	<b>4203</b>
<b>E2503</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>MP Prozessautomatisierung</b> ( <i>Faupel, Benedikt</i> ) Bemerkungen: Raum 7208	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	
<b>E2504</b> <small>Stand: 23.05.2022</small>	<b>MP Signal- und Bildverarbeitung</b> ( <i>Brück, Dietmar</i> )	Donnerstag - 28.07.2022	14:15 Uhr	<b>4303</b>
<b>E2502</b> <small>Stand: 27.05.2022</small>	<b>MP Systemtheorie und Regelungstechnik 2</b> ( <i>Faupel, Benedikt</i> )	Dienstag - 16.08.2022	14:15 Uhr	<b>4202</b>
<b>E2502</b> <small>Stand: 27.05.2022</small>	<b>MP Systemtheorie und Regelungstechnik 2</b> ( <i>Faupel, Benedikt</i> )	Dienstag - 16.08.2022	14:15 Uhr	<b>4203</b>
<b>E2508</b> <small>Stand: 13.06.2022</small>	<b>MP Tec Eng f Elect Engine a Prof Present</b> ( <i>Langenbahn, Eva</i> )	Montag - 08.08.2022	14:15 Uhr	<b>7012</b>
<b>E2506</b> <small>Stand: 23.05.2022</small>	<b>TL1 KL Elektrische Energieversorgung 1</b> ( <i>Igel, Michael</i> )	Donnerstag - 11.08.2022	14:15 Uhr	<b>4303</b>
<b>E2507</b> <small>Stand: 24.05.2022</small>	<b>TL1 KL Elektrische Maschinen 1</b> ( <i>Winternheimer, Stefan</i> )	Donnerstag - 01.09.2022	14:15 Uhr	<b>4303</b>
<b>E2505</b> <small>Stand: 23.05.2022</small>	<b>TL1 KL Leistungselektronik u Antriebstech</b> ( <i>Winternheimer, Stefan</i> )	Dienstag - 30.08.2022	09:00 Uhr	<b>9008</b>
<b>E2507</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL2 PA+Ausar Elektrische Maschinen 1</b> ( <i>Winternheimer, Stefan</i> ) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen Raum 8003	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>8003</b>
<b>E2505</b> <small>Stand: 23.05.2022</small>	<b>TL2 PA+Ausar Leistungsel. u Antriebstech</b> ( <i>Winternheimer, Stefan</i> ) Bemerkungen: Raum 8003	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>8003</b>
<b>E2513</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL2 PA+Ausar Praktikum Informationstech.</b> ( <i>Wieker, Horst</i> ) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen Raum 2312	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>2312</b>

 13.6.22

## 6. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>E2611</b> <small>Stand: 23.05.2022</small>	<b>MP Anwendungsspez integrierte Schaltung</b> (Wang, Xiaoying) Bemerkungen: Raum 8110	Donnerstag - 01.09.2022	08:15 Uhr	<b>8110</b>
<b>E2604</b> <small>Stand: 05.05.2022</small>	<b>MP Digit Regelungstechnik u Anwendungen</b> (Faupel, Benedikt) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen Raum 7208	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>7208</b>
<b>E2601</b> <small>Stand: 19.05.2022</small>	<b>MP Microcontroller und Anwendungen 2</b> (Brück, Dietmar)	Freitag - 29.07.2022	08:15 Uhr	<b>4201</b>
<b>E2613</b> <small>Stand: 30.05.2022</small>	<b>MP Praktikum Mikroelektronik</b> (Wang, Xiaoying) Bemerkungen: Raum 8110 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen	Freitag - 30.09.2022	09:00 Uhr	<b>8110</b>
<b>E2612</b> <small>Stand: 06.05.2022</small>	<b>MP Praktikum Übertragungstechnik</b> (Buchholz, Martin) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen Raum 2302	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>2302</b>
<b>E2606</b> <small>Stand: 23.05.2022</small>	<b>TL1 KL Elektrische Energieversorgung 2</b> (Igel, Michael)	Dienstag - 09.08.2022	08:15 Uhr	<b>4201</b>
<b>E2607</b> <small>Stand: 24.05.2022</small>	<b>TL1 KL Elektrische Maschinen 2</b> (Winternheimer, Stefan)	Donnerstag - 25.08.2022	09:00 Uhr	<b>4201</b>
<b>E2605</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL1 KL Grdl d Hochspannungs- u Prüfttech</b> (Klemm, Marc) Hilfsmittel: Taschenrechner, Schreibutensilien, Skript	Mittwoch - 27.07.2022	08:15 Uhr	<b>5302</b>
<b>E2602</b> <small>Stand: 23.05.2022</small>	<b>TL1 KL Leistungselektronik u Antriebsreg</b> (Winternheimer, Stefan)	Freitag - 02.09.2022	09:00 Uhr	<b>4201</b>
<b>E2602</b> <small>Stand: 23.05.2022</small>	<b>TL1 KL Leistungselektronik u Antriebsreg</b> (Winternheimer, Stefan)	Freitag - 02.09.2022	09:00 Uhr	<b>4202</b>
<b>E2609</b> <small>Stand: 12.05.2022</small>	<b>TL1 müPrf Design Digit Übertragungssys</b> (Buchholz, Martin) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin (Uhrzeit) mit dem Dozenten absprechen Raum 2302	Freitag - 12.08.2022	08:15 Uhr	<b>2302</b>
<b>E2603</b> <small>Stand: 06.05.2022</small>	<b>TL1 müPrf Praktik Automatisierungstech</b> (Brück, Dietmar) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen Raum 7206	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>7206</b>
<b>E2608</b> <small>Stand: 05.05.2022</small>	<b>TL1 PP Dez Elektroenergiesys u Stromsp</b> (Winternheimer, Stefan) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen Raum 8003	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>8003</b>
<b>E2610</b> <small>Stand: 05.05.2022</small>	<b>TL1 PP Integrationsgerech Schaltungstech</b> (Kunz, Albrecht) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen Raum 8103	Freitag - 30.09.2022	09:00 Uhr	<b>8103</b>
<b>E2608</b> <small>Stand: 05.05.2022</small>	<b>TL2 PA+Ausar Dez EI.Energiesys u Stromsp</b> (Igel, Michael) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen Raum 8007	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>8007</b>
<b>E2606</b> <small>Stand: 05.05.2022</small>	<b>TL2 PA+Ausar Elektr. Energieversorgung 2</b> (Igel, Michael) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen Raum 8007	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>8007</b>
<b>E2605</b>	<b>TL2 PA+Ausar Grdl d Hochsp.- u Prüfttech</b> (Klemm, Marc) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>5301</b>

Stand: 05.05.2022	absprechen Raum 5301			
<b>E2602</b> Stand: 06.05.2022	<b>TL2 PA+Ausar Leistungsel. u Antriebsreg</b> ( <i>Winternheimer, Stefan</i> ) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen Raum 8003	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>8003</b>
<b>E2603</b> Stand: 06.05.2022	<b>TL2 PA+Ausar Prakt. Automatisierungstech</b> ( <i>Brück, Dietmar</i> ) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen Raum 7206	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>7206</b>
<b>E2609</b> Stand: 05.05.2022	<b>TL2 PP Design Digita Übertragungssysteme</b> ( <i>Buchholz, Martin</i> ) Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>2302</b>
<b>E2610</b> Stand: 19.05.2022	<b>TL2 SE Integrationsgerecht Schaltungstech</b> ( <i>Kunz, Albrecht</i> )	Montag - 29.08.2022	14:15 Uhr	<b>4201</b>

*Wi* 13.6.22

## Wahlpflichtfächer

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>E2432</b> <small>Stand: 07.06.2022</small>	<b>MP Automobiltechnik</b> ( <i>Golanov, Juri</i> ) Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: weiterer Dozent Metzner, Christian (chme014)	Mittwoch - 03.08.2022	14:14 Uhr	<b>4203</b>
<b>e2432</b> <small>Stand: 31.05.2022</small>	<b>MP Digitaler Zwilling mit PLM-Software</b> ( <i>Faupel, Benedikt</i> ) Bemerkungen: Raum 7208 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>7208</b>
<b>E2428</b> <small>Stand: 13.06.2022</small>	<b>MP Einführung in Wireless LANs</b> ( <i>Braun, Wolfgang</i> )	Freitag - 29.07.2022	14:15 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>E2521</b> <small>Stand: 01.06.2022</small>	<b>MP Französisch 2</b> ( <i>Wilhelm, Margret</i> )	Samstag - 23.07.2022	09:00 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>E2423</b> <small>Stand: 24.05.2022</small>	<b>MP Französisch für Anfänger II</b> ( <i>Wilhelm, Margret</i> )	Samstag - 30.07.2022	09:00 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>E2582</b> <small>Stand: 02.06.2022</small>	<b>MP Grundlagen der Ausbildereignung</b> ( <i>Meter, Michael</i> ) Bemerkungen: weitere Dozenten: Carmen Krämer	Mittwoch - 20.07.2022	14:15 Uhr	<b>10.01.07</b>
<b>E2430</b> <small>Stand: 30.05.2022</small>	<b>MP Pra ET-Stromver d Zuk m Son&amp;Wind E-M</b> ( <i>Igel, Michael</i> ) Bemerkungen: Raum 8007	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>8007</b>
<b>E2421</b> <small>Stand: 30.05.2022</small>	<b>MP Python Programmierung</b> ( <i>Bui, Hong Phuc</i> )	-	Uhr	
<b>E2581</b> <small>Stand: 13.06.2022</small>	<b>MP Rhetorik u Präsenttechnik in d Ingwiss</b> ( <i>Ludwig, Peter</i> ) Hilfsmittel: Gruppe 2	Montag - 18.07.2022	16:00 Uhr	<b>9007</b>
<b>E2581</b> <small>Stand: 13.06.2022</small>	<b>MP Rhetorik u Präsenttechnik in d Ingwiss</b> ( <i>Ludwig, Peter</i> ) Hilfsmittel: Gruppe 1	Montag - 11.07.2022	16:00 Uhr	<b>9007</b>
<b>E2427</b> <small>Stand: 30.05.2022</small>	<b>MP Russisch für Anfänger 2</b> ( <i>Reintanz, Ulrike</i> )	-	Uhr	
<b>E2434</b> <small>Stand: 30.05.2022</small>	<b>MP Seminar Moderne Physik</b> ( <i>Löffler-Mang, Martin</i> )	-	Uhr	
<b>E2429</b> <small>Stand: 31.05.2022</small>	<b>MP SPS-Applikationen</b> ( <i>Faupel, Benedikt</i> ) Bemerkungen: Raum 7208 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 19.08.2022	08:00 Uhr	<b>7208</b>
<b>E2572</b> <small>Stand: 01.06.2022</small>	<b>MP Systems Engineering</b> ( <i>Buchholz, Martin</i> ) Bemerkungen: Raum 2302 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten besprechen	Freitag - 30.09.2022	08:00 Uhr	<b>2302</b>