

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
BMT2103.ANA <small>Stand: 03.12.2021</small>	Anatomie und Physiologie (Herth, Günter) Hilfsmittel: keine Bemerkungen: auch BMT1102	Freitag - 25.02.2022	14:00 Uhr	5104 5206
BMT2104.CHE <small>Stand: 25.11.2021</small>	Chemie (Maurer, Patrick) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Teil 1: NPT Teil 2: alles (außer elektronische Hilfsmittel)	Mittwoch - 23.02.2022	13:30 Uhr	Aula, Campus Rotenbü hl
BMT.E1105 <small>Stand: 17.01.2022</small>	Digitaltechnik (Prof. Dr. Albrecht Kunz) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch E2105, E1105	Dienstag - 01.03.2022	09:00 Uhr	4401
BMT.E1105 <small>Stand: 22.11.2021</small>	Digitaltechnik (Prof. Dr. Albrecht Kunz) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch E2105, E1105	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	8103
BMT2105.ET1 <small>Stand: 22.11.2021</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Qu, Wenim) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten Bemerkungen: auch BMT1104	Montag - 21.03.2022	09:00 Uhr	4201 4202
BMT2105.ET1 <small>Stand: 22.11.2021</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Qu, Wenim) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten Bemerkungen: auch BMT1104	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	6211
BMT2101.MA1 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Mathematik 1 (Webel, Kerstin) Bemerkungen: auch BMT1100	Donnerstag - 10.03.2022	14:00 Uhr	5206
BMT2102.PH1 <small>Stand: 22.11.2021</small>	Physik 1 (Lemor, Robert) Hilfsmittel: 1 Blatt handgeschriebene Notizen, ausgeteilte Formelsammlung Bemerkungen: auch BMT1101	Montag - 14.02.2022	09:00 Uhr	3202 3301 3307

2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
BMT2203.AKL <small>Stand: 22.11.2021</small>	Allgemeine Krankheitslehre (Herth, Günther) Hilfsmittel: keine Bemerkungen: auch BMT1202	Freitag - 18.02.2022	14:00 Uhr	5206
BMT2204.BIOC <small>Stand: 22.11.2021</small>	Biochemie, Medizinische Mikrobiologie und Hygiene (Maurer, Patrick/Brunner Matthias) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch BMT1203	Mittwoch - 09.03.2022	13:00 Uhr	4202 4203
BMT2205.ET2 <small>Stand: 22.11.2021</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Qu, Wenmin) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: auch BMT1204	Mittwoch - 16.03.2022	13:00 Uhr	4201
BMT2201.MA2 <small>Stand: 22.11.2021</small>	Mathematik 2 (Webel, Kerstin) Bemerkungen: auch BMT1200	Mittwoch - 02.03.2022	09:00 Uhr	4203
BMT2202.PH2 <small>Stand: 22.11.2021</small>	Physik 2 (Lemor, Robert) Hilfsmittel: 1Blatt handgeschr. Notizen, ausgeteilte Formelsammlung Bemerkungen: auch BMT1201	Mittwoch - 16.02.2022	09:00 Uhr	4201 4203

3. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
BMT2306.EN1 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Business and Technical English 1 (<i>Hefti, Marina</i>) Bemerkungen: auch BMT1302	Dienstag - 22.02.2022	09:00 Uhr	8202 Congress- halle <small>18.01.2022 S-Palast</small>
BMT2303.ELB <small>Stand: 24.11.2021</small>	Elektronische Bauelemente (<i>Qu, Wenmin</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: auch EE305, BMT1304, BMT2303.ELB	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	5206
BMT2303.ELB <small>Stand: 30.11.2021</small>	Elektronische Bauelemente (<i>Qu, Wenmin</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: auch EE305, BMT1304, BMT2303.ELB	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	6211
BMT2302.MES <small>Stand: 22.11.2021</small>	Grundlagen der Medizinischen Messtechnik (<i>Prof. Dr. Dr. Daniel Strauß</i>) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch BMT1301	Dienstag - 22.03.2022	09:00 Uhr	5206
BMT2302.MES <small>Stand: 22.11.2021</small>	Grundlagen der Medizinischen Messtechnik (<i>Prof. Dr. Dr. Daniel Strauß</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch BMT1301 Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	6214
BMT2304.KON <small>Stand: 03.12.2021</small>	Konstruktionstechnik und Werkstoffkunde (<i>Fricke, Andreas</i>) Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: auch BMT1303	Donnerstag - 24.02.2022	13:00 Uhr	4401 4402
BMT2301.MA3 <small>Stand: 22.11.2021</small>	Mathematik 3 (<i>Dr. Stephan Schaeidt</i>) Bemerkungen: auch BMT1200	Dienstag - 15.02.2022	09:00 Uhr	5206
BMT2305.PRG <small>Stand: 22.11.2021</small>	Prozedurale Programmierung mit C / C++ (<i>Prof. Dr. Reinhard Brocks</i>) Bemerkungen: auch E2305, E1305, EE1302, E302, BMT2305.PRG	Montag - 14.03.2022	11:00 Uhr	Aula CRB
BMT.E1304 <small>Stand: 17.01.2022</small>	Theoretische Elektrotechnik I (<i>Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück</i>) Hilfsmittel: alle, außer Laptop und Kommunikationsmittel Bemerkungen: auch E1304, BMT.E1304, E2304	Mittwoch - 09.03.2022	09:00 Uhr	4201
BMT.E1304 <small>Stand: 17.01.2022</small>	Theoretische Elektrotechnik I (<i>Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück</i>) Hilfsmittel: alle, außer Laptop und Kommunikationsmittel Bemerkungen: auch E1304, BMT.E1304, E2304	Mittwoch - 09.03.2022	10:00 Uhr	4202

4. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
BMT2405.EN2 <small>Stand: 23.11.2021</small>	Business and Technical English 2 (<i>Marina Hefti, M.A.</i>) Bemerkungen: auch BMT1402	Montag - 21.02.2022	09:00 Uhr	4301
BMT2402.CPM <small>Stand: 23.11.2021</small>	Computerunterstützte praktische Mathematik (<i>Lemor, Robert</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch BMT1621 letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	Büro Lemor, Robert
BMT2404.ESM <small>Stand: 23.11.2021</small>	Elektronische Schaltungs-, Mess- und Digitaltechnik (<i>Qu, Wenmin</i>) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch BMT1404	Freitag - 11.03.2022	09:00 Uhr	4303
BMT2404.ESM <small>Stand: 23.11.2021</small>	Elektronische Schaltungs-, Mess- und Digitaltechnik (<i>Qu, Wenmin</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch BMT1404	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	6211
BMT2403.MGR <small>Stand: 23.11.2021</small>	Medizinische Gerätetechnik (<i>Lemor, Robert</i>) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch BMT1401	Donnerstag - 17.02.2022	09:00 Uhr	4203
BMT2403.MGR <small>Stand: 23.11.2021</small>	Medizinische Gerätetechnik (<i>Lemor, Robert</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch BMT1401	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	Büro Robert Lemor
BMT2401.STA <small>Stand: 23.11.2021</small>	Medizinische Statistik (<i>Kaspar, Melanie</i>) Hilfsmittel: Formesammlung wie in der Vorlesung zur Verfügung gestellt Tabellen Verteilungen n.p. Taschenrechner Bemerkungen: auch BMT1403	Donnerstag - 03.03.2022	09:00 Uhr	4301
BMT2406.RN <small>Stand: 07.12.2021</small>	Recht und Normen in der Medizintechnik (<i>Theis, Friedbert</i>) Hilfsmittel: keine Bemerkungen: auch BMT1603	Mittwoch - 23.03.2022	09:00 Uhr	4201
BMT.E2405 <small>Stand: 29.11.2021</small>	Signal- und Systemtheorie (<i>Prof. Dr. Martin Buchholz</i>) Bemerkungen: auch E2405, BMT.E2405	Montag - 14.02.2022	13:00 Uhr	5206

5. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
BMT2504.EN3 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Business and Technical English 3 (<i>Hefti, Marina</i>) Bemerkungen: auch BMT1502	Freitag - 25.02.2022	09:00 Uhr	8202 4201 4202 <small>18.01.2022</small>
BMT2502.BIOS <small>Stand: 17.01.2022</small>	Einführung in die Biosignalverarbeitung (<i>Strauss, Daniel</i>) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch BMT1604	Freitag - 18.03.2022	09:00 Uhr	5206
BMT2502.BIOS <small>Stand: 23.11.2021</small>	Einführung in die Biosignalverarbeitung (<i>Strauss, Daniel</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: auch BMT1604	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	Büro Strauss, Daniel
BMT2501.MPH <small>Stand: 10.12.2021</small>	Medizinische Physik (<i>Prof. Dr. Michael Möller</i>) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch BMT1501	Montag - 07.03.2022	09:00 Uhr	10.01.07
BMT2501.MPH <small>Stand: 23.11.2021</small>	Medizinische Physik (<i>Prof. Dr. Michael Möller</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	6212
BMT.E1501 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Microcontroller und Anwendungen I (<i>Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück</i>) Hilfsmittel: alle, außer Laptop und Kommunikationsmittel Bemerkungen: auch E2501, E1501, BMT.E1501	Donnerstag - 10.03.2022	09:00 Uhr	7106
BMT.E1305 <small>Stand: 22.11.2021</small>	Programmierung I (<i>Brocks, Reinhard</i>) Bemerkungen: auch E2305, E1305, EE1302, E302, BMT2305.PRG	Montag - 14.03.2022	11:00 Uhr	Aula CRB
BMT2503.SEM <small>Stand: 23.11.2021</small>	Seminar zur Medizinischen Gerätetechnik (<i>Lemor, Robert</i>) Bemerkungen: auch BMT1511 Der Seminarvortrag findet zeitlich wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart statt	Freitag - 25.03.2022	09:00 Uhr	Büro Prof. Lemor
BMT.E1502 <small>Stand: 25.11.2021</small>	Systemtheorie und Regelungstechnik II (<i>Faupel, Benedikt</i>) Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner, Bücher, Mitschriften Bemerkungen: auch E2502, E1502, EE1401, EE401, BMT.E1502, MST.SYS2	Mittwoch - 23.02.2022	09:00 Uhr	4201 4202 4203

6. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
BMT2601.IMG <small>Stand: 23.11.2021</small>	Bildgebende Verfahren (Prof. Dr. Michael Möller) Bemerkungen: auch BMT1601	Freitag - 04.03.2022	09:00 Uhr	4202
BMT2602.ECO <small>Stand: 23.11.2021</small>	Gesundheitsökonomie (Prof. Dr. Petra Riemer-Hommel)	Montag - 21.02.2022	14:00 Uhr	4203
BMT.E1601 <small>Stand: 17.01.2022</small>	Microcontroller und Anwendungen II (Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück) Hilfsmittel: alle, außer Laptop und Kommunikationsmittel Bemerkungen: auch BMT.E1601, E2601, E1601	Freitag - 11.03.2022	13:00 Uhr	4202