

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
BMT2503.SEM <small>Stand: 25.11.2020</small>	Seminar zur Medizinischen Gerätetechnik (<i>Lemor, Robert</i>) Teilleistung: Seminarvortrag Bemerkungen: Der Seminarvortrag findet zeitlich wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart statt	Freitag - 05.02.2021	Uhr	
BMT2402.CPM <small>Stand: 25.11.2020</small>	Computerunterstützte praktische Mathematik (<i>Lemor, Robert</i>) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: da es sich um eine praktische Prüfung mit Ausarbeitung handelt findet der Termin wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart statt	Freitag - 05.02.2021	Uhr	
BMT2305.PRG <small>Stand: 18.12.2020</small>	Prozedurale Programmierung mit C / C++ (<i>Brocks, Reinhard</i>) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch BMT.E1305	Montag - 08.02.2021	16:00 Uhr	Congresshalle
BMT2101.MA1 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Mathematik 1 (<i>Schaeidt, Stephan</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Montag - 08.02.2021	09:30 Uhr	3401
BMT2101.MA1 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Mathematik 1 (<i>Schaeidt, Stephan</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Montag - 08.02.2021	09:30 Uhr	4401
BMT2404.ESM <small>Stand: 25.11.2020</small>	Elektronische Schaltungs-, Mess- und Digitaltechnik (<i>Qu, Wenmin</i>) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: (auch BMT1404)	Dienstag - 09.02.2021	09:00 Uhr	6301
BMT1601 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Bildgebende Verfahren (<i>Möller, Michael</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten Bemerkungen: (auch BMT601)	Dienstag - 09.02.2021	14:00 Uhr	4119
BMT2201.MA2 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Mathematik 2 (<i>Schaeidt, Stephan</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 10.02.2021	14:00 Uhr	10.01.07
BMT2405.EN2 <small>Stand: 18.12.2020</small>	Business and Technical English 2 (<i>Hefti, Marina</i>) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch BMT1402	Donnerstag - 11.02.2021	09:00 Uhr	8025
BMT2105.ET1 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (<i>Qu, Wenmin</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten	Freitag - 12.02.2021	09:00 Uhr	3401
BMT1604 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Einführung in die Biosignalverarbeitung (<i>Strauß, Daniel</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten	Freitag - 12.02.2021	10:00 Uhr	7006
BMT2105.ET1 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (<i>Qu, Wenmin</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten	Freitag - 12.02.2021	09:00 Uhr	4401
BMT2105.ET1 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (<i>Qu, Wenmin</i>) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten	Freitag - 12.02.2021	09:00 Uhr	4402
BMT2306.EN1 <small>Stand: 09.11.2020</small>	Business and Technical English 1 (<i>Hefti, Marina</i>) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 16.02.2021	09:00 Uhr	10.01.07
BMT2306.EN1 <small>Stand: 18.11.2020</small>	Business and Technical English 1 (<i>Hefti, Marina</i>) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 16.02.2021	09:00 Uhr	8025
BMT.E2405 <small>Stand: 26.11.2020</small>	Signal- und Systemtheorie (<i>Buchholz, Martin</i>) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 16.02.2021	14:00 Uhr	10.01.07

	Bemerkungen: (auch E1410)			
BMT2510.ERGO <small>Stand: 03.12.2020</small>	Ergonomie (Theis, Friedbert) Teilleistung: Klausur	Dienstag - 16.02.2021	09:00 Uhr	4202
BMT2103.ANA <small>Stand: 03.12.2020</small>	Anatomie und Physiologie (Herth, Günter) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 17.02.2021	16:00 Uhr	Congresshalle
BMT2504.EN3 <small>Stand: 18.12.2020</small>	Business and Technical English 3 (Hefti, Marina) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch BMT1502	Donnerstag - 18.02.2021	09:00 Uhr	10.01.07
BMT2303.ELB <small>Stand: 08.12.2020</small>	Elektronische Bauelemente (Qu, Wenmin) Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: (auch EE305 und BMT1304)	Donnerstag - 18.02.2021	14:00 Uhr	Congresshalle
BMT2504.EN3 <small>Stand: 18.12.2020</small>	Business and Technical English 3 (Hefti, Marina) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: auch BMT1502	Donnerstag - 18.02.2021	09:00 Uhr	8025
BMT2205.ET2 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Qu, Wenmin) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Taschenrechner	Freitag - 19.02.2021	09:00 Uhr	3401
BMT2406.RN <small>Stand: 25.11.2020</small>	Recht und Normen in der Medizintechnik (Theis, Friedbert) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Freitag - 19.02.2021	15:00 Uhr	4403
BMT1603 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Recht und Normen in der Medizintechnik (Theis, Friedbert) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Freitag - 19.02.2021	15:00 Uhr	4403
BMT2205.ET2 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Qu, Wenmin) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Taschenrechner	Freitag - 19.02.2021	09:00 Uhr	4401
BMT2403.MGR <small>Stand: 25.11.2020</small>	Medizinische Gerätetechnik (Lemor, Robert) Teilleistung: Klausur Bemerkungen: (auch BMT1401)	Montag - 22.02.2021	14:00 Uhr	6301
BMT2202.PH2 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Physik 2 (Lemor, Robert) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 1Blatt handgeschr. Notizen, ausgeteilte Formelsammlung	Montag - 22.02.2021	10:00 Uhr	10.01.07
BMT.E1502 <small>Stand: 17.12.2020</small>	Systemtheorie und Regelungstechnik II (Faupel, Benedikt) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner, Bücher, Mitschriften Bemerkungen: (auch E1502/BMT.E1502)	Dienstag - 23.02.2021	14:00 Uhr	4201
BMT2203.AKL <small>Stand: 25.11.2020</small>	Allgemeine Krankheitslehre (Herth, Günther) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine Bemerkungen: (auch BMT1202)	Mittwoch - 24.02.2021	14:00 Uhr	10.01.07
BMT2301.MA3 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Mathematik 3 (Schaeidt, Stephan) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 24.02.2021	14:00 Uhr	4401
BMT2203.AKL <small>Stand: 25.11.2020</small>	Allgemeine Krankheitslehre (Herth, Günther) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine Bemerkungen: (auch BMT1202)	Mittwoch - 24.02.2021	14:00 Uhr	10.00.02
BMT2301.MA3 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Mathematik 3 (Schaeidt, Stephan) Teilleistung: Klausur	Mittwoch - 24.02.2021	14:00 Uhr	4402

	Hilfsmittel: keine			
BMT2301.MA3 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Mathematik 3 (Schaeidt, Stephan) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Mittwoch - 24.02.2021	09:00 Uhr	3401
BMT2502.BIOS <small>Stand: 25.11.2020</small>	Einführung in die Biosignalverarbeitung (Strauß, Daniel) Teilleistung: Klausur	Donnerstag - 25.02.2021	09:00 Uhr	3401
BMT2502.BIOS <small>Stand: 25.11.2020</small>	Einführung in die Biosignalverarbeitung (Strauß, Daniel) Teilleistung: Klausur	Donnerstag - 25.02.2021	09:00 Uhr	4401
BMT2304.KON <small>Stand: 25.11.2020</small>	Konstruktionstechnik und Werkstoffkunde (Fricke, Andreas) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: (auch BMT1405)	Freitag - 26.02.2021	13:00 Uhr	4201
BMT2102.PH1 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Physik 1 (Lemor, Robert) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 1 Blatt handgeschriebene Notizen, ausgeteilte Formelsammlung Bemerkungen: (auch BMT1101)	Freitag - 26.02.2021	09:00 Uhr	3401
BMT2102.PH1 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Physik 1 (Lemor, Robert) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 1 Blatt handgeschriebene Notizen, ausgeteilte Formelsammlung Bemerkungen: (auch BMT1101)	Freitag - 26.02.2021	09:00 Uhr	4401
BMT2102.PH1 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Physik 1 (Lemor, Robert) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 1 Blatt handgeschriebene Notizen, ausgeteilte Formelsammlung Bemerkungen: (auch BMT1101)	Freitag - 26.02.2021	09:00 Uhr	4402
BMT2304.KON <small>Stand: 25.11.2020</small>	Konstruktionstechnik und Werkstoffkunde (Fricke, Andreas) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: (auch BMT1405)	Freitag - 26.02.2021	13:00 Uhr	4202
BMT2304.KON <small>Stand: 25.11.2020</small>	Konstruktionstechnik und Werkstoffkunde (Fricke, Andreas) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Taschenrechner Bemerkungen: (auch BMT1405)	Freitag - 26.02.2021	13:00 Uhr	4203
BMT2302.MES <small>Stand: 25.11.2020</small>	Grundlagen der Medizinischen Messtechnik (Strauß, Daniel) Teilleistung: Klausur	Montag - 01.03.2021	09:00 Uhr	4201
BMT2302.MES <small>Stand: 25.11.2020</small>	Grundlagen der Medizinischen Messtechnik (Strauß, Daniel) Teilleistung: Klausur	Montag - 01.03.2021	09:00 Uhr	4202
BMT2302.MES <small>Stand: 25.11.2020</small>	Grundlagen der Medizinischen Messtechnik (Strauß, Daniel) Teilleistung: Klausur	Montag - 01.03.2021	09:00 Uhr	4203
BMT2302.MES <small>Stand: 25.11.2020</small>	Grundlagen der Medizinischen Messtechnik (Strauß, Daniel) Teilleistung: Klausur	Montag - 01.03.2021	09:00 Uhr	4301
BMT2302.MES <small>Stand: 25.11.2020</small>	Grundlagen der Medizinischen Messtechnik (Strauß, Daniel) Teilleistung: Klausur	Montag - 01.03.2021	09:00 Uhr	4302
BMT2401.STA <small>Stand: 25.11.2020</small>	Medizinische Statistik (Kaspar, Melanie) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Formesammlung wie in der Vorlesung zur	Dienstag - 02.03.2021	14:00 Uhr	9007

	Verfügung gestellt Tabellen Verteilungen n.p.Taschenrechner Bemerkungen: (auch BMT 1403)			
BMT2204.BIOC <small>Stand: 21.12.2020</small>	Biochemie, Medizinische Mikrobiologie und Hygiene (Dr. Patrick Maurer) Teilleistung: Klausur	Mittwoch - 03.03.2021	09:00 Uhr	4401
BMT2501.MPH <small>Stand: 25.11.2020</small>	Medizinische Physik (Möller, Michael) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten Bemerkungen: (auch BMT1501)	Donnerstag - 04.03.2021	09:00 Uhr	4201
BMT2501.MPH <small>Stand: 25.11.2020</small>	Medizinische Physik (Möller, Michael) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten Bemerkungen: (auch BMT1501)	Donnerstag - 04.03.2021	09:00 Uhr	4202
BMT2501.MPH <small>Stand: 25.11.2020</small>	Medizinische Physik (Möller, Michael) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten Bemerkungen: (auch BMT1501)	Donnerstag - 04.03.2021	09:00 Uhr	4203
BMT2501.MPH <small>Stand: 25.11.2020</small>	Medizinische Physik (Möller, Michael) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten Bemerkungen: (auch BMT1501)	Donnerstag - 04.03.2021	09:00 Uhr	4301
BMT.E1304 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Theoretische Elektrotechnik I (Brück, Dietmar) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: alle, außer Laptop und Kommunikationsmittel Bemerkungen: (auch E1304)	Montag - 08.03.2021	10:00 Uhr	3401
E2504 <small>Stand: 26.11.2020</small>	Signal- und Bildverarbeitung (Brück, Dietmar) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: alle, außer Kommunikationsmittel Bemerkungen: (auch E1504)	Dienstag - 09.03.2021	10:00 Uhr	3401
BMT.E1105 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Digitaltechnik (Bertel, Thomas) Teilleistung: Klausur	Mittwoch - 10.03.2021	09:00 Uhr	3401
BMT.E1501 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Microcontroller und Anwendungen I (Brück, Dietmar) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: alle außer Laptop und Kommunikationsmittel Bemerkungen: (auch E1501)	Donnerstag - 11.03.2021	10:00 Uhr	10.01.07
BMT.E1601 <small>Stand: 09.11.2020</small>	Mikrocontroller und Anwendungen II (Brück, Dietmar) Teilleistung: Klausur	Freitag - 12.03.2021	10:00 Uhr	4201
BMT2104.CHE <small>Stand: 25.11.2020</small>	Chemie (Maurer, Patrick) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 1.Stunde: NPT 2.Stunde: alles Bemerkungen: (auch BMT103)	Mittwoch - 17.03.2021	13:00 Uhr	Congres shalle
BMT2104.CHE <small>Stand: 18.12.2020</small>	Chemie (Dr. Maurer) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 1.Stunde: NPT 2.Stunde: alles Bemerkungen: 1.Stunde: NPT 2.Stunde: alles (auch BMT103)	Mittwoch - 17.03.2021	13:00 Uhr	Congres shalle
BMT2204.BIOC <small>Stand: 25.11.2020</small>	Biochemie, Medizinische Mikrobiologie und Hygiene (Maurer, Patrick/Brunner Matthias) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: (auch BMT1203) letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung, der Termin muss mit dem Dozenten persönlich vereinbart werden	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
BMT2105.ET1 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Qu, Wenmin) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	

	Ausarbeitung, der Termin muss persönlich mit dem Dozenten abgestimmt werden			
BMT2302.MES <small>Stand: 24.11.2020</small>	Grundlagen der Medizinischen Messtechnik (Strauß, Daniel) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
BMT2304.KON <small>Stand: 24.11.2020</small>	Konstruktionstechnik und Werkstoffkunde (Fricke, Andreas) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit wie mit dem Dozenten vereinbart	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
BMT2403.MGR <small>Stand: 25.11.2020</small>	Medizinische Gerätetechnik (Lemor, Robert) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung, terminlich wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart (auch BMT1401)	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
BMT2404.ESM <small>Stand: 25.11.2020</small>	Elektronische Schaltungs-, Mess- und Digitaltechnik (Qu, Wenmin) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung, terminlich wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart (auch BMT1404)	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
BMT2402.CPM <small>Stand: 25.11.2020</small>	Computerunterstützte praktische Mathematik (Lemor, Robert) Teilleistung: Ausarbeitung Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
BMT2502.BIOS <small>Stand: 25.11.2020</small>	Einführung in die Biosignalverarbeitung (Strauß, Daniel) Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
BMT1604 <small>Stand: 25.11.2020</small>	Einführung in die Biosignalverarbeitung (Strauß, Daniel) Teilleistung: Ausarbeitung Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	