

| Modul  | Prüfungen   | Tag - Datum             | Beginn    | Räume         |
|--|---|-------------------------|-----------|---------------|
| <b>BMT2503.SEM</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small> | <b>Seminar zur Medizinischen Gerätetechnik</b> (Lemor, Robert)<br><b>Teilleistung: Seminarvortrag</b><br>Bemerkungen: Der Seminarvortrag findet zeitlich wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart statt   | Freitag - 05.02.2021    | Uhr       |               |
| <b>BMT2402.CPM</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small> | <b>Computerunterstützte praktische Mathematik</b> (Lemor, Robert)<br><b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b><br>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       |               |
| <b>BMT2305.PRG</b><br><small>Stand: 18.12.2020</small> | <b>Prozedurale Programmierung mit C / C++</b> (Brocks, Reinhard)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Bemerkungen: auch BMT.E1305   | Montag - 08.02.2021     | 16:00 Uhr | Congresshalle |
| <b>BMT2101.MA1</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small> | <b>Mathematik 1</b> (Schaeidt, Stephan)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: keine   | Montag - 08.02.2021     | 09:30 Uhr | 3401          |
| <b>BMT2101.MA1</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small> | <b>Mathematik 1</b> (Schaeidt, Stephan)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: keine   | Montag - 08.02.2021     | 09:30 Uhr | 4401          |
| <b>BMT2404.ESM</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small> | <b>Elektronische Schaltungs-, Mess- und Digitaltechnik</b> (Qu, Wenmin)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Bemerkungen: (auch BMT1404)  | Dienstag - 09.02.2021   | 09:00 Uhr | 6301          |
| <b>BMT1601</b><br><small>Stand: 06.01.2021</small>     | <b>Bildgebende Verfahren</b> (Möller, Michael)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten<br>Bemerkungen: (auch BMT601)  | Dienstag - 09.02.2021   | 14:00 Uhr | 4204          |
| <b>BMT2201.MA2</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small> | <b>Mathematik 2</b> (Schaeidt, Stephan)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: keine   | Mittwoch - 10.02.2021   | 14:00 Uhr | 10.01.07      |
| <b>BMT2405.EN2</b><br><small>Stand: 18.12.2020</small> | <b>Business and Technical English 2</b> (Hefti, Marina)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Bemerkungen: auch BMT1402  | Donnerstag - 11.02.2021 | 09:00 Uhr | 8025          |
| <b>BMT.E1205</b><br><small>Stand: 07.01.2021</small>   | <b>Betriebswirtschaftslehre</b> (Moritz, Alexander)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner   | Donnerstag - 11.02.2021 | 14:00 Uhr | 4304          |
| <b>BMT2105.ET1</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small> | <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> (Qu, Wenmin)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten   | Freitag - 12.02.2021    | 09:00 Uhr | 3401          |
| <b>BMT1604</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>     | <b>Einführung in die Biosignalverarbeitung</b> (Strauß, Daniel)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten   | Freitag - 12.02.2021    | 10:00 Uhr | 7006          |
| <b>BMT2105.ET1</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small> | <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> (Qu, Wenmin)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten   | Freitag - 12.02.2021    | 09:00 Uhr | 4401          |
| <b>BMT2105.ET1</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small> | <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> (Qu, Wenmin)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten   | Freitag - 12.02.2021    | 09:00 Uhr | 4402          |
| <b>BMT2306.EN1</b><br><small>Stand: 09.11.2020</small> | <b>Business and Technical English 1</b> (Hefti, Marina)<br><b>Teilleistung: Klausur</b>   | Dienstag - 16.02.2021   | 09:00 Uhr | 10.01.07      |
| <b>BMT2306.EN1</b><br><small>Stand: 18.11.2020</small> | <b>Business and Technical English 1</b> (Hefti, Marina)<br><b>Teilleistung: Klausur</b>   | Dienstag - 16.02.2021   | 09:00 Uhr | 8025          |

|   |  |                         |           |                      |
|---|--|-------------------------|-----------|----------------------|
| <b>BMT.E2405</b><br><small>Stand: 26.11.2020</small>    | <b>Signal- und Systemtheorie</b> (Buchholz, Martin)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Bemerkungen: (auch E1410)   | Dienstag - 16.02.2021   | 14:00 Uhr | <b>10.01.07</b>      |
| <b>BMT2510.ERGO</b><br><small>Stand: 03.12.2020</small> | <b>Ergonomie</b> (Theis, Friedbert)<br><b>Teilleistung: Klausur</b>  | Dienstag - 16.02.2021   | 09:00 Uhr | <b>4202</b>          |
| <b>BMT2103.ANA</b><br><small>Stand: 03.12.2020</small>  | <b>Anatomie und Physiologie</b> (Herth, Günter)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: keine  | Mittwoch - 17.02.2021   | 16:00 Uhr | <b>Congresshalle</b> |
| <b>BMT2504.EN3</b><br><small>Stand: 18.12.2020</small>  | <b>Business and Technical English 3</b> (Hefti, Marina)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Bemerkungen: auch BMT1502   | Donnerstag - 18.02.2021 | 09:00 Uhr | <b>10.01.07</b>      |
| <b>BMT2303.ELB</b><br><small>Stand: 08.12.2020</small>  | <b>Elektronische Bauelemente</b> (Qu, Wenmin)<br>Hilfsmittel: Taschenrechner<br>Bemerkungen: (auch EE305 und BMT1304)  | Donnerstag - 18.02.2021 | 14:00 Uhr | <b>Congresshalle</b> |
| <b>BMT2504.EN3</b><br><small>Stand: 18.12.2020</small>  | <b>Business and Technical English 3</b> (Hefti, Marina)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Bemerkungen: auch BMT1502   | Donnerstag - 18.02.2021 | 09:00 Uhr | <b>8025</b>          |
| <b>BMT2205.ET2</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>  | <b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> (Qu, Wenmin)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: Taschenrechner   | Freitag - 19.02.2021    | 09:00 Uhr | <b>3401</b>          |
| <b>BMT2406.RN</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>   | <b>Recht und Normen in der Medizintechnik</b> (Theis, Friedbert)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: keine   | Freitag - 19.02.2021    | 15:00 Uhr | <b>4403</b>          |
| <b>BMT1603</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>      | <b>Recht und Normen in der Medizintechnik</b> (Theis, Friedbert)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: keine   | Freitag - 19.02.2021    | 15:00 Uhr | <b>4403</b>          |
| <b>BMT2205.ET2</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>  | <b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> (Qu, Wenmin)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: Taschenrechner   | Freitag - 19.02.2021    | 09:00 Uhr | <b>4401</b>          |
| <b>BMT2403.MGR</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>  | <b>Medizinische Gerätetechnik</b> (Lemor, Robert)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Bemerkungen: (auch BMT1401)   | Montag - 22.02.2021     | 14:00 Uhr | <b>6301</b>          |
| <b>BMT2202.PH2</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>  | <b>Physik 2</b> (Lemor, Robert)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: 1Blatt handgeschr. Notizen, ausgeteilte Formelsammlung   | Montag - 22.02.2021     | 10:00 Uhr | <b>10.01.07</b>      |
| <b>BMT.E1502</b><br><small>Stand: 17.12.2020</small>    | <b>Systemtheorie und Regelungstechnik II</b> (Faupel, Benedikt)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner, Bücher, Mitschriften<br>Bemerkungen: (auch E1502/BMT.E1502) | Dienstag - 23.02.2021   | 14:00 Uhr | <b>4201</b>          |
| <b>BMT2203.AKL</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>  | <b>Allgemeine Krankheitslehre</b> (Herth, Günther)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: keine<br>Bemerkungen: (auch BMT1202)  | Mittwoch - 24.02.2021   | 14:00 Uhr | <b>10.01.07</b>      |
| <b>BMT2301.MA3</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>  | <b>Mathematik 3</b> (Schaeidt, Stephan)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: keine  | Mittwoch - 24.02.2021   | 14:00 Uhr | <b>4401</b>          |
| <b>BMT2203.AKL</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>  | <b>Allgemeine Krankheitslehre</b> (Herth, Günther)<br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: keine<br>Bemerkungen: (auch BMT1202)  | Mittwoch - 24.02.2021   | 14:00 Uhr | <b>10.00.02</b>      |

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

|  |  |                         |           |                      |
|--|--|-------------------------|-----------|----------------------|
| Stand: 25.11.2020                        | <b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: Formesammlung wie in der Vorlesung zur Verfügung gestellt Tabellen Verteilungen<br>n.p.Taschenrechner<br>Bemerkungen: (auch BMT 1403)                           |                         |           |                      |
| <b>BMT2204.BIOC</b><br>Stand: 21.12.2020 | <b>Biochemie, Medizinische Mikrobiologie und Hygiene (Dr. Patrick Maurer)</b><br><b>Teilleistung: Klausur</b>  | Mittwoch - 03.03.2021   | 09:00 Uhr | <b>4401</b>          |
| <b>BMT2501.MPH</b><br>Stand: 25.11.2020  | <b>Medizinische Physik (Möller, Michael)</b><br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten<br>Bemerkungen: (auch BMT1501)  | Donnerstag - 04.03.2021 | 09:00 Uhr | <b>4201</b>          |
| <b>BMT2501.MPH</b><br>Stand: 25.11.2020  | <b>Medizinische Physik (Möller, Michael)</b><br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten<br>Bemerkungen: (auch BMT1501)  | Donnerstag - 04.03.2021 | 09:00 Uhr | <b>4202</b>          |
| <b>BMT2501.MPH</b><br>Stand: 25.11.2020  | <b>Medizinische Physik (Möller, Michael)</b><br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten<br>Bemerkungen: (auch BMT1501)  | Donnerstag - 04.03.2021 | 09:00 Uhr | <b>4203</b>          |
| <b>BMT2501.MPH</b><br>Stand: 25.11.2020  | <b>Medizinische Physik (Möller, Michael)</b><br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten<br>Bemerkungen: (auch BMT1501)  | Donnerstag - 04.03.2021 | 09:00 Uhr | <b>4301</b>          |
| <b>BMT.E1304</b><br>Stand: 25.11.2020    | <b>Theoretische Elektrotechnik I (Brück, Dietmar)</b><br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: alle, außer Laptop und Kommunikationsmittel<br>Bemerkungen: (auch E1304)                               | Montag - 08.03.2021     | 10:00 Uhr | <b>3401</b>          |
| <b>E2504</b><br>Stand: 26.11.2020        | <b>Signal- und Bildverarbeitung (Brück, Dietmar)</b><br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: alle, außer Kommunikationsmittel<br>Bemerkungen: (auch E1504)   | Dienstag - 09.03.2021   | 10:00 Uhr | <b>3401</b>          |
| <b>BMT.E1105</b><br>Stand: 07.01.2021    | <b>Digitaltechnik (Kunz, Albrecht)</b><br><b>Teilleistung: Klausur</b>   | Mittwoch - 10.03.2021   | 09:00 Uhr | <b>3401</b>          |
| <b>BMT.E1501</b><br>Stand: 25.11.2020    | <b>Microcontroller und Anwendungen I (Brück, Dietmar)</b><br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: alle außer Laptop und Kommunikationsmittel<br>Bemerkungen: (auch E1501)                            | Donnerstag - 11.03.2021 | 10:00 Uhr | <b>10.01.07</b>      |
| <b>BMT.E1601</b><br>Stand: 09.11.2020    | <b>Mikrocontroller und Anwendungen II (Brück, Dietmar)</b><br><b>Teilleistung: Klausur</b>   | Freitag - 12.03.2021    | 10:00 Uhr | <b>4201</b>          |
| <b>BMT2104.CHE</b><br>Stand: 25.11.2020  | <b>Chemie (Maurer, Patrick)</b><br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: 1.Stunde: NPT 2.Stunde: alles<br>Bemerkungen: (auch BMT103)  | Mittwoch - 17.03.2021   | 13:00 Uhr | <b>Congresshalle</b> |
| <b>BMT2104.CHE</b><br>Stand: 07.01.2021  | <b>Chemie (Dr. Maurer)</b><br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: 1.Stunde: NPT 2.Stunde: alles<br>Bemerkungen: 1.Stunde: NPT 2.Stunde: alles (auch BMT103)   | Mittwoch - 17.03.2021   | 13:00 Uhr | <b>Congresshalle</b> |
| <b>E2510</b><br>Stand: 07.01.2021        | <b>Digitale Signalverarbeitung (Buchholz, Martin)</b><br><b>Teilleistung: Klausur</b><br>Hilfsmittel: keine außer ausgeteilte Korrespondenztabelle<br>Bemerkungen: (nur Prüfung für BMT Studierende als WPF) | Donnerstag - 18.03.2021 | 14:00 Uhr | <b>10.01.07</b>      |
| <b>BMT2204.BIOC</b><br>Stand: 25.11.2020 | <b>Biochemie, Medizinische Mikrobiologie und Hygiene (Maurer, Patrick/Brunner Matthias)</b><br><b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b>  | Mittwoch - 31.03.2021   | Uhr       |                      |

|   |  |                       |     |  |
|---|--|-----------------------|-----|--|
|   | Bemerkungen: (auch BMT1203) letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung, der Termin muss mit dem Dozenten persönlich vereinbart werden  |                       |     |  |
| <b>BMT2105.ET1</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>  | <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Qu, Wenmin)</b><br><b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b><br>Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung, der Termin muss persönlich mit dem Dozenten abgestimmt werden                            | Mittwoch - 31.03.2021 | Uhr |  |
| <b>BMT2302.MES</b><br><small>Stand: 24.11.2020</small>  | <b>Grundlagen der Medizinischen Messtechnik (Strauß, Daniel)</b><br><b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b><br>Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung  | Mittwoch - 31.03.2021 | Uhr |  |
| <b>BMT2304.KON</b><br><small>Stand: 24.11.2020</small>  | <b>Konstruktionstechnik und Werkstoffkunde (Fricke, Andreas)</b><br><b>Teilleistung: Projektarbeit</b><br>Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit wie mit dem Dozenten vereinbart   | Mittwoch - 31.03.2021 | Uhr |  |
| <b>BMT2403.MGR</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>  | <b>Medizinische Gerätetechnik (Lemor, Robert)</b><br><b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b><br>Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung, terminlich wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart (auch BMT1401)                       | Mittwoch - 31.03.2021 | Uhr |  |
| <b>BMT2404.ESM</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>  | <b>Elektronische Schaltungs-, Mess- und Digitaltechnik (Qu, Wenmin)</b><br><b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b><br>Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung, terminlich wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart (auch BMT1404) | Mittwoch - 31.03.2021 | Uhr |  |
| <b>BMT2402.CPM</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>  | <b>Computerunterstützte praktische Mathematik (Lemor, Robert)</b><br><b>Teilleistung: Ausarbeitung</b><br>Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung  | Mittwoch - 31.03.2021 | Uhr |  |
| <b>BMT2502.BIOS</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small> | <b>Einführung in die Biosignalverarbeitung (Strauß, Daniel)</b><br><b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b><br>Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart                                    | Mittwoch - 31.03.2021 | Uhr |  |
| <b>BMT1604</b><br><small>Stand: 25.11.2020</small>      | <b>Einführung in die Biosignalverarbeitung (Strauß, Daniel)</b><br><b>Teilleistung: Ausarbeitung</b><br>Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Ausarbeitung wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart   | Mittwoch - 31.03.2021 | Uhr |  |