

G. Kroisandt
23.11.2021

1. Fachsemester

| Modul | Prüfungen | Tag - Datum | Beginn | Räume |
|--|--|-------------------------|-----------|-------|
| MTM.FEL <small>Stand: 03.11.2021</small> | Finite Elemente FEM (Jaeckels) Teilleistung: Klausur | Freitag - 18.02.2022 | 09:00 Uhr | 5308 |
| MTM.GET <small>Stand: 03.11.2021</small> | Getriebetechnik (Fricke) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: alle geschriebenen und gedruckten Unterlagen; Taschenrechner; Zeichenwerkzeug | Montag - 14.02.2022 | 09:00 Uhr | 6302 |
| MTM.LKO <small>Stand: 10.11.2021</small> | Lasermesstechnik und Konstruktionsmethodik (Löffler-Mang) Teilleistung: Projektarbeit Bemerkungen: nach Absprache mit Dozenten | Donnerstag - 31.03.2022 | 10:00 Uhr | |
| MTM.MES <small>Stand: 03.11.2021</small> | Mechatronische Systeme (Schäfer) Teilleistung: Hausarbeit Bemerkungen: Abgabe Projektarbeit; Anmeldung beim Dozenten bis Ende Januar | Mittwoch - 23.02.2022 | Uhr | |
| MTM.MES <small>Stand: 03.11.2021</small> | Mechatronische Systeme (Schäfer) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Skript und Taschenrechner Bemerkungen: Anmeldung beim Dozenten bis Ende Januar | Mittwoch - 23.02.2022 | 10:00 Uhr | 4111 |
| MTM.NUS <small>Stand: 09.11.2021</small> | Numerik und Statistik (Prof. Dr. Gerald Kroisandt) | Freitag - 11.03.2022 | 10:00 Uhr | 4201 |
| MTM.NUS <small>Stand: 09.11.2021</small> | Numerik und Statistik (Kroisandt, Ovrutskiy) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: 1 Formelsammlung aus dem Handel; nicht-programmierbarer Taschenrechner ohne Internetzugang und ohne Computeralgebrasystem; 1 Sprachwörterbuch; 1 selber beschriebenes DIN-A4 Blatt (Vorder- und Rückseite) (Statistik); Formelsammlung.pdf (Statistik); Formelsammlung2.pdf (Statistik); 2 selber beschriebene DIN-A4 Blätter (Vorder- und Rückseite) (Numerik); | Freitag - 11.03.2022 | 10:00 Uhr | 4201 |

G. Kroissnott

23.11.2021

1. Fachsemester

| Modul | Prüfungen | Tag - Datum | Beginn | Räume |
|--|--|-----------------------|--------|-------|
| MST.MES <small>Stand: 03.11.2021</small> | Mechatronische Systeme (Schäfer) Teilleistung: Hausarbeit Bemerkungen: Abgabe Projektarbeit; Anmeldung beim Dozenten bis Ende Januar | Mittwoch - 23.02.2022 | Uhr | |

2. Fachsemester

| Modul | Prüfungen | Tag - Datum | Beginn | Räume |
|--|--|-----------------------|-----------|---------------------|
| MTM.BWT <small>Stand: 03.11.2021</small> | Bewegungstechnik (Fricke) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: alle geschriebenen und gedruckten Unterlagen; Taschenrechner | Montag - 21.02.2022 | 09:00 Uhr | 6302 |
| MTM.EHA <small>Stand: 03.11.2021</small> | Elektrohydraulische Antriebssysteme (Gessat) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: Vorgegebene Formelsammlung, Taschenrechner | Mittwoch - 02.03.2022 | 09:00 Uhr | 4111 |
| MTM.RWP <small>Stand: 13.11.2021</small> | Reading, Writing and Presenting for Academic Purposes (Barth) Teilleistung: mündliche Prüfung | Dienstag - 22.02.2022 | 09:00 Uhr | Online_IngWi |
| MTM.RWP <small>Stand: 21.11.2021</small> | Reading, Writing and Presenting for Academic Purposes (Barth) Teilleistung: Projektarbeit | Montag - 07.03.2022 | Uhr | |
| MTM.SIG <small>Stand: 10.11.2021</small> | Signal- und Bildverarbeitung (Brück) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: alle, außer Kommunikationsmittel | Montag - 07.03.2022 | 13:00 Uhr | 7106 |
| MTM.SIM <small>Stand: 03.11.2021</small> | Simulation mechatronischer Systeme (Schäfer) Teilleistung: Projektarbeit | Dienstag - 15.02.2022 | Uhr | 5311 |