

Die Online-Einschreibung erfolgt in KW 2/2022 (10.-16.01.22). Erfasst sind hier organisierte schriftliche Prüfungen, Hausarbeiten und weitere mdl. Prüfungen werden von den jeweiligen Lehrenden ggf. individuell organisiert.

| WS 2021/22 Stand: 29.01.2022 | | 5. Semester Bachelor: Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion | | | | | |
|---------------------------------|----------------|--|--|--|---|---|--|
| | Zeit | ET5 | AK5 | ET7dual | NT5 | MTI5 | |
| KW7 | Mo, 07.02.2022 | | Antriebssteuerungen und -konzepte 1 Prof. Benecke H8.1.05 10-12 Uhr K90 | | | | |
| | Di, 08.02.2022 | | | | Biomechanik Prof. Ueberschär Online 10-12 Uhr K90 | Biomechanik Prof. Ueberschär Online 10-12 Uhr K90 | |
| | Mi, 09.02.2022 | E-Mobilität & Sektor-Kopplung Prof. Komarnicki H8.2.19/20+H8.2.21 10-12 Uhr K90 | | | | | |
| | Do, 10.02.2022 | | | | Psychologische Grundlagen Prof. Haase Audimax 09-10:30 Uhr K60 | Datenanalyse und -sicherheit Hr. Hunger / Prof. Schwarzenau H8.2.19/20+H8.2.21 10-12 Uhr K90 | |
| | Fr, 11.02.2022 | Grd. d. el. Energietechnik (WP f. ET/MST/WIW) Prof. Koch, Prof. Benecke H8.2.21 9:30-11:30 Uhr K120 | Robotik und Roboterprogrammierung Prof. Berndt Audimax 10-12 Uhr K90 | Kommunikationselektronik Prof. Hantscher H8.1.02 9-12 Uhr K120 | | | |
| KW8 | Mo, 14.02.2022 | Energiewirtschaft und -recht Dr. Stötzer H8.1.12 16-18 Uhr K90 | | | Energiewirtschaft und -recht Dr. Stötzer H8.1.12 16-18 Uhr K90 | | |
| | Di, 15.02.2022 | | Radartechnik Prof. Hantscher H8.1.10 9-12 Uhr K120 | Radartechnik Prof. Hantscher H8.1.10 9-12 Uhr K120 | | | |
| | Mi, 16.02.2022 | | | | | Kommunikationssysteme und Datennetze Prof. Schwarzenau H8.2.19/20+H8.2.21 10-12 Uhr K90 | |
| | Do, 17.02.2022 | | Regelungs- & Steuerungstechnik 1 Prof. Ding H8.1.02 10-12 Uhr K90 | | | | |
| | Fr, 18.02.2022 | | | | | | |
| KW9 | Mo, 21.02.2022 | Regenerative Energien 1 Prof. Komarnicki H8.2.19/20 12-14 Uhr K90 | | Wirtschaftliche Grundlagen Prof. Heitjans, Dr. Schäuble, Audimax+HS2 10-12 Uhr K120 | | | |
| | Di, 22.02.2022 | | Fertigungsmesstechnik Prof. Auge H8.1.05/06 10-12 Uhr K90 | | | | |
| | Mi, 23.02.2022 | | | | | | |
| | Do, 24.02.2022 | Smart Grid 1 - El. Netze und Anlagen Prof. Komarnicki H8.2.19/20 10-12 Uhr K90 | Next Generation Networks Prof. Friedewald H8.1.12 10-12 Uhr K90 | Next Generation Networks Prof. Friedewald H8.1.12 10-12 Uhr K90 | | | |
| | Fr, 25.02.2022 | | | | | | |