

Vorlesungsplan Wintersemester 2020 / 2021

Bachelor "Mechatronik dual" 7. Semester

| Uhrzeit | Block | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Vorlesungen | SWS | Präsenz | Dozent |
|---------------|-------|----|----|--------------------|----------------------------|----|---|-----|---------|---|
| 08.00 - 09.30 | 1 | | | | Automatisierungstechnik | | Automatisierungstechnik | 2 | Präsenz | Hr. Alexander Stöger / Hr. Prof. Wolfgang Aumer |
| 09.45 - 11.15 | 2 | | | | Robotik | | Robotik | 4 | Präsenz | Hr. Prof. Wolfgang Aumer |
| 11.30 - 13.00 | 3 | | | | Robotik | | Simulationstechnik | 4 | Online | Hr. Tobias Schaffer |
| 14.00 - 15.30 | 4 | | | | Spanende Fertigungstechnik | | Spanende Fertigungstechnik - Onlinekurs | 2 | Online | Hr. Prof. Stefan Scherbarth |
| 15.45 - 17.15 | 5 | | | | Laserbearbeitungstechnik | | Laserbearbeitungstechnik - Onlinekurs | 2 | Online | Hr. Prof. Stefan Scherbarth |
| 17.30 - 19.00 | 6 | | | Simulationstechnik | | | Bachelorthesis | X | - | Hr. Prof. Peter Firsching |
| 19.15 - 20.45 | 7 | | | Simulationstechnik | | | Bachelorseminar | 2 | - | Hr. Prof. Peter Firsching |
| | | | | | | | | | | |

Hörsaal Zollner/Sparkasse
 Lecture hall we be announced lateron. Course also available online.
 Hörsaal Ensinger/Rädlinger
 Hörsaal Flabeg
 virtuell/online