

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2022

| Nr. | Titel | Dozent | Ort | Zeit | Beginn |
|------------|--|--------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 0339 L 101 | Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik | Knorn | H 1058 H 1058 | Mo 14:15 - 15:45 Di 10:15 - 11:45 | 17.10.22 18.10.22 |
| 0339 L 108 | Analytische Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik | Schwenke Knorn | H 1058 | Mi. 12:15 – 13:45 | 18.10.22 |
| 0339 L 103 | Softsensoren Übung zu Softsensoren | Knorn | ER 201 | Mi. 08:15 – 09:45 Do 08:15 -09:45 | siehe Aushang |
| 0339 L 122 | Iterativ lernende Regelung Übung zur Iterativ lernende Regelung | Knorn Wilms | ER 201 ER 201 | Di 14:15 - 15:45 Do 10:15 - 11:45 | 18.10.22 20.10.22 |
| 0339 L 150 | Robuste Regelung | Knorn | ER 201 | Mo 10:15 – 11:45 | 17.10.22 |
| 0339 L 151 | Übung zu Robuste Regelung | Knorn | ER 201 | Do 12:15 – 13:45 | 20.10.22 |
| 0339 L 102 | Praktikum Regelung mit Rapid Prototyping Systemen | Topalovic | siehe Aushang | siehe Aushang | siehe Aushang |
| 0339 L 104 | Experimentelle Übungen z. Regelungstechnik | T. Wilms | siehe Aushang | siehe Aushang | siehe Aushang |
| 0339 L 136 | Ausgewählte Methoden der Regelungstechnik | Knorn | siehe Aushang | siehe Aushang | siehe Aushang |
| 0339 L 116 | Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik I | T. Pöbel Fietzke | siehe Aushang | siehe Aushang | siehe Aushang |
| | Journal Club Maschinelle Lernen | Axelsson-Fisk Jackson | ER 201 | Mo 14:15 - 15:45 | Siehe Aushang |