

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
|-------|---|--|--|--|---|
| 08:00 | | 08:15 - 09:45 Elektrische Maschinen I (Hahn) 04.023 | 08:15 - 09:00 Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung (Völz) 04.023 08:15 - 09:45 Elektrische Kleinmaschinen (Hahn) 02.224 Cauerstr.9 09:00 - 09:45 Übungen zu Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung (Lamprecht) 04.023 | | 08:15 - 09:45 Projektübung zu CAE von Sensoren und Aktoren (ab 25.10.) (Kiefer) SR 02.028 |
| 09:00 | | | | | |
| 10:00 | | 10:15 - 12:45 Regelung verteilt-parametrischer Systeme (Deutscher) 04.019 | | | |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | | | 12:15 - 13:45 Übungen zu Computerunterstützte Messdatenerfassung (ab 23.10.) (Fink) SR 02.028 | 12:15 - 13:45 CAE von Sensoren und Aktoren (Nierla) SR 02.028 | |
| 13:00 | | | | 12:15 - 13:45 Übungen zur Regelung verteilt-parametrischer Systeme (Fischer) 04.023 | |
| 14:00 | | 14:15 - 15:45 Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung (Völz) 04.023 | 14:15 - 15:45 Übungen zu Elektrische Kleinmaschinen (Knörzner) 02.224 Cauerstr.9 | 14:15 - 15:45 Elektrische Antriebstechnik II (Hahn) H15 | |
| 15:00 | | 14:15 - 15:45 Übungen zu CAE von Sensoren und Aktoren (ab 22.10.) (Kiefer) SR 02.028 | | | |
| 16:00 | 16:15 - 17:45 Ausgewählte Kapitel der Technischen Akustik (Rupitsch) SR 02.028 | | 16:15 - 17:45 Computerunterstützte Messdatenerfassung (Rupitsch) H15 | | |
| 17:00 | | | 16:15 - 17:45 Übungen zu Elektrische Antriebstechnik II (Bugsch) H6 | | |
| 18:00 | | | 18:15 - 19:45 Übungen zu Elektrische Maschinen I (Wagner) H16 | | |
| 19:00 | | | | | |