

| Nr. im Vorl.Verz. | Vorlesung | Name | Wochentag | Uhrzeit | Hörsaal | Beginn |
|-------------------|------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|------------|
| 35650 | Technische Wärmelehre TV2 | Baake | Fr | 10:15-11:45 | 1507 - 003 | 14.10.2022 |
| | Technische Wärmelehre TU1 | Baake m Erdem | Fr | 12:00-12:45 | 1507-003 | 14.10.2022 |
| | Technische Wärmelehre Gruppenübung TU1 | Erdem, Tahsim | | n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart | ETP | *) |
| 35653 | Elektrothermische Verfahren | Baake | Do | 12:30-14:00 TV 2 | ETP 1216-106 | 13.10.2022 |
| 35654 | Elektrothermische Verfahren TU 1 | Baake m. WM | Do | 14:00-14:45 | ETP 1216-106 | 13.10.2022 |
| | Labor Elektrothermische Verfahren EU 1 | Baake m. WM | | n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart | ETP | *) |
| | Electrothermal Processing TV 2 | Baake | Mo | 09:30 - 11:00 | ETP 1216-106 | 17.10.2022 |
| | Electrothermal Processing TU 1 | Baake m. WM | Mo | 11:15 - 12:00 | ETP 1216-106 | 17.10.2022 |
| | Electrothermal Processing EU 1 | Baake m. WM | | n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart | ETP | *) |
| 35658 | Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik TV 2 | Baake | Mo | 13:45-15:15 | ETP 1216-106 | 17.10.2022 |
| 35659 | Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik TU 1 | Baake m. WM | Mo | 15:15-16:00 | ETP 1216-106 | 17.10.2022 |
| | Labor Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik EU 1 | Baake m. WM | | n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart | ETP | *) |
| 35667 | Nutzung solarer Energie I TV 1 | Kleiss | Sa Blockveranstaltung *) | 10:15-14:45 n.V. | 1208 - A001 1208 A001 | 15.10.2022 |
| 35669 | Nutzung solarer Energie I TU 1 | Kleiss m. WM | | n.V. Termine werden in der Vorlesung vereinbart | ETP 1216-106 | *) |
| 35670 | Laboratorium für Elektrowärme I EU 4 | Baake m. WM | wahlweise oder | Di 14:00-18:00 Mi 14:00-18:00 | ETP | *) |
| 35671 | Seminar für Elektrowäre SE 2 | Baake m. WM | | *) | ETP 1216 - 106 | |
| 35728 | Kolloquium Elektrowärme -Aktuelles aus Industrie und Forschung*) | Baake N.N. | | n.V. ETP | *) 1216-106 | |

*) siehe besondere Ankündigung