

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------------|---|--|---|--|---|
| 8:00 bis 9:30 | | Modul 5 WPF 6015 Grundlagen der Makromolekularen Chemie Söthje / WB.018 | Modul 3 5025 Prozessanalyse Reichenberger Üb. Gr. 3 G Vorl. U WE.204,WD.101 WE.206 U | Modul 5 WPF 6013 Ressourceneffizienz, Lebenszyklusanalyse und Recycling Hauer WE.206 | Modul 5 WPF 6017 Batterien u. Brennstoffz. Helbig, u. Leonide, g. online |
| 9:45 bis 11:15 | Modul 5 WPF 6011 Angew. Festkörperphysik Hornfeck online | Modul 5 WPF 6015 Grundlagen der Makromolekularen Chemie Söthje / WB.018 | Modul 3 5025 Prozessanalyse Reichenberger WE.206 | Modul 1 5010 Nano-, Oberflächen-, Dünnschichttechnik Hornfeck WE.206 | Modul 5 WPF 6017 Batterien u. Brennstoffz. Helbig, u. Leonide, g. online |
| 11:30 bis 13:00 | Modul 5 WPF 6011 Angew. Festkörperphysik Hornfeck online | Mittagspause 11:15-12:15 | Modul 3 5025 Prozessanalyse Reichenberger Üb. Gr. 1 G Üb. Gr.2 U WD.101/WE.204 | Modul 1 5010 Nano-Materialien Helbig WE.206 | |
| | | Vorlesung: 12:15 - 13:45 Modul 5 WPF 6013 Ressourceneffizienz, Lebenszyklusanalyse und Recycling Hauer WE.206 | | | |
| 14:00 bis 15:30 | | Modul 5 WPF 60xx M. Instr. Analytik u. Sensorik Eichelbaum/Hornfeck WE.206/HW.105 | Modul 4 5050 Produktionstechnik u. Angew. Kostenrechnung Reichstein WE.206 | | Modul 4 5050 Produktionstechnik A. Volek online |
| 15:45 bis 17:15 | | Modul 5 WPF 60xx M. Instr. Analytik u. Sensorik Eichelbaum/Hornfeck WE.206/HW.105 | Modul 4 5050 Produktionstechnik u. Angew. Kostenrechnung Reichstein / WE.206 | | Modul 4 5050 Produktionstechnik u. KR Chr. Alles online |
| 17:30 bis 19:00 | | | | | |

G: gerade Woche (erste gerade Woche vom 18.03.2024)

U: ungerade Woche (erste ungerade Woche vom 11.03.2024)