

Fakultät: Werkstofftechnik
Sommersemester 2025



Semester: WT Master 1

Stand 11.02.2025

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
--------	----------	----------	------------	---------

8:00 bis 9:30		<p>Modul 5 WPF 6015</p> <p>Grundlagen der Makromolekularen Chemie Üb. Schamel / WB.018</p>	<p>Modul 3 5025</p> <p>Prozessanalyse Reichenberger Üb. Gr. 3 G Vorl. U WE.204,WD.101 WE.206 U</p>	<p>Modul 5 WPF 6013 Ressourceneffizienz, Lebenszyklusanalyse und Recycling Hauer WE.206</p>	<p>Modul 5 WPF 6011</p> <p>Angew. Festkörperphysik Hornfeck WE.206</p>
9:45 bis 11:15		<p>Modul 5 WPF 6015</p> <p>Grundlagen der Makromolekularen Chemie Söthje / WB.018</p>	<p>Modul 3 5025</p> <p>Prozessanalyse Reichenberger WE.206</p>	<p>Modul 1 5010</p> <p>Nano-, Oberflächen-, Dünnschichttechnik Hornfeck WE.206</p>	<p>Modul 5 WPF 6011</p> <p>Angew. Festkörperphysik Hornfeck WE.206</p>
11:30 bis 13:00		<p>Mittagspause</p> <p>11:15-12:15</p>	<p>Modul 3 5025</p> <p>Prozessanalyse Reichenberger Üb. Gr. 1 G Üb. Gr.2 U WD.101/WE.204</p>	<p>Modul 1 5010</p> <p>Nano-Materialien Ausweichtermin Helbig WE.206</p>	<p>Modul 1 5010</p> <p>Nano-Materialien Helbig WE.206</p>
		<p>Vorlesung: 12:15 - 13:45</p> <p>Modul 5 WPF 6013 Ressourceneffizienz, Lebenszyklusanalyse und Recycling Hauer WB.018 / KI.202</p>			
14:00 bis 15:30	Projektarbeit div. Doz. Labore	<p>Modul 5 WPF 60xx</p> <p>M. Instr. Analytik u. Sensorik Eichelbaum/Hornfeck KT.303/HW.105</p>	<p>Modul 4 5050</p> <p>Produktionstechnik u. Angew. Kostenrechnung Reichstein WE.206/WE.204</p>	<p>Modul 5 WPF 6017</p> <p>Batterien u. Brennstoffz. Helbig, u. Leonide, g. WE.206</p>	<p>Modul 4 5050</p> <p>Produktionstechnik A. Volek WE.206/WE.204</p>
15:45 bis 17:15	Projektarbeit div. Doz. Labore	<p>Modul 5 WPF 60xx</p> <p>M. Instr. Analytik u. Sensorik Eichelbaum/Hornfeck KT.303/HW.105</p>	<p>Modul 4 5050</p> <p>Produktionstechnik u. Angew. Kostenrechnung Reichstein WE.206/WE.204</p>	<p>Modul 5 WPF 6017</p> <p>Batterien u. Brennstoffz. Helbig, u. Leonide, g. WE.206</p>	<p>Modul 4 5050</p> <p>Produktionstechnik Chr. Alles WE.206</p>
17:30 bis 19:00	Projektarbeit div. Doz. Labore				

G: gerade Woche (erste gerade Woche vom 17.03.2025)

U: ungerade Woche (erste ungerade Woche vom 24.03.2025)