



## Lehrangebot im Sommersemester 2024

<b>Thermo- und Strömungsdynamik I (4 LP)</b>		<b>BScS TSI</b>
Mo	08:15...10:00 Hörsaal 26	• Beginn: 08. April 2024
Mi	12:15...14:00 Hörsaal 26	• Beginn: 10. April 2024
<b>Seminar zur Thermo- und Strömungsdynamik</b>		<b>zu BScS TSI</b>
Block	Dozent: Dr. Zhang	• Termine: siehe Aushang
<b>Labore</b>		<b>BScS LAB</b>
Block	Gebäude FF, Campus Freudenberg	• Aushang + Absprache
<b>Ausgewählte Kapitel der Partikelmesstechnik (1 LP)</b>		
Block (4 Termine)	Dozent: Dr. Zhang	• Termine: siehe Aushang
<b>Integrierter Umweltschutz A (4 LP)</b>		<b>MScS IUS-a</b>
nach Vereinbarung	Gebäude FF, Exkursion	• Vorbereitungsbesprechung: 22. April 2024, 14:00
<b>Integrierter Umweltschutz B (4 LP)</b>		<b>MScS IUS-b</b>
Fr	14:15...18:00 VW.09.002; Dozent: Dr. Bach	• Beginn: 12. April 2024
<b>Umweltanalytik A (5 LP)</b>		<b>UWA-a</b>
Mo	12:15...13:45 HS 15; Dozenten: Dres. Klenk, Zhang, Kaul	• Beginn: 15. April 2024
Di	08:15...09:45 HS 15; Dozenten: Dres. Klenk, Zhang, Kaul	• Beginn: 16. April 2024
<b>Umweltanalytik B (3 LP)</b>		<b>UWA-b</b>
Mi	08:15...09:45 HS 25; Dozent: Dr. Zhang	• Beginn: 17. April 2024
<b>Umweltschutzseminar (1 LP)</b>		
Mo	18:15...20:00 FH 3	• Beginn: 15. April 2024; weitere Termine: siehe Aushang
<b>Abschlussarbeiten, Studienarbeiten, Seminarvorträge, Exkursionen</b>		
		• Absprache und Aushang