

Vorlesungsplan Sommersemester 2025 für Studierende im Master CSE

		Start ab Mo., 24.03. HS	Start ab Mo., 31.03. HS, Start ab 14.04. Uni		
		M. Eng. Semester 1/2	M. Eng. Semester 1/2	M. Eng. Semester 3	Erläuterung/Termine
Montag	08:00 - 09:30	Einführung 1. Sem. Li 132 online	V-Strukturkeramik ab 31.3. Li 132 Präsenz	Masterthesis - "-	Hochschule
	09:45 - 11:15	V-Funktionskeramik (24.,31.3, 7.4.) Lu 116 II Präsenz	V-Strukturkeramik ab 14.4. Li 132 Präsenz	- "- - "-	Hochschule
	11:30 - 13:00	V-Werkstoffe LuR (24.,31.3.) Sm 116 II Präsenz	V-Funktionskeramik ab 28.4. We 116 II Präsenz	- "- - "-	Hochschule
	13:45 - 15:15	V-Werkstoffe LuR bis 5.5. Sm 116 II Präsenz	V-Funktionskeramik ab 12.5. Li 132 Präsenz	- "- - "-	Hochschule
	15:30 - 17:00	V-Werkstoffe LuR bis 28.4. Sm 116 II Präsenz	V-Funktionskeramik ab 12.5. Li 132 Präsenz	- "- - "-	Hochschule
Dienstag	08:00 - 09:30	V-Silikatkeramik Se 124 Präsenz		Masterthesis - "-	Hochschule
	09:45 - 11:15	Studienarbeit Versch. Prof. Präsenz		- "- - "-	Hochschule
	11:30 - 13:00	Studienarbeit Versch. Prof. Präsenz		- "- - "-	Hochschule
	14:00 - 15:00		V-Festkörperphysik Rg G410 Präsenz	- "- - "-	Universität ab 15.04.2025
	15:00 - 16:00		V-Festkörperphysik Rg G410 Präsenz	- "- - "-	Universität ab 15.04.2025
Mittwoch	08:00 - 09:30	V-Glaswerkstoffe Ba 116 I Präsenz		Masterthesis - "-	Hochschule
	09:45 - 11:15	V-Biokeramik We 116 II Präsenz		- "- - "-	Hochschule
	11:30 - 13:00	V-Biokeramik We 116 II Präsenz		- "- - "-	Hochschule
	13:45 - 15:15	Studienarbeit Versch. Prof. Präsenz		- "- - "-	Hochschule
	15:30 - 17:00			- "- - "-	
Donnerstag	08:00 - 09:30	V-Energie-VT (außer 10.4.) Sf 123 Präsenz	WPS-Granulieren (10.4.) 132 Präsenz	Masterthesis - "-	Hochschule
	09:45 - 11:15		WPS-Granulieren (10.4.) 132 Präsenz	- "- - "-	Hochschule nur am 10.4. ganztags
	12:00 - 14:00	WPS-Granulieren (10.4.) 132 Präsenz	V/Ü Finite Elemente Jo G504 Präsenz	- "- - "-	Universität ab 17.04.2025
	14:00 - 15:00	WPS-Granulieren (10.4.) 132 Präsenz	Ü-Festkörperphysik Rg G410 Präsenz	- "- - "-	Universität ab 17.04.2025
	15:30 - 17:00		WPS-Granulieren (10.4.) 132 Präsenz	- "- - "-	Hochschule nur am 10.4. ganztags
Freitag	08:00 - 09:30	Studienarbeit Versch. Prof. Präsenz		Masterthesis - "-	
	10:00 - 11:30	Studienarbeit Versch. Prof. Präsenz		- "- - "-	
	12:00 - 13:30		V-Thermochemistry Qu A024 Präsenz	- "- - "-	Universität ab 25.04.2025
	14:00 - 15:30			- "- - "-	
	15:30 - 17:00			- "- - "-	

Stand: 10.03.25 AL, Änderungen vorbehalten

Wahlpflichtseminare:

Chemikalienrecht: Frau Dr. Elke Steinle (4.3.-6.3.25), erst wieder im nächsten WiSe

Werkstoffdesign: Prof. Olaf Krause, Termin auf Absprache

3D-Druck: Dr. Frank Clemens 5.5.2025 von 15.30 bis 17.00 Uhr und 6.5. 8.00-13.00 Uhr (R132)

Statistische Versuchsplanung: Dr. Pascal Seffern, erst im WiSe 25/26

Granulieren, Mischen: Dr. Lansdorf 10.04.2025 ganztags (R132)

Schleiftechnik und konventionelle Schleifwerkzeuge: Frau Dr. R. Bot-Schulz:

Wintersemester 2025/26, ggfl. Ende SoSe25

Strategische Technologieplanung: Dr. Dannert

Wintersemester 2025/26

Technische Kohlenstoffe: Dr. Schinkel

Wintersemester 2025/26 (Februar)

Wissenschaftliches Arbeiten: Prof. Antje Liersch, Termin nach Vereinbarung

