

**Vorlesungsplanung Sommersemester 2024**  
**Master of Engineering - Ceramic Science and Engineering**

Ort	HS	UNI	-	Erläuterung	Erläuterung
	1./2. Semester	1./2. Semester	3. Semester	Ort / Raum	Termine
<b>Montag</b>	<b>M. Eng. 1/2</b>	<b>M. Eng. 1/2</b>	<b>M. Eng. 3</b>	-	-
08.00 -	V-Funktionsker.		Master-Thesis	R132	ab 25.03.
- 09.30	Prof. Liersch		-	-	
09.45 -	V-Strukturker.		-	R132	ab 25.03.
- 11.15	Prof. Liersch		-	-	
11.30 -	V-Funktionsker.			R116 II	ab 08.04. (oder
- 13.00	Prof. Werner		-	-	22.4.)
13.45 -	V-Werkstoffe		-	R132	ab 25.3., weitere
- 15.15	Luft- und		-	-	Termine sind: 8.4.,
15.30 -	Raumfahrt		-	R132	15.4., 22.4., 6.5., 13.5.
- 17.00	Prof. Schmücker		-	-	Ausweichtermine: 3.6. und 10.6.
<b>Dienstag</b>	<b>M. Eng. 1/2</b>	<b>M. Eng. 1/2</b>	<b>M. Eng. 3</b>	-	-
08.00 -	WPS	WPS	Master-Thesis		WPS
- 09.30	-	-	-	-	
09.45 -	-	-	-		WPS-Termine
- 11.15	-	-	-		werden noch
11.30 -	-	-	-		bekanntgegeben
- 13.00	-	-	-		-
14.00 c.t. -	-	V-Materialphysik	-	UNI/ G 410	ab 16.04. bis 23.07.
- 16.00	-	Prof. Fischer	-		-
<b>Mittwoch</b>	<b>M. Eng. 1/2</b>	<b>M. Eng. 1/2</b>	<b>M. Eng. 3</b>	-	-
08.00 -	V-Silikatker.		Master-Thesis	R132	ab 27.03.
- 09.30	Prof. Seffern		-	-	
09.45 -	V-Biokeramik		-	R132	ab 3.04.
- 11.15	Prof. Werner		-	-	
11.30 -	V-Biokeramik		-	R132	
- 13.00	Prof. Werner		-	-	
13.45 -	V-Funktionsker.		-	R116 II	ab 03.04.
- 15.15	Prof. Lucke				(3 Termine)
15.30 -	WPS				
- 17.00					
<b>Donnerstag</b>	<b>M. Eng. 1/2</b>	<b>M. Eng. 1/2</b>	<b>M. Eng. 3</b>	-	-
08.00 -	V-Energie-VT		Master-Thesis	R123	ab 28.03.
- 09.30	Prof. Schäffer		-	-	-
09.45 -			-		
- 11.15			-		
12.00 -		V-Fin. Elemente	-	UNI/ G 504	ab 18.04. bis 25.07.
- 14.00		Dr. Joost	-		-
14.00 -		Ü-Materialphysik	-	UNI/ G 410	ab 25.04. bis 25.07.
- 16.00		Dr. Schlebrowski	-		(14 tägig bzw. nach Vorgabe in der ersten Stunde)
<b>Freitag</b>	<b>M. Eng. 1/2</b>	<b>M. Eng. 1/2</b>	<b>M. Eng. 3</b>	-	-
08.00 -	V-Glaswerkstoffe			R132	Wird geblockt und noch bekanntgegeben
- 09.30			-	-	
09.45 -			-	-	WPS-Termine
- 11.15			-	-	WPS-Termine
11.30 -			-	-	WPS-Termine
- 12.00			-	-	WPS-Termine
12.00 -		V-Thermochemie	-	UNI/ A 024	ab 19.04. bis 26.07.
- 13.30		Prof. Quirnbach	-		-
	V = Vorlesung	WPS=Wahlpfl.-sem.	-	HS = Höhr-G/WWC	UNI = Koblenz

**Wahlpflichtseminar: Termine werden am Montag zur Begrüßung der Master bekanntgegeben**

Chemikalienrecht: Frau Dr. Elke Steinle  
Termine: Freitags oder dienstags

Werkstoffdesign: Prof. Olaf Krause,  
Termin auf Absprache

Statistische Versuchsplanung: Dr. Pascal Seffern  
Termine:

Granulieren, Mischen: Dr. Lansdorf  
Termine:

Schleiftechnik und konventionelle Schleifwerkzeuge: Frau Dr. R. Bot-Schulz:  
Wintersemester 2024/25

Strategische Technologieplanung: Dr. Dannert  
Wintersemester 2024/25