

## Lehrplan Sommersemester 2024

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	gerade KW	ungerade KW	gerade KW	ungerade KW	gerade KW	ungerade KW	gerade KW	ungerade KW	gerade KW	ungerade KW	
08:00 - 09:30	Aufbereitungsanlagen für mineralische Stoffe V - WEI-1051 Dr. Zinke		Grobzerkleinerungsmaschinen V – WEI-1051 Prof. Lieberwirth		Materials Handling V – WEI-1051 Prof. Lieberwirth		Feinzerkleinerungsmaschinen V – WEI-1051 Prof. Lieberwirth		Materials Handling Ü – WEI-0120 DI Müller		
08:00 - 09:30			Aufbereitungsanlagen für mineralische Stoffe Ü – WEI-0120 Dr. Zinke		Mechanische Recyclingprozesse V – WEI-0120 Dr. Krampitz				Grobzerkleinerungsmaschinen P – Foyer WB M.Sc.Schindler		
09:45 - 11:15									Mechanische Recyclingprozesse Ü- WEI-1051 Dr. Krampitz		
									Entstaubungsanlagen Ü – WEI-0120 Dr. Landgraf	Entstaubungsanlagen P – WEI-0120 Dr. Landgraf	
11:30 - 13:00			Instandhaltung V – WEI-0120 Dr. Zinke		Grobzerkleinerungsmaschinen V - WEI-1051 Prof. Lieberwirth	Feinzerkleinerungsmaschinen V – WEI-1051 Prof. Lieberwirth					
11:30 - 13:00											
14:30 - 16:00	Entstaubungsanlagen V – WEI-0120 Dr. Landgraf								Mechanische Recyclingprozesse P - WEI 0120 Dr. Krampitz		
18:00 - 19:30	Feinzerreinigungsmaschinen P - Foyer WBB DI Müller									Feinzerkleinerungsmaschinen Ü – KKB-1069 M.Sc.Schindler	

Vorlesung 
 Übung 
 Praktikum