

## Lehrplan Sommersemester 2025

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			Grobzerkleinerungsmaschinen V – WEI-1051 Prof. Lieberwirth		Materials Handling V – WEI-1051 Prof. Lieberwirth					Aufbereitungsanlagen für mineralische Stoffe V - WEI-0120 Dr. Zinke
08:00 - 09:30	Mechanische Recyclingprozesse V – WEI-0120 Dr. Krampitz				Mechanische Recyclingprozesse Ü – WEI-0120 Dr. Krampitz		Mechanische Recyclingprozesse P – WEI-0120 Dr. Krampitz			
09:45 - 11:15	Grobzerkleinerungsmaschinen V – WEI-1051 Prof. Lieberwirth									Instandhaltung V – WEI-0120 Dr. Zinke
11:30 - 13:00	Entstaubungsanlagen V – WEI-0120 Dr. Landgraf		Feinzerkleinerungsmaschinen V – WEI-1051 Prof. Lieberwirth		Feinzerkleinerungsmaschinen P - Foyer WBB DI Eitz	Feinzerkleinerungsmaschinen V – WEI-1051 Prof. Lieberwirth	Grobzerkleinerungsmaschinen P – Foyer WBB M.Sc.Schindler	Grobzerkleinerungsmaschinen Ü – WEI-0120 DI Niebel		Aufbereitungsanlagen für mineralische Stoffe Ü – WEI-0120 Dr. Zinke
11:30 - 13:00			Entstaubungsanlagen Ü – WEI-0120 Dr. Landgraf	Entstaubungsanlagen P – WEI-0120 Dr. Landgraf						
14:30 - 16:00			Materials Handling Ü – WEI-0120 DI Eitz							
16:15 – 17:45				Instandhaltung Ü – WEI 0120 Dr. Zinke						
18:00 - 19:30						Feinzerkleinerungsmaschinen Ü – WEI-0120 M.Sc.Schindler				

Vorlesung 
 Übung 
 Praktikum