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	mineralische Stoffe		W = WEL-1051		Materials Handling V – WEI-1051 Prof. Lieberwirth		Feinzerkleinerungsmaschinen V – WEI-1051 Prof. Lieberwirth		Materials Handling Ü – WEI-0120 DI Müller	
08:00 - 09:30			Aufbereitungsa mineralische S Ü – WEI-0120 Dr. Zinke		Mechanische Recycl V – WEI-0120 Dr. Krampitz	ingprozesse			Grobzerkleinerungs- maschinen P – Foyer WB M.Sc.Schindler	Grobzerkleinerungs- maschinen Ü – WEI-0120 DI Niebel
09:45 - 11:15									Mechanische Recycli Ü- WEI-1051 Dr. Krampitz Entstaubungsanlager Ü – WEI-0120 Dr. Landgraf	Entstaubungsanlagen P – WEI-0120 Dr. Landgraf
11:30 - 13:00			Instandhaltung V – WEI-0120 Dr. Zinke	3	Grobzerkleinerung- maschinen V - WEI-1051 Prof. Lieberwirth	Feinzerkleinerungs- maschinen V – WEI-1051 Prof. Lieberwirth				
11:30 - 13:00						Instandhaltung Ü – WEI-0120 Dr. Zinke				
14:30 - 16:00	Entstaubungsanla V – WEI-0120 Dr. Landgraf	agen							Recyclingprozesse P - WEI 0120	Feinzerkleinerungs- maschinen Ü – KKB-1069 M.Sc.Schindler
18:00 - 19:30	Feinzereinerungs- maschinen P - Foyer WBB DI Müller									

Vorlesung Übung Praktikum