

PRÜFUNGSINFORMATIONEN

Bei schriftlichen Prüfungen sind die derzeit gültigen Corona-Regeln der MUL zu beachten. Mündliche Prüfungen findet in Präsenz statt. Ausnahmen sind möglich --> siehe Liste

LV-Nummer	Semester	Titel	Prüfung/Abschluss	LeiterIn	Mail-Adresse
515.001	S	Altlastensicherung und -sanierung	mündlich, wird wie jedes Jahr mit den TN vereinbart	Wruss, Zorzi	klaus.wruss@unileoben.ac.at
515.002	W	Angewandte Umweltanalytik	schriftliche Termine lt. MU_Online, bei Bedarf in Ausnahmefällen online möglich	Aldrian	alexia.aldrian@unileoben.ac.at
515.004	S	Behandlung von gefährlichen Abfällen	jederzeit mündlich bei Herrn Dr. Sarc möglich	Sarc	renato.sarc@unileoben.ac.at
515.005	W	Bilogische Verfahrenstechnik 1	schriftliche Termine und jederzeit mündlich bei Dr. Maier möglich	Maier	maier@umweltkonsulenten.at
515.006	S	Bilogische Verfahrenstechnik 2	schriftliche Termine und jederzeit mündlich bei Dr. Maier möglich	Maier	maier@umweltkonsulenten.at
515.007	S	Bodenbehandlungsverfahren	schriftliche Termine lt. MU_Online, bei Bedarf in Ausnahmefällen online möglich	Vollprecht	daniel.vollprecht@unileoben.ac.at
515.050	W	Entsorgungslogistik	schriftliche Termine lt. MU_Online, bei Bedarf in Ausnahmefällen online möglich	Pomberger	roland.pomberger@unileoben.ac.at
515.010	W	Erkundung, Bewertung und Nachnutzung von Altlasten	am Ende der LV, mit den TN vereinbart	Patek	
515.047	S	Grundzüge der Abfalltechnik und Abfallwirtschaft	schriftliche Termine lt. MU_Online, bei Bedarf in Ausnahmefällen online möglich	Pomberger	roland.pomberger@unileoben.ac.at
515.012	W	Human- & Ökotoxikologie	schriftliche Termine und jederzeit mündlich bei Dr. Maier möglich	Maier	juergen.maier@unileoben.ac.at
515.062	S	Kommunale Infrastruktur- und Abfallwirtschaft	immanent	Krenn	alfred.krenn@unileoben.ac.at
515.014	W, S	Laborübungen zu Angewandte Umweltanalytik	immanent	Aldrian	alexia.aldrian@unileoben.ac.at
515.015	S	Landfill Technology	schriftliche Termine lt. MU_Online, bei Bedarf in Ausnahmefällen online möglich	Vollprecht	daniel.vollprecht@unileoben.ac.at
515.008	W	Ökologie	schriftliche Termine lt. MU_Online, bei Bedarf in Ausnahmefällen online möglich	Pomberger	roland.pomberger@unileoben.ac.at
515.021	W	Projektierung von Entsorgungsanlagen	immanent	Pomberger	roland.pomberger@unileoben.ac.at
515.048	S	Recyclinggerechte Produktgestaltung und Ecodesign	immanent	Schwarz	therese.schwarz@unileoben.ac.at
515.046	S	Repräsentative Probennahme im Feld	mündlich lt. MU_Online	sattler	theresa.sattler@unileoben.ac.at
515.060	W, S	Seminar Bachelorarbeit - Industrielle Umweltschutz- und Verfahrenstechnik	Termine nach Rücksprache mit Betreuer	Betreuer	vorname.nachname@unileoben.ac.at
515.059	W, S	Seminar Bachelorarbeit - Recyclingtechnik	Termine nach Rücksprache mit Betreuer	Betreuer	vorname.nachname@unileoben.ac.at
515.064	W	Soil Siences	schriftliche Termine lt. MU_Online, bei Bedarf in Ausnahmefällen online möglich	Vollprecht	daniel.vollprecht@unileoben.ac.at
515.053	W	Spezielle Abfallwirtschaft	immanent	Pomberger	roland.pomberger@unileoben.ac.at
515.028	W	Spezielle Umweltanalytik	immanent	Aldrian	alexia.aldrian@unileoben.ac.at
515.029	S	Spezielle Wasseraufbereitungs- und Untersuchungsverfahren	jederzeit mündlich bei Frau Dr. Viczek möglich	Viczek	sandra.viczek@unileoben.ac.at
515.061	W	Stoffstromanalyse, Kreislaufwirtschaft und Bilanzierung/LCA	immanent	Sarc, Dobra	renato.sarc@unileoben.ac.at
515.032	S	Übungen zu EDV-gestützte Bilanzierung/LCA	immanent	Sarc	renato.sarc@unileoben.ac.at
515.049	W	Umwelt- und Abfallmineralogie	immanent	Vollprecht	daniel.vollprecht@unileoben.ac.at
515.033	W	Umweltrecht (Abfallrecht)	immanent	Eisenberger	martin.eisenberer@unileoben.ac.at
515.037	S	Umweltrecht (Anlagenrecht)	immanent	Hodecek, Gödl	peter.hodecek@unileoben.ac.at
515.035	W	Umweltrecht (internationales Umweltrecht)	immanent	Hodecek, Giera	peter.hodecek@unileoben.ac.at
515.036	S	Umweltschadstoffe	schriftliche Termine lt. MU_Online, bei Bedarf in Ausnahmefällen online möglich	Aldrian	alexia.aldrian@unileoben.ac.at
515.055	S	Umweltsysteme Wasser/Boden/Luft	schriftliche Termine lt. MU_Online, bei Bedarf in Ausnahmefällen online möglich	Vollprecht	daniel.vollprecht@unileoben.ac.at
515.038	W	Umweltsystemtechnik	immanent	Pomberger, Wellacher	roland.pomberger@unileoben.ac.at