

Lehrstuhl für Verfahrenstechnik: Abhaltung Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Wintersemester 2021

LV-Nummer	Semester	Titel	Abhaltung der Lehrveranstaltung	Präsenzprüfung (schriftlich)	Schriftliche online Prüfung	Mündliche online Prüfung	LeiterIn	E-Mail-Adresse
500.020	W	Abscheidung, Nutzung und Speicherung von CO ₂ als Maßnahmen des Klimaschutzes	Online via Moodle			nach terminlicher Vereinbarung	Ellersdorfer Lehner Ott	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at markus.lehner@unileoben.ac.at holger.ott@unileoben.ac.at
500.101	S	Angewandte Mess-Regeltechnik	Abhaltung im Sommersemester				Read	mark.read@unileoben.ac.at
500.061	S	Anlagentechnik I	Abhaltung im Sommersemester	08.10.2021, 19.11.2021, 17.12.2021			Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500.062	W	Anlagentechnik II	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	05.11.2021, 03.12.2021, 28.01.2022			Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500.081	S	Berechnungsprogramme in der Verfahrenstechnik	Abhaltung im Sommersemester				Ellersdorfer Khodier	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at karim.khodier@unileoben.ac.at
500.065	W	Betriebstechnik und Instandhaltung	Online via Teams zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	05.11.2021, 17.12.2021, 14.01.2021			Friedacher	a.friedacher@christof.com
500.006	S	Biobasierte Energieträger	Abhaltung im Sommersemester				Ellersdorfer	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at
500.039	S	Chemische Technologien	Abhaltung im Sommersemester	22.10.2021, 19.11.2021, 14.01.2022			Ellersdorfer	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at
500.000	S	Chemische Verfahrenstechnik	Abhaltung im Sommersemester	08.10.2021, 05.11.2021, 03.12.2021			Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500.025	S	VO Chemisch/physikalische Abwasserbehandl.	Abhaltung im Sommersemester	17.12.2021, 11.02.2022			Draxler	josef.draxler@unileoben.ac.at
500.026	S	UE Chemisch/physikalische Abwasserbehandl.	Abhaltung im Sommersemester	17.12.2021, 11.02.2022			Draxler	josef.draxler@unileoben.ac.at
500.009	S	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Abhaltung im Sommersemester				Weiß Küppers	christian.weiss@unileoben.ac.at bastian.kueppers@unileoben.ac.at
500.070	S	Einführung in die Simulation und Modellierung verfahrenstechnischer	Abhaltung im Sommersemester				Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500.036	S	Einführung iU	Abhaltung im Sommersemester				Lehner Pomberger	markus.lehner@unileoben.ac.at, roland.pomberger@unileoben.ac.at
500.002	S	IV Energie- und Anlagenbilanzierung	Abhaltung im Sommersemester	03.12.2021, 28.01.2022			Draxler	josef.draxler@unileoben.ac.at
500.005	S	VO Energie- und Anlagenbilanzierung	Abhaltung im Sommersemester	03.12.2021, 28.01.2022			Draxler	josef.draxler@unileoben.ac.at
500.058	S	Fachexkursion VT	Abhaltung im Sommersemester				Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500.072	S	Laborübungen zur Thermischen VT	Abhaltung im Sommersemester				Draxler	josef.draxler@unileoben.ac.at
500.048	S	Laborübungen zur Verfahrenstechnik	Abhaltung im Sommersemester				Ellersdorfer	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at
500.059	S	Inertstoffrecycling	Abhaltung im Sommersemester	22.10.2021, 17.12.2021, 14.01.2022			Car Vollprecht	car@brv.at daniel.vollprecht@unileoben.ac.at
500.042	S	VO Luftreinhaltung und Abluftreinigung	Abhaltung im Sommersemester	22.10.2021, 03.12.2021, 14.01.2022			Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500.043	S	UE Luftreinhaltung und Abluftreinigung	Abhaltung im Sommersemester				Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500.046	W	Mechanische Verfahrenstechnik	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	22.10.2021, 19.11.2021, 11.02.2022			Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500.060	S	Papierrecycling	Abhaltung im Sommersemester	08.10.2021, 05.11.2021, 28.01.2022			Janisch	klaus-peter.janisch@aon.at
500.082	W	Patentwesen	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	05.11.2021, 14.01.2022, 11.02.2022			Kepplinger	werner.kepplinger@unileoben.ac.at
500.073	S	Projektierung Anlagentechnik I	Abhaltung im Sommersemester				Friedacher	a.friedacher@christof.com
500.077	W	Projektierung Anlagentechnik II	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen				Friedacher	a.friedacher@christof.com
500.001	W	Prozesstechnik erneuerbarer Rohstoffe	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen			nach terminlicher Vereinbarung	Ellersdorfer	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at
500.066	W	VO Stoffbilanzen und Stoffeigenschaften	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	19.11.2021, 17.12.2021, 28.01.2022			Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500.067	W	SE Stoffbilanzen und Stoffeigenschaften	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen				Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500.049	W	Thermische Abfallverwertung	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen			14.10.2021, 26.11.2021, 04.02.2022	Peyha	mario.peyha@unileoben.ac.at
500.044	W	VO Thermische Verfahrenstechnik	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen			nach terminlicher Vereinbarung	Draxler	josef.draxler@unileoben.ac.at
500.004	W	Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik	Abhaltung in Präsenz unter Einhaltung aller notwendigen Covid-Maßnahmen.				Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500.045	W	UE Thermische Verfahrenstechnik	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	22.10.2021, 03.12.2021, 28.01.2022			Draxler	josef.draxler@unileoben.ac.at
500.047	W	UE Mechanische Verfahrenstechnik	Online über Moodle, Zwischenprüfungen in Präsenz zu den in MU-Online eingetragenen Terminen				Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500.003	W	Werkstoffe in der Verfahrenstechnik	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	19.11.2021, 03.12.2021, 28.01.2022			Kepplinger Schnitzer	werner.kepplinger@unileoben.ac.at ronald.schnitzer@unileoben.ac.at