

## Lehrstuhl für Verfahrenstechnik: Abhaltung Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Sommersemester 2022

LV-Nummer	Semester	Titel	Abhaltung der Lehrveranstaltung	Präsenzprüfung (schriftlich)	Schriftliche online Prüfung	Mündliche online Prüfung	LeiterIn	E-Mail-Adresse
500 101	S	Angewandte Mess-Regeltechnik	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen, Übungstermine in Präsenz unter Einhaltung aller vorgegebenen Maßnahmen				Read	mark.read@unileoben.ac.at
500 061	S	Anlagentechnik I	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	11.03.2022 13.05.2022 24.06.2022			Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500 062	W	Anlagentechnik II	Abhaltung im Wintersemester	25.02.2022 08.04.2022 03.06.2022			Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500 081	S	Berechnungsprogramme in der Verfahrenstechnik	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen				Ellersdorfer Khodier	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at karim.khodier@unileoben.ac.at
500 065	W	Betriebstechnik und Instandhaltung	Abhaltung im Wintersemester	11.03.2022 08.04.2022 03.06.2022			Friedacher	a.friedacher@christof.com
500.006	S	Biobasierte Energieträger	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen			nach terminlicher Vereinbarung	Ellersdorfer	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at
500 039	S	Chemische Technologien	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	25.03.2022 03.06.2022 24.06.2022			Ellersdorfer	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at
500 000	S	Chemische Verfahrenstechnik	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	11.03.2022 08.04.2022 24.06.2022			Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500 025	S	VO Chemisch/physikalische Abwasserbehandl.	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	25.02.2022 25.03.2022 13.05.2022			Draxler	josef.draxler@unileoben.ac.at
500 026	S	UE Chemisch/physikalische Abwasserbehandl.	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	25.02.2022 25.03.2022 13.05.2022			Draxler	josef.draxler@unileoben.ac.at
500 009	S	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Vorbesprechung Online via zoom, restl. Einheiten als Hybrid zu den in MuOnline aufgeführten Terminen				Weiß Viczek	christian.weiss@unileoben.ac.at sandra.viczek@unileoben.ac.at
500 070	S	Einführung in die Simulation und Modellierung verfahrenstechnischer	Vorbesprechung Online via zoom, restl. Einheiten als Hybrid zu den in MuOnline aufgeführten Terminen				Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500 036	S	Einführung iU	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen				Lehner Pomberger	markus.lehner@unileoben.ac.at, roland.pomberger@unileoben.ac.at
500 002	S	IV Energie- und Anlagenbilanzierung	Abhaltung in Hybrid (Präsenz im eingetragenen HS und zsl. Online via zoom) zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	25.02.2022 25.03.2022 13.05.2022			Draxler	josef.draxler@unileoben.ac.at

500 004	S	IV Energiebilanzierung	Abhaltung in Hybrid (Präsenz im eingetragenen HS und zsl. Online via zoom) zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	25.02.2022 25.03.2022 13.05.2022			Draxler	josef.draxler@unileoben.ac.at
500 058	S	Fachexkursion VT	Abhaltung im Mai zu den euingetragenen Terminen				Salbrechter	katrin.salbrechter@unileoben.ac.at
500 072	S	Laborübungen zur Thermischen VT	Abhaltung in Präsenz unter Einhaltung aller vorgegebenen Maßnahmen zu den in MuOnline aufgeführten Terminen				Triebel	andrea.triebl@unileoben.ac.at
500 048	S	Laborübungen zur Verfahrenstechnik	Abhaltung unter Einhaltung der vorgegebenen Maßnahmen zu den in MuOnline aufgeführten Terminen				Ellersdorfer	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at
500 059	S	Inertstoffrecycling	Teil DI Car - Abhaltung online über ein geeignetes Programm; Abhaltung Assoc.-Prof. Vollprecht - Abhaltung in Präsenz zu den eingetragenen Terminen	25.03.2022 13.05.2022 24.06.2022			Car Vollprecht	car@brv.at daniel.vollprecht@unileoben.ac.at
500 042	S	VO Luftreinigung und Abluftreinigung	Abhaltung online über zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen	11.03.2022 08.04.2022 24.06.2022			Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500 043	S	UE Luftreinigung und Abluftreinigung	Abhaltung online über zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen				Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500 046	W	Mechanische Verfahrenstechnik	Abhaltung im Wintersemester	25.03.2022 13.05.2022 24.06.2022			Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500 060	S	Papierrecycling	Abhaltung wenn möglich in Präsenz, ansonsten online (wird noch bekannt gegeben) zu den eingetragenen Terminen	08.04.2022 13.05.2022 24.06.2022			Janisch	klaus-peter.janisch@aon.at
500 082	W	Patentwesen	Abhaltung im Wintersemester	11.03.2022 03.06.2022 24.06.2022			Kepplinger	werner.kepplinger@unileoben.ac.at
500 073	S	Projektierung Anlagentechnik I	Online via zoom zu den in MuOnline aufgeführten Terminen				Friedacher	a.friedacher@christof.com
500 077	W	Projektierung Anlagentechnik II	Abhaltung im Wintersemester				Friedacher	a.friedacher@christof.com
500.001	W	Prozesstechnik erneuerbarer Rohstoffe	Abhaltung im Wintersemester	Prüfungen ab Februar 2021			Ellersdorfer	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at
500 066	W	VO Stoffbilanzen und Stoffeigenschaften	Abhaltung im Wintersemester	30.04.2021 11.06.2021			Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500 067	W	SE Stoffbilanzen und Stoffeigenschaften	Abhaltung im Wintersemester				Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500 049	W	Thermische Abfallverwertung	Abhaltung im Wintersemester				Peyha	mario.peyha@unileoben.ac.at

500 044	W	VO Thermische Verfahrenstechnik	Abhaltung im Wintersemester			nach terminlicher Vereinbarung	Draxler	josef.draxler@unileoben.ac.at
500 004	W	Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik	Abhaltung im Wintersemester				Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500 045	W	UE Thermische Verfahrenstechnik	Abhaltung im Wintersemester	11.03.2022 08.04.2022 03.06.2022			Draxler	josef.draxler@unileoben.ac.at
500 047	W	UE Mechanische Verfahrenstechnik	Abhaltung im Wintersemester				Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500 003	W	Werkstoffe in der Verfahrenstechnik	Abhaltung im Wintersemester	25.02.2022 25.03.2022 24.06.2022			Kepplinger Schnitzer	werner.kepplinger@unileoben.ac.at ronald.schnitzer@unileoben.ac.at