

LV-Nummer	Semester	Titel	Abhaltung der Lehrveranstaltung	Präsenzprüfung (schriftlich)	Schriftliche online Prüfung	Mündliche online Prüfung	Sonstiges	LeiterIn	E-Mail-Adresse
500.101	S	Angewandte Mess-Regeltechnik	Vorlesungsteil fertig, Prüfung & Praktikum noch offen				<i>Prüfung bei Abhaltung des praktischen Teils; Abhaltungstermine derzeit offen</i>	Read	mark.read@unileoben.ac.at
500.061	S	Anlagentechnik I	online via zoom im livestream zu den regulären Terminen	<i>geplant am 10.07.2020</i>		<i>Prüfung nach Voranmeldung bei Lehner mündl. bis 30.06.20 möglich</i>		Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500.062	W	Anlagentechnik II	<i>Abhaltung ist im Wintersemester</i>	<i>geplant am 31.07.2020</i>		<i>Prüfung nach Voranmeldung bei Lehner mündl. bis 30.06.20 möglich</i>		Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500.081	S	Berechnungsprogramme in der Verfahrenstechnik	Moodle-unterstützt; online zu den regulären Terminen				<i>"Teilgenommen" bei Anwesenheit</i>	Ellersdorfer Khodier	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at karim.khodier@unileoben.ac.at
500.065	W	Betriebstechnik	<i>Abhaltung ist im Wintersemester</i>	<i>geplant am 21.08.2020</i>		<i>Prüfung nach Voranmeldung bei Friedacher mündl. möglich</i>		Friedacher	a.friedacher@christof.com
500.039	S	Chemische Technologien	Moodle-unterstützt; soweit möglich online zu den regulären Terminen, aktualisierte Online-Termine bis Ende April	<i>geplant am 26.06.2020</i>				Ellersdorfer	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at
500.000	S	Chemische Verfahrenstechnik	online via zoom im livestream zu den regulären Terminen	<i>geplant am 10.07.2020</i>		<i>Prüfung nach Voranmeldung bei Lehner mündl. bis 30.06.2020 möglich</i>		Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500.025	S	VO Chemisch/physikalische Abwasserbehandl.	moodle-Kurs	<i>10.07.2020 18.09.2020</i>	<i>16.6.2020, 25.06.2020</i>			Wolf-Zöllner	verena.wolf-zoellner@unileoben.ac.at
500.026	S	UE Chemisch/physikalische Abwasserbehandl.	moodle-Kurs	<i>10.07.2020 18.09.2020</i>	<i>16.6.2020, 25.06.2020</i>			Wolf-Zöllner	verena.wolf-zoellner@unileoben.ac.at
500.009	S	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	geblockt, laufend, noch ausständige Blöcke online via zoom					Weiß Küppers	christian.weiss@unileoben.ac.at bastian.kueppers@unileoben.ac.at
500.070	S	Einführung in die Simulation und Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse	online Abhaltung				<i>Leistungsbeurteilung auf Basis Projektabgabe</i>	Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500.036	S	Einführung iU	online via zoom im livestream zu den regulären Terminen am 12.05. und 26.05. (Prof. Lehner); die Termine von Prof. Pomberger sind aufgezeichnet und jederzeit abrufbar über MU-Online				<i>Anfertigung eines Protokolls mit wichtigsten Eckdaten der LV, Abgabe bis zum 30.06.2020 per Mail an vtIU@unileoben.ac.at, danach LV mit Erfolg absolviert</i>	Lehner Pomberger	markus.lehner@unileoben.ac.at, roland.pomberger@unileoben.ac.at
500.002	S	IV Energie- und Anlagenbilanzierung	moodle-Kurs	<i>Gesamtprüfung 26.06.2020 10.07.2020 18.09.2020</i>	<i>Vorlesungsbegleiten d: Teil 1 - 5.5.2020, Teil 2 23.6.2020</i>			Wolf-Zöllner	verena.wolf-zoellner@unileoben.ac.at

500.005	S	VO Energie- und Anlagenbilanzierung	moodle-Kurs	26.06.2020 10.07.2020 18.09.2020				Wolf-Zöllner	verena.wolf-zoellner@unileoben.ac.at
500.058	S	Fachexkursion VT	Bis auf weiteres keine Abhaltung möglich.					Himler Khodier	lukas.himler@unileoben.ac.at karim.khodier@unileoben.ac.at
500.072	S	Laborübungen zur Thermischen VT	Präsenzabhaltung im Juni					Wolf-Zöllner	verena.wolf-zoellner@unileoben.ac.at
500.048	S	Laborübungen zur Verfahrenstechnik	Präsenzabhaltung ab Juni					Ellersdorfer	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at
500.059	S	Inertstoffrecycling	Unterlagen sind online bereitgestellt	geplant am 21.08.2020				Car Haar	car@brv.at egon.haar@gmail.com
500.042	S	VO Luftreinhaltung und Abluftreinigung	online Abhaltung	geplant am 26.06.2020				Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500.043	S	UE Luftreinhaltung und Abluftreinigung	online Abhaltung	geplant am 26.06.2020				Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500.046	W	Mechanische Verfahrenstechnik	Abhaltung ist im Wintersemester	geplant am 31.07.2020		Prüfung nach Vor Anmeldung bei Lehner mündl. bis 30.06.2020 möglich		Lehner	markus.lehner@unileoben.ac.at
500.060	W	Papierrecycling	Abhaltung ist im Wintersemester	geplant am 19.06.2020, 18.09.2020				Janisch	klaus-peter.janisch@aon.at
500.082	W	Patentwesen	Abhaltung ist im Wintersemester	geplant am 19.06.2020, 18.09.2020				Kepplinger	werner.kepplinger@unileoben.ac.at
500.083	W	Patentwesen	Abhaltung ist im Wintersemester	geplant am 19.06.2020, 18.09.2020				Kepplinger	werner.kepplinger@unileoben.ac.at
500.073	S	Projektierung Anlagentechnik I	online Abhaltung				LV wird durch Projektarbeit abgeschlossen	Friedacher	a.friedacher@christof.com
500.077	W	Projektierung Anlagentechnik II	Abhaltung ist im Wintersemester					Friedacher	a.friedacher@christof.com
500.066	W	VO Stoffbilanzen und Stoffeigenschaften	Abhaltung ist im Wintersemester	geplant am 18.09.2020				Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500.067	W	Se Stoffbilanzen und Stoffeigenschaften	Abhaltung ist im Wintersemester	geplant am 18.09.2020				Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500.049	W	Thermische Abfallverwertung	Abhaltung ist im Wintersemester			Nach Voranmeldung bei Peyha mündlich möglich		Peyha	mario.peyha@unileoben.ac.at
500.044	W	VO Thermische Verfahrenstechnik	Abhaltung ist im Wintersemester			Nach Absprache mit Wolf-Zöllner mündlich möglich		Wolf-Zöllner	verena.wolf-zoellner@unileoben.ac.at
500.004	W	Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik	Abhaltung ist im Wintersemester					Weiß	christian.weiss@unileoben.ac.at
500.045	W	UE Thermische Verfahrenstechnik	Abhaltung ist im Wintersemester	10.07.2020 18.09.2020	25.06.2020			Wolf-Zöllner	verena.wolf-zoellner@unileoben.ac.at
500.047	W	UE Mechanische Verfahrenstechnik	Abhaltung ist im Wintersemester	geplant am 26.06.2020				Ellersdorfer	markus.ellersdorfer@unileoben.ac.at
500.003	W	Werkstoffe in der Verfahrenstechnik	Abhaltung ist im Wintersemester	geplant am 29.05.2020, 31.07.2020				Kepplinger Schnitzer	werner.kepplinger@unileoben.ac.at ronald.schnitzer@unileoben.ac.at