

Übersicht Laborveranstaltungen WS 2020/21, Stand: 17.11.2020

Fachgebiet	Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	geplanter Zeitraum	Bemerkung	Anmeldungen unter
Sicherheitstechnik/ Umweltschutz	Zillgitt/Lunewski	Charakterisierung disperser Feststoffsysteme Partikelgrößenverteilungen, Dichten, Lückenvolumina		3 - 4 Teilnehmer je Gruppe	lunewski@uni-wuppertal.de, zillgitt@uni-wuppertal.de
	Lunewski	Gaszyklon Bestimmung des Abscheideverhaltens disperser Feststoffe in einem Gaszyklon		3 - 4 Teilnehmer je Gruppe, Voraussetzung: Labor #6	lunewski@uni-wuppertal.de
	Zhang	Filterprüfstand Regenerierbare Oberflächenfilter zur Partikelabscheidung		2 Teilnehmer je Gruppe	zhang@uni-wuppertal.de
	Zhang	Aerosoltechnik Erzeugung und Charakterisierung von Aerosolen		2 Teilnehmer je Gruppe, Voraussetzung: Labor #6 & Wahlfach PMT	zhang@uni-wuppertal.de
	Swertz	Feldmesstechnik Messen luftgetragener Stäube im Freien unter Berücksichtigung meteorologischer Parameter		4 Teilnehmer je Gruppe	swertz@uni-wuppertal.de
Methoden der Sicherheitstechnik/ Unfallforschung	Binder	Risikoanalyse mit BowTie	Beginn: Ende Nov./Anfang Dez.	Anmeldung über moodle	www.msu.uni-wuppertal.de
	Binder	Gefährdungsbeurteilung	Beginn: Ende Jan./Anfang Feb.	Anmeldung über moodle	www.msu.uni-wuppertal.de
Arbeitswissenschaft	Schröder	Daten visualisieren mit MS-Excel	Anfang 2021	Warteliste	cschroeder@uni-wuppertal.de
Sicherheitstechnik/ Arbeitssicherheit	Bier	Evaluation von Übungen	Anfang 2021		www.arbeitssicherheit.uni-wuppertal.de
Sicherheits- und Qualitätsrecht	Ueberholz	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschen in der Praxis - Interviews	2.11.2020 - 15.12.2020	noch freie Plätze	www.suqr.uni-wuppertal.de
	Ueberholz	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschen in der Praxis - Diskussionen	2.11.2020 - 15.12.2020	noch freie Plätze	www.suqr.uni-wuppertal.de
Zuverlässigkeitstechnik und Risikoanalytik	Heß	Erprobung von Applikationen mit Formgedächtnislegierungen	Ende 2020/Anfang 2021	Anmeldung bis 04.12.2020 (Name, Vorname, Matr.-Nr., Semester)	hess@uni-wuppertal.de
	Radetzky	Verschleißursachen am Werkzeug bei Zerspanungsvorgängen	Ende 2020/Anfang 2021	Anmeldung bis 04.12.2020 (Name, Vorname, Matr.-Nr., Semester)	radetzky@uni-wuppertal.de

	Hinz	Open-Source Datenbanken CM & Predictive Maintenance	Ende 2020/Anfang 2021	Anmeldung bis 04.12.2020 (Name, Vorname, Matr.-Nr., Semester)	m.hinz@uni-wuppertal.de
	Günther	Recherche Second Life Kozepte für Traktionsbatterien	Ende 2020/Anfang 2021	Anmeldung bis 04.12.2020 (Name, Vorname, Matr.-Nr., Semester)	lguenther@uni-wuppertal.de
	Rosebrock	Recherche zur Simulation eines Stromflusses durch numerische Strömungssimulation	Ende 2020/Anfang 2021	Anmeldung bis 04.12.2020 (Name, Vorname, Matr.-Nr., Semester)	rosebrock@uni-wuppertal.de
Chemische Sicherheit und abwehrender Brandschutz		Löschschäume	individuell		www.abs.uni-wuppertal.de
		Messpraktikum	individuell		www.abs.uni-wuppertal.de
		Erstellung eines Gefahrstoffkatasters	individuell		www.abs.uni-wuppertal.de
		Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung für den Umgang mit Chemikalien	individuell		www.abs.uni-wuppertal.de
		Gaschromatographie	individuell		www.abs.uni-wuppertal.de
		Rauch-Analytik (VCI)	individuell		www.abs.uni-wuppertal.de
		Thermogravimetrie/DSC	individuell		www.abs.uni-wuppertal.de
Brandtechnologie und Brandschutzingenieurwesen	Brännström	Feldmodelle I	1. - 23. Tag jedes Monats	Anmeldung unter moodle	www.fire.uni-wuppertal.de
	Brännström	Feldmodelle II	1. - 23. Tag jedes Monats	Anmeldung unter moodle	www.fire.uni-wuppertal.de
Produktsicherheit und Qualität					
Bevölkerungsschutz, Katastrophenhilfe und Objektsicherheit					
Prozess- und Anlagensicherheit					
Verkehrssicherheit / Zuverlässigkeit					