

Projekt	Professor	Anzahl	Ort	Termin	Anmeldung	Bemerkung
Kurs in Matlab	Zimmermann	frei	online	14.3.-18.3.2022	E-Mail an Zimmermann	unabhängig vom Exkursionsprojekt ist der Kurs für jeden zugänglich
Schmiedekurs	Wittmann	12	vor der MH	30.5.-2.6.2022	Stud.IP	Bitte Benachrichtigungen bei Änderungen beachten!
Re-Design Schweißproben	Böhm	2	Labor	ab jetzt		
Erprobung Schleifpads für Metallografie	Böhm	2	Labor	ab jetzt		
Re-Design Kerbschlagproben	Böhm	2	Labor	ab jetzt		
Optimierung der Trennschleifmaschine	Böhm	2	Labor	ab jetzt		
Bau eines Ausblasgerätes für die Laserkühlung	Böhm	2	Labor	ab jetzt		
diverse Anleitungsvideos für Laborversuche erstellen	Böhm	2	Labor	ab jetzt		
Optimierung Kaltverfestigung	Böhm	2	Labor	ab jetzt		
Optimierung Zugprüfung	Böhm	2	Labor	ab jetzt		
Optimierung Jominy Versuch	Böhm	2	Labor	ab jetzt		
Bau einer Korrosionsmesszelle	Böhm	2	Labor	ab jetzt		
Bau einer Analoganzeige für das Pendelschlagwerk	Böhm	2	Labor	ab jetzt		
Erweiterung der Gefügedatenbank	Böhm	2	Labor	ab jetzt		
Erstellung diverser Manuskripte Werkstofftechnik	Böhm	2	home office	ab jetzt		
Exkursion nach Belgien und in die Niederlande	König, Hoffmann-von Kap-herr	ca. 40	Antwerpen, Partneruniversität Karl Grote, Niederlande, Schotsman	25.5.-3.6.2022	läuft bereits über Stud.IP	
Themen nach indiv. Absprache aus den Bereichen Arbeitssicherheit, Maschinensicherheit, Trainingslehre, Umweltschutz, einzelnd oder in Kleingruppen	Draack	frei	nach Absprache	nach Absprache	draack@hochschule-trier.de	im SoSe 2022
CE-Zertifizierung eines Messsystems zur shearografischen Bauteilüberwachung		2 bis 3	OGKB / home-office	ab sofort	petryc@hochschule-trier.de	EXIST-Team
Aufarbeitung der VDI 2221 (auch andere Normen bei Interesse)		3 bis 4 (Pro Norm 1 -2)	OGKB / home-office	ab sofort	schuth@hochschule-trier.de plassmaj@hochschule-trier.de	
Kalibrierung eines Messsystems zur 3D-Konturvermessung (Streifenlichtprojektion)		1 bis 2	OGKB / home-office	ab sofort	schuth@hochschule-trier.de plassmaj@hochschule-trier.de	
Einarbeitung in die Grundlagen eines Messverfahrens/Systems nach Wahl (z.B. Thermografie, Laserlinientriangulation, Spannungsoptik, etc.)		1 bis 3	OGKB / home-office	ab sofort	schuth@hochschule-trier.de plassmaj@hochschule-trier.de	
Diverse Projekte am Fahrdynamik-Modellauto	Wohlers	6	Labor	ab jetzt	e-mail an Wohlers	