

Zeitplan Schüleruni 2022



Maschinenbau

Zeit	Mo 25.07.2022	Di 26.07.2022	Mi 27.07.2022	Do 28.07.2022	Fr 29.07.2022
08:30					
09:00	Check-In, Begrüßung Forschung an der RWTH Melanie Buchsbaum Aditec, Steinbachstr. 25, Raum 004	Vortrag, Demonstration Kunststofftechnik Patrick Stolz Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV) Seffenter Weg 201	Vortrag Kraftfahrzeugtechnik Torben Dittmar Institut für Kraftfahrzeuge (IKA) Steinbachstr. 7	Vortrag Verfahrenstechnik Moritz Begall (AVT.SMP) Raum A001, NGP ² Gebäude, Forckenbeckstr. 51	Vortrag, Demonstration Lasertechnik Martin Walochnik Fraunhofer ILT, Raum 4300, Steinbachstr. 15
09:30					
10:00					
10:30	Vorlesung, Übung Industrielle Robotik Lukas Bergs Werkzeugmaschinenlabor (WZL) Aditec, Steinbachstr. 25, Raum 004	Pause	Pause	Pause	Pause
11:00					
11:30		Vortrag Textiltechnik Müller / Reinsch Institut für Textiltechnik (ITA) Otto-Blumenthal-Str. 1	Schülerlabor RoboScope Eva-Lena Preuschoff-Letzian IMA & IfU Technologiezentrum am Europaplatz Dennewartstr. 27	Übung Verfahrenstechnik Moritz Begall (AVT.SMP) Raum A001, NGP ² Gebäude, Forckenbeckstr. 51	Recherche Laser für die Umwelt Martin Walochnik Fraunhofer ILT, Raum 4300, Steinbachstr. 15
12:00					
12:30	Pause und gemeinsames Mittagessen Mensa Vita				
13:00		Pause Mensa Vita		Pause	Pause Mensa Vita
13:30	Vorlesung und Planspiel Supply Chain Management Maria Linnartz und Martin Perau Forschungsinstitut für Rationalisierung (FIR) Aditec, Steinbachstr. 25, Raum 004				
14:00					
14:30		Vortrag Studieren an der RWTH Zentrale Studienberatung Gebäude des iDPP, Atrium Campus Boulevard 79		Gesprächsrunde Maschinenbaustudium - in Aachen ?! Jessica Hill / Alexandra Levay Fakultät für Maschinenbau Eilfschornsteinstr. 18 Saal E05 (Erdgeschoss)	Vortrag, Demonstration Optik im Alltag Jörg Hofmann Fraunhofer ILT, Raum 4300, Steinbachstr. 15
15:00					
15:30	anschließend gemeinsame Führung Demonstrationsfabrik Aachen, Campus-Boulevard				Verabschiedung, Urkunden
16:00					
16:30					
17:00					

Alternativ: E.On Research Center oder IFS für Schienenfahrzeuge