

Zeitplan virtuelle Schüleruni 2021



Maschinenbau

	Mo 19.07.2021	Di 20.07.2021	Mi 21.07.2021	Do 22.07.2021	Fr 23.07.2021
08:30					
09:00		Vortrag, Demonstration Kunststofftechnik Elena Berg Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV)	Vortrag Kraftfahrzeugtechnik Torben Dittmar Institut für Kraftfahrzeuge (IKA)	Vortrag Verfahrenstechnik Moritz Begall (AVT.SMP)	Vortrag, Demonstration Lasertechnik Valerie Lutz Lehrstuhl für Lasertechnik (LLT)
10:00	Check-In, Begrüßung				
10:30	Forschung an der RWTH - Einblicke, Möglichkeiten, Perspektiven Dr. Brockmann (IoP)	Pause	Pause	Pause	Pause
11:00	Pause				
11:30	Vorlesung, virtueller Rundgang Industrielle Robotik Christoph Nicksch Werkzeugmaschinenlabor (WZL)	Vortrag Textiltechnik Hannah Dammers Institut für Textiltechnik (ITA)	Schülerlabor RoboScope Eva-Lena Preuschöff-Letzian IMA & IfU	Vorlesung Simulation in der Textiltechnik Dieter Veit Institut für Textiltechnik (ITA)	Recherche Laser für die Umwelt Martin Walochnik Lehrstuhl für Lasertechnik (LLT)
12:00					
12:30	Pause			Pause	
13:00	Vortrag, virtueller Rundgang Arbeitswelten im Zeitalter der Mensch-Roboter-Kollaboration Minh Trinh und Manuel Belke Werkzeugmaschinenlabor (WZL)	Pause			Pause
13:30			<i>Discord</i>		
14:00		Vortrag Studieren an der RWTH Anne Kursten Zentrale Studienberatung			Vortrag, Demonstration Optik im Alltag Jörg Hofmann Lehrstuhl für Technologie optischer Systeme (TOS)
14:30				Gesprächsrunde Maschinenbaustudium - in Aachen ?! Jessica Koch Fakultät für Maschinenbau	
15:00					
15:30					Verabschiedung
16:00					
16:30					
17:00					