

Online Formate der Lehrveranstaltungen 1. Semester Bachelorstudiengang Maschinenbau SS 2021

(Stand: 29.03.2021)

Sem.	Titel der Lehrveranstaltung	Link für Informationen	Dozent*in	Onlineformat
1	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung im Maschinenbau	Institut für Flugzeugbau und Leichtbau	Hr. Dr. Haupt	Live-Online-Vorlesung, Mi. 13:15 – 14:45 Uhr; PDFs der Präsentation zum Download Große Übung als Aufzeichnung inkl. Dokumente zum Download
1	Anwendungsorientiertes Programmieren für Ingenieure	Institut für Flugführung	Hr. Prof. Hecker	Aufzeichnungen in StudIP Einzelne Sprechstunden via BigBlueButton
1	Fertigungstechnik	Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Hr. Prof. Dröder	VL-Aufzeichnung, abrufbar über StudIP; 2 Live-Online-Angebote mit Prof. Dröder (BBB); Infos über StudIP (Beginn 12.04.2021)
1	Technische Mechanik 1	Institut für Mechanik und Adaptronik	Hr. Prof. Böhl	Live-Online-Vorlesung/ Live-Online-Übung über Webex (Beginn 12.04.2021) VL: Mo. 13:15 – 14:45 Uhr; Fr. 11:30 – 13:00 Uhr UE: Mo. 15:00 – 16:30 Uhr
1	Grundlagen des Konstruierens	Institut für Konstruktionstechnik	Hr. Prof. Vietor/ Prof. Sinapius	Live-Online-Veranstaltung über Webex, Infos in StudIP (Beginn 12.04.2021) VL: Mo. 8:45 - 10:30 Uhr; Mi. 9:45 - 11:15 Uhr UE: Mo. 10:30 - 11:15 Uhr; Fr. 8:00 - 9:45 Uhr
1	Einführung in die Messtechnik	Institut für Produktionsmesstechnik	Hr. Prof. Tutsch	wöchentliche Bereitstellung digitaler Lehrinhalte in StudIP, Durchführung wöchentlicher Online-Sprechstunden jeweils donnerstags ab 13:15 Uhr
1	Werkstofftechnologie 1	Institut für Füge- und Schweißtechnik	Hr. Prof. Dilger	Online-Vorlesung Di. 08:00 – 09:30 Uhr; Aufzeichnung in StudIP Übungsaufzeichnung in StudIP: Di. 09:45 – 10:30 Uhr Live-Online-Sprechstunden nach Bedarf