

STUDIENINFOTAG

25. März 2023 ■ 9 - 15 Uhr

FAKULTÄT MASCHINENBAU



Das Programm

Infostand

9:00 - 15:00	Studienberatung rund um das Studium an der Fakultät Maschinenbau	Fakultät Maschinenbau	G0 07
--------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------

Einführungen

9:35 - 9:55 12:00 - 12:20	Einführung in den Bachelorstudiengang Maschinenbau	Prof. Dr. Rödiger	CO 11
10:00 - 10:20 12:30 - 12:50	Einführung in den Bachelorstudiengang Additive Fertigung (3D-Druck)	Prof. Dr. Babel	CO 11
10:30 - 10:50 13:00 - 13:20	Einführung in den Bachelorstudiengang Automobiltechnik (inkl. die Profilierung Nutzfahrzeugtechnik)	Prof. Dr. Strohe	CO 11
11:00 - 11:20 13:30 - 13:50	Einführung in den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen (Vollzeit/Teilzeit)	Prof. Dr. Michal	CO 11

Praxis-Live: Cluster Maschinenbau

9:00 - 9:30 11:00 - 11:30	Strömungsmechanik	Prof. Dr. Rödiger	JO 23
10:00 - 10:30 14:00 - 14:30	Energie und Umwelttechnik	Prof. Dr. Hofmann	H0 29
13:00 - 13:30	Physikalische Analytik	Prof. Dr. Saage	JO 11

Praxis-Live: Cluster Bauingenieurwesen

9:00 - 9:30 10:00 - 10:30 11:00 - 11:30 13:00 - 13:30 14:00 - 14:30	Baustoffe / Leonardobrücke	Prof. Dr. Michal Ingeborg Heilmeier-Dahme	FO 45
---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------	-------

STUDIENINFÖTAG

25. März 2023 ■ 9 – 15 Uhr

FAKULTÄT MASCHINENBAU



Praxis-Live: Cluster Additive Fertigung

9:00 - 9:30 10:00 - 10:30 11:00 - 11:30 14:00 - 14:30	Additive Fertigung (3D-Druck)	Prof. Dr. Babel Peter Roidner	JO 22
13:00 - 13:30	Leichtbau	Prof. Dr. Huber	LO 01

Praxis-Live: Cluster Automobiltechnik

9:00 - 9:30 11:00 - 11:30 14:00 - 14:30	Kraftfahrzeugtechnik (Kfz)	Prof. Dr. Koletzko	FO 24
10:00 - 10:30	Nutzfahrzeugtechnik (Nfz)	Prof. Dr. Pütz	R-Halle
13:00 - 13:30	Nutzfahrzeugtechnik (Landmaschinen)	Prof. Dr. Wagensoner	R-Halle