

Informationsveranstaltung WiSe 2023/24

Fakultät Maschinenbau & Verfahrenstechnik (M+V)

	Montag, 02.10.2023	<i>Gebäude E, Raum 311</i>
08:00 – 08:15	Begrüßung Dekan der Fakultät M+V	Prof. Dr. Jens Pfafferot
		<i>Gebäude E, Raum 311</i>
08:30 – 09:30	Einführung Studiengang Maschinenbau	Prof. Dr. Christian Wetzel, Jutta Lehmann-Korndorff
09:30 – 11:15	Mentorenprogramm	Mentoren Studiengang Maschinenbau
	<i>RAUMWECHSEL</i>	<i>Gebäude E, Raum 412</i>
08:30 – 09:30	Einführung Studiengang Biomechanik	Prof. Dr. Steffen Wolf, Claudia Baaß
09:30 – 11:15	Mentorenprogramm	Mentoren Studiengang Biomechanik
	<i>RAUMWECHSEL</i>	<i>Gebäude E, Raum 310</i>
08:30 – 08:45	Einführung Studierendensekretariat Biotechnologie Umweltechnologie Nachhaltige Energiesysteme	Heidi Hug
		<i>Gebäude E, Raum 310</i>
8:50 – 9:30	Einführung Studiengang Biotechnologie	Prof. Dr. Fabian Eber
09:30 – 11:15	Mentorenprogramm	Mentoren Studiengang Biotechnologie
	<i>RAUMWECHSEL</i>	<i>Gebäude E, Raum 009</i>
08:50 – 09:30	Einführung Studiengang Umweltechnologie	Prof. Dr. Susanne Mall-Gleißle,
09:30 – 11:15	Mentorenprogramm	Mentoren Studiengang Umweltechnologie
	<i>RAUMWECHSEL</i>	<i>Gebäude E, Raum 211</i>
8:50 – 9:30	Einführung Studiengang Nachhaltige Energiesysteme	Prof. Dr. Daniel Kray
09:30 – 11:15	Mentorenprogramm	Mentoren Studiengang Nachhaltige Energiesysteme
	<i>RAUMWECHSEL</i>	<i>Gebäude E, Raum 412</i>
14:00 – 14:15	Einführung Studiengang Master Mechanical Engineering	Prof. Dr. Jens Pfafferot
14:15 – 14:30	Studierendensekretariat	Jutta Lehmann-Korndorff
14:30 – 15:00	Studiendekan	Prof. Dr. Bernd Waltersberger