

Studieninfotag der Fakultät Mechanical and Medical Engineering (MME)

am 17.11.2021

Raumlink: <https://app.alfaview.com/#/join/hochschule-furtwangen-furtwangen-university/cd0ea615-1781-471b-9aad-3ad2988c3e4e/ac42e1c0-d96d-411e-bf34-bc17b6abea26>

14.00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Fakultät MME	Prof. Dr. Gunter Ketterer
14:10 Uhr	Kurzvorstellung der Bachelorstudiengänge Maschinenbau und Mechatronik, Medizintechnik – Klinische Technologien, International Engineering und Elektrotechnik in Anwendungen	Prof. Dr. Jörg Friedrich, Prof. Dr. Thomas Schiepp, Prof. Dr. Kirstin Tschan, Prof. Dr. Richard Spiegelberg
14:30 Uhr	Aufteilung in Studiengänge Maschinenbau und Mechatronik: Unterraum „MM“ Medizintechnik – Klinische Technologien: Unterraum „MKT“ International Engineering: Unterraum „IEB“ Elektrotechnik in Anwendungen: Unterraum „ELA“ Detailliertes Programm siehe weiter unten	

Unterräume	MM	MKT	IEB	ELA
14:35 Uhr	Einführung in den Studiengang (MM), und die Vertiefungen <i>Prof Dr. Jörg Friedrich, Dr. Jörn Kretschmer</i>	Einführung in den Studiengang (MKT), und die Vertiefungen <i>Prof Dr. Thomas Schiepp, Brigitte Straub</i>	Einführung in den Studiengang (IEB), die verschiedenen Vertiefungen und Sprachen <i>Prof Dr. Kirstin Tschan, Fr. Fang-Heck, Herr Pastor Herr Gilles</i>	Einführung in den Studiengang (ELA) <i>Prof. Dr. Richard Spiegelberg</i>
14:50 Uhr	Studierendenprojekte	Kleiner Einblick in die Medizinvorlesungen des Studiengangs <i>Prof. Dr. Markus Niemann</i>	Aufteilung in MM und MKT nach Interessengebiet	Kleiner Einblick in die Messtechnik <i>Dr. Jiri Spale</i>
15:05 Uhr	Mechatronik Praxis	Mobile Apps in Medizin und Technik <i>Prof. Dr. Edgar Seemann</i>		Optoelektronik - Optische Messtechnik <i>Dr. Volker Lange</i>
15:15 Uhr	Selbstbau 3D-Drucker <i>Constantijn Crijnen</i>	Medizinische Messtechnik <i>Prof. Dr. Bernhard Vondenbusch</i>		Studierende berichten und beantworten Fragen
15:25 Uhr	Konstruktion <i>Prof. Dr. Helmut Schön</i>	Herzlungenmaschinen, Herz- und Lungenunterstützungssysteme/ Simulationszentrum <i>Andreas Dietz</i>		
15:40 Uhr	Robotik <i>Prof. Dr. Gunter Ketterer</i>	Studierende berichten und beantworten Fragen	Studierende berichten und beantworten Fragen	
15:50 Uhr	Studierende berichten und beantworten Fragen			
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung			