

# Programm meet & greet des FB ING am 5. September 2024

Zeitplan			
14:00	Begrüßung und Übersicht zum Studienangebot, Frau Schulz und Herr Gross, Raum A009		
14:30	Informationen rund um die Bewerbung, Frau Eg, Raum A009		
15:00	<p><b>Laborführung 1 (2 Runden zur Wahl, zeitlich parallel, Frau Schlieper, Herr Bülles, Herr Laumen)</b></p> <p>Lab-Runde A (15 - 20 min für jedes Lab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maschinenbau: Fahrzeughalle (Hr. Fechter, B014)</li> <li>Umwelttechnik: Verfahrenstechniklabor (Andrea Hagena, Jürgen Prediger, A057)</li> </ul> <p>Lab-Runde B (15 -20 min für jedes Lab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Angewandte Physik/Medizintechnik Forschungsprojekt Medizintechnik (NN, AU 51)</li> <li>Elektro-, Luftfahrt und Medientechnik: Flugsimulatoren (NN G104 b)</li> </ul>	<p>Gelegenheit zur Durchführung der Online-Bewerbung (vor Raum A014)</p> <p>Prüfung von Bewerbungsunterlagen im Studienbüro und Immatrikulation (Frau Eg, Frau König Raum A014)</p>	<p>Gesprächsangebot der Zentralen Studienberatung (Frau Schulz, Raum A015)</p>
16:00	Rückkehr der Laborführungen in den Raum A009		
16:00	<p><b>Laborführung 2 (2 Runden zur Wahl, zeitlich parallel, Frau Schlieper, Herr Bülles, Herr Laumen)</b></p> <p>Lab-Runde A (15 - 20 min für jedes Lab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maschinenbau: Fahrzeughalle (Hr. Fechter, B014)</li> <li>Umwelttechnik: Verfahrenstechniklabor (Andrea Hagena, Jürgen Prediger, A057)</li> </ul> <p>Lab-Runde B (15 -20 min für jedes Lab)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Angewandte Physik/Medizintechnik Forschungsprojekt Medizintechnik (NN, AU 51)</li> <li>Elektro-, Luftfahrt und Medientechnik: Flugsimulatoren (NN G104 b)</li> </ul>		
17:00			