



## Einladung zur Begrüßung an die neuen Studierenden

Zum Einstieg ins Studium möchten wir Sie ganz herzlich zur Erstsemesterbegrüßung des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften einladen:

**Am Montag, den 14. Oktober 2019 starten wir  
um 9:00 Uhr im Großen Hörsaal,  
Gebäude A, Campus Am Brückweg in Rüsselsheim**

Im Anschluss erhalten Sie **im Foyer vor dem großen Hörsaal** weitere Informationen zu Zentralen Einrichtungen und Gremien am Fachbereich, bevor Sie sich für weitere Details rund um Ihr Studium mit Ihren neuen Kommiliton\*innen **hier (s. Tabelle unten)** treffen.

Für Snacks und Getränke (im Foyer) ist gesorgt.

Studiengang	Gebäude	Raum	Uhrzeit
Advanced Media Technology (M.Eng.)	A1	A1 108	<b>14:00 Uhr</b>
Angewandte Mathematik (B.Sc.)	G	G 203	11:30 Uhr
Angewandte Mathematik (M.Sc.)	G	G 204b	12:00 Uhr
Angewandte Physik (B.Eng.)	A2	A2 326	11:30 Uhr
Angewandte Physik (M.Sc.)	A2	A2 325	11:30 Uhr
Bio- und Umwelttechnik (M.Eng.)	A2	A2 117	<b>14:00 Uhr</b>
<i>BIS PD&amp;M (Freitag, 18.10.2019)</i>	A2	A2 229	12:00 Uhr
<i>BIS WI (Freitag, 18.10.2019)</i>	A2	A2 229	12:00 Uhr
<i>BIS-E (Mittwoch, 16.10.2019)</i>	A1	A1 405	14:00 Uhr
Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)	A1	A1 108	<b>14:00 Uhr</b>
Elektro- und Luftfahrttechnik (B.Eng.)	G	G 104b	11:30 Uhr
Elektrotechnik (B.Eng.)	A1	A1 110	11:30 Uhr
Fahrzeugentwicklung & Produktionsplanung (M.Eng.)	B	B 119	11:30 Uhr
Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.)	A	A 038	11:30 Uhr
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)	E	E 4	11:30 Uhr
Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik KIS-ME (B.Eng.)	A2	A2 421	11:30 Uhr
Kooperatives Ingenieurstudium Medientechnik KIS-MT (B.Eng.)	A1	A1 111	11:30 Uhr
Kooperatives Ingenieurstudium Elektrotechnik KIS-E (B.Eng.)	A1	A1 109	11:30 Uhr
Maschinenbau (B.Eng.)	G	G 004	11:30 Uhr
Medientechnik (B.Eng.)	A1	A1 111	11:30 Uhr
Medizintechnik (M.Sc.)	A2	A2 327	11:30 Uhr
Umwelttechnik (B.Eng.)	A2	A2 130	11:30 Uhr
Wirtschaftsingenieurwesen	E	E 4	11:30 Uhr

Für Ihr Studium wünschen wir Ihnen viel Erfolg!

Dekan Prof. Dr.-Ing. Christian Glockner