

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Die Veranstaltungen können von Studierenden der Bachelorstudiengänge ab dem 4. Semester (bei ITV ab dem 2. Semester) online belegt werden.

Belegungszeitraum: 27.11. – 07.12.2025

Elektro- und Informationstechnik

Seminar (Fach-Nr. 1126)	Dozent	Termin / Raum
Praxisseminar I Informationen zum Ablauf im Moodle Kurs	Prof. Dr.-Ing. Keil	11.02.2026: 09.00 Uhr – 17.30 Uhr 12.02.2026: 09.00 Uhr – 17.30 Uhr 13.02.2026: 09.00 Uhr – 13.30 Uhr Geb.: 26-214 Max. 40 Studierende!

Wirtschaftsingenieurwesen

<u>Interdisziplinäre Projektarbeit</u> (Fach-Nr. 4351 + 4352)	Dozent	Termin / Raum
Industrielle Produktion	Prof. Dr. Eley	11.03.2026: 13.00 – 18.00 Uhr 12.03.2026: 08.00 – 17.00 Uhr 13.03.2026: 08.00 – 16.00 Uhr Geb. 40-110 Keine TN-Zahl-Begrenzung!
Wissenschaftliches Arbeiten	Prof. Dr. Pasckert	11.03.2026: 14.00 Uhr – 18.00 Uhr 12.03.2026: 08.00 Uhr – 17.00 Uhr 13.03.2026: 08.00 Uhr – 17.00 Uhr Geb.: 48-301 & 302 Hinweis: Bitte Kopfhörer für den PC mitbringen! Max. 20 Studierende!

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Die Veranstaltungen können von Studierenden der Bachelorstudiengänge ab dem 4. Semester (bei ITV ab dem 2. Semester) online belegt werden.

Belegungszeitraum: 27.11. – 07.12.2025

Multimediale Kommunikation und Dokumentation

Seminar (Fach-Nr. 0101)	Dozent	Termin / Raum
<i>Lernen aus dem praktischen Studiensemester als Schritt in den Berufseinstieg</i>	Prof. Dr.-Ing. Meißner	25.02.2026: 08.00 Uhr – 18.00 Uhr 26.02.2026: 08.00 Uhr – 18.00 Uhr 27.02.2026: 08.00 Uhr – 12.00 Uhr Geb.: 48-E01 Gerne alle, die die PLV brauchen, also mind. das komplette 5.Sem MKD.

Wirtschaftsingenieur*in / Angewandte Materialwissenschaften und Nachhaltigkeit (WIMAT) / MOMAT

Interdisziplinäre Projektarbeit (Fach-Nr. 4733)	Dozent	Termin / Raum
PLV Interdisziplinäre Projektarbeit MoMat Thema: Planspiel Simultrain mit dem Szenario ecom	Prof. Dr. Pasckert	09.03.2026: 09.00 Uhr – 18.00 Uhr 10.03.2026: 09.00 Uhr – 18.00 Uhr 11.03.2026: 09.00 Uhr – 12.00 Uhr Geb.: 48-301 & 302 Max. 20 Studierende!