

Bachelorstudiengänge Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften

Mittwoch, 8. April 2026

Elektro- und Informationstechnik und Elektro- und Informationstechnik dual - Bachelor

9:00 - 10:00

Begrüßung und Vorstellung des Studiengangs

Prof. Dr.-Ing. Sven Kuhn, Prof. Dr. Torsten Kolb
Geb. 8, Raum 106

10:00 - 12:15 Uhr

Tutor*innenprogramm

Kennenlernen | Tipps | Campusführung etc.

Geb. 8, Räume 106

12:30 - 13:15 Uhr

Begrüßung durch das Präsidium, das Dekanat des Fachbereichs, die Zentrale Studienberatung und den AStA

Geb. 4, Audimax

13:30 - 16:30 Uhr

Fortsetzung Tutor*innenprogramm

Kennenlernen | Tipps | Campusführung etc.

Geb. 8, Räume 106

16:30 - 17:30 Uhr

Sonderveranstaltung für Studienfach- und Studienortswechsler*innen

Informationen zur Anerkennung von Leistungen uvm.
Prof. Dr.-Ing. Sven Kuhn, Prof. Dr. Torsten Kolb
Geb. 8, Raum 106

ab 16:30 Uhr

Ausklang auf dem Campus und in den Cafés
Stadtführung für Neu-Frankfurter*innen (Treffpunkt vor Gebäude 8)

Donnerstag, 9. April 2026

Elektro- und Informationstechnik und Elektro- und Informationstechnik dual - Bachelor

9:30 - 10:30 Uhr
Gemeinsames Frühstück
Geb. 8, Räume 106

10:30 - 13:00 Uhr
Fortsetzung Tutor*innenprogramm
Geb. 8, Räume 106

13:00 - 13:30 Uhr
Vortrag StudyCompass
Services und Beratungsstellen der Hochschule werden vorgestellt
Audimax

13:30 - 15:00 Uhr
CampusRallye
Lernen Sie die Hochschule kennen

15:00 - 16:30 Uhr
Fortsetzung Tutor*innenprogramm
Geb. 8, Räume 106

ab 16:30 Uhr
Programm auf dem Campus und in den Cafés (weitere Infos von den Tutor*innen) sowie Kneipentour

Bachelorstudiengänge Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften

Freitag, 10. April 2026

Elektro- und Informationstechnik und Elektro- und Informationstechnik dual - Bachelor

10:00 - 13:00 Uhr
Fortsetzung Tutor*innenprogramm
Geb. 8, Räume 106

13:00 - 14:00 Uhr
Info-Markt Frankfurt UAS
Services und Beratungsstellen der Hochschule und externe Beratungsstellen präsentieren sich
Gebäude 4, Foyer

14:00 - 16:00 Uhr
Fortsetzung Tutor*innenprogramm
Abschluss und Evaluation
Geb. 8, Räume 106

ab 16:00 Uhr
Programm in den Cafés (weitere Infos von den Tutor*innen)