	Mittwoch, 08	. Oktober 2025	
Bioverfahrenstechnik Bioverfahrenstechnik dual	Maschinenbau Maschinenbau dual Maschinenbau Doppelabschluss UCA	Produktentwicklung und technisches Design Produktentwicklung und technisches Design dual	Service Engineering Service Engineering dual
9:00 - 10:00 Uhr orstellung des Studiengangs sowie der Prüfungsordnung Prof. Dr. Niklas Döring, Geb. 8, Raum 104	9:00 - 10:00 Uhr Vorstellung des Studiengangs sowie der Prüfungsordnung Prof. Dr. Peter Weber Geb. 9, Raum 310	9:00 - 10:00 Uhr Vorstellung des Studiengangs sowie der Prüfungsordnung Prof. Dr. Ulrich Wuttke, Geb. 9, Raum 305	9:00 - 10:00 Uhr Vorstellung des Studiengangs sowie der Prüfungsordnun Prof. Dr. Dirk Stegelmeyer, Geb. 8, Raum 209
10:00 - 13:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 8, Räume 104	10:00 - 13:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 9, Raum 310	10:00 - 13:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 9, Raum 305	10:00 - 13:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 8, Raum 209
	Begrüßung durch die Zentrale Studienberatung	13:45 Uhr g, das Dekanat des Fachbereichs und den AStA , Audimax	
14:00 - 16:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 8, Räume 104	14:00 - 16:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 9, Raum 310	14:00 - 16:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 9, Raum 305	14:00 - 16:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 8, Raum 209
16:00 - 17:00 Uhr	16:00 - 17:00 Uhr	16:00 - 17:00 Uhr Mathe-Kompetenzanalyse	16:00 - 17:00 Uhr Mathe-Kompetenzanalyse

Begrüßung durch die Hochschulleitung auf dem Campus (bei schlechtem Wetter im Foyer von Geb. 4)

anschließend Stadtführung für Neu-Frankfurter*innen (Treffpunkt um 17:00 Uhr vor Gebäude 8)

Zentrale Studienberatung

Bachelorstudiengänge Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften				
	Donnerstag, 0	9. Oktober 2025		
Bioverfahrenstechnik	Maschinenbau Maschinenbau dual	Produktentwicklung und technisches Design	Service Engineering	
Bioverfahrenstechnik dual	Maschinenbau Doppelabschluss UCA	Produktentwicklung und technisches Design dual	Service Engineering dual	
9:30 - 11:00 Uhr	9:30 - 11:00 Uhr	9:30 - 11:00 Uhr	9:30 - 11:00 Uhr	
Gemeinsames Frühstück	Gemeinsames Frühstück	Gemeinsames Frühstück	Gemeinsames Frühstück	
Geb. 8, Räume 104	Geb. 9, Raum 310	Geb. 9, Raum 305	Geb. 8, Raum 209	
11:00 - 13:00 Uhr	11:00 - 13:00 Uhr	11:00 - 13:00 Uhr	11:00 - 13:00 Uhr	
Tutor*innenprogramm	Tutor*innenprogramm	Tutor*innenprogramm	Tutor*innenprogramm	
Kennenlernen Tipps Campusführung etc.	Kennenlernen Tipps Campusführung etc.	Kennenlernen Tipps Campusführung etc.	Kennenlernen Tipps Campusführung etc.	
Geb. 8, Räume 104	Geb. 9, Raum 310	Geb. 9, Raum 305	Geb. 8, Raum 209	
	Campo Lernen Sie die Ho 14:30 - Vortrag Stu Services und Beratungsstellen d	14:30 Uhr usRallye ochschule kennen 15:00 Uhr udyCompass ler Hochschule werden vorgestellt dimax		
15:00 - 17:00 Uhr	15:00 - 17:00 Uhr	15:00 - 17:00 Uhr	15:00 - 17:00 Uhr	
Tutor*innenprogramm	Tutor*innenprogramm	Tutor*innenprogramm	Tutor*innenprogramm	
Kennenlernen Tipps Campusführung etc.	Kennenlernen Tipps Campusführung etc.	Kennenlernen Tipps Campusführung etc.	Kennenlernen Tipps Campusführung etc.	
Geb. 8, Räume 104	Geb. 9, Raum 310	Geb. 9, Raum 305	Geb. 8, Raum 209	

Bachelorstudiengänge Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften					
Freitag, 10. Oktober 2025					
Bioverfahrenstechnik Bioverfahrenstechnik dual	Maschinenbau Maschinenbau dual Maschinenbau Doppelabschluss UCA	Produktentwicklung und technisches Design Produktentwicklung und technisches Design dual	Service Engineering Service Engineering dual		
10:00 - 13:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Geb. 8, Räume 104	10:00 - 13:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Abschluss und Evaluation Geb. 9, Raum 310	10:00 - 13:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Abschluss und Evaluation Geb. 9, Raum 305	10:00 - 13:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Abschluss und Evaluation Geb. 8, Raum 209		
	"Info- Interne und externe Services und Beratun				
14:00 - 16:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Abschluss und Evaluation Geb. 8, Räume 104	14:00 - 15:30 Uhr Startprojekt - Aufgabenstellung Prof. DrIng. Stefan Dominico Gebäude 4, Audimax				
	16:00 - 18:00 Uhr Sonderveranstaltung für Studienfach- und Studienortswechsler/- innen Informationen zur Anerkennung von Leistungen uvm. Prof. Dr. Peter Weber , Geb. 9, Raum 310				

	Bachelorstudiengänge Fachbereich 2	2: Informatik und Ingenieurwissenschaften			
Montag, 13. Oktober 2025					
Bioverfahrenstechnik Bioverfahrenstechnik dual	Maschinenbau Maschinenbau dual Maschinenbau Doppelabschluss UCA	Produktentwicklung und technisches Design Produktentwicklung und technisches Design dual	Service Engineering Service Engineering dual		
		14:00 - 10 Sonderveranstaltung für Studienfac Informationen zur Anerken Prof. Dr. Dirk Stegelmeyer u Geb. 8, R	nung von Leistungen uvm. nd Prof. Dr. Ulrich Wuttke ,		