

Bachelorstudiengänge Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften			
Mittwoch, 16. Oktober 2024			
Bioverfahrenstechnik Bioverfahrenstechnik dual	Maschinenbau Maschinenbau dual Maschinenbau Doppelabschluss UCA	Produktentwicklung und technisches Design Produktentwicklung und technisches Design dual	Service Engineering Service Engineering dual
<p>9:00 - 10:00 Uhr Vorstellung des Studiengangs sowie der Prüfungsordnung Prof. Dr. Heike Holthues, Geb. 8, Raum 104</p>	<p>9:00 - 10:00 Uhr Vorstellung des Studiengangs sowie der Prüfungsordnung Prof. Dr. Peter Weber Geb. 9, Raum 310</p>	<p>9:00 - 10:00 Uhr Vorstellung des Studiengangs sowie der Prüfungsordnung Prof. Dr. Ulrich Wuttke, Geb. 9, Raum 15</p>	
<p>10:00 - 13:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 8, Räume 104</p>	<p>10:00 - 13:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 9, Raum 310</p>	<p>10:00 - 13:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 9, Raum 15</p>	<p>10:00 - 13:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 8, Raum 209</p>
<p>13:00 - 13:45 Uhr Begrüßung durch das Präsidium, die Zentrale Studienberatung, das Dekanat des Fachbereichs und den AstA Geb. 4, Audimax</p>			
<p>14:00 - 16:30 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 8, Räume 104</p>	<p>14:00 - 16:30 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 9, Raum 310</p>	<p>14:00 - 16:30 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 9, Raum 15</p>	<p>14:00 - 16:30 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 8, Raum 209</p>
<p>ab 16:30 Uhr Bei gutem Wetter Ausklang auf und um den Campus und Hochschul Cafés Stadtführung für Neu-Frankfurter*innen (Treffpunkt um 16:45 Uhr vor Gebäude 8)</p>			

Bachelorstudiengänge Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften			
Donnerstag, 17. Oktober 2024			
Bioverfahrenstechnik Bioverfahrenstechnik dual	Maschinenbau Maschinenbau dual Maschinenbau Doppelabschluss UCA	Produktentwicklung und technisches Design Produktentwicklung und technisches Design dual	Service Engineering Service Engineering dual
9:30 - 11:00 Uhr Gemeinsames Frühstück Geb. 8, Räume 104	9:30 - 11:00 Uhr Gemeinsames Frühstück Geb. 9, Raum 310	9:30 - 11:00 Uhr Gemeinsames Frühstück Geb. 9, Raum 15	9:30 - 11:00 Uhr Gemeinsames Frühstück Geb. 8, Raum 209
11:00 - 12:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 8, Räume 104	11:00 - 12:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 9, Raum 310	11:00 - 12:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 9, Raum 15	11:00 - 12:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 8, Raum 209
12:00 - 13:30 Uhr CampusRallye Lernen Sie die Hochschule kennen			
13:30 - 14:00 Uhr Vortrag StudyCompass Services und Beratungsstellen der Hochschule werden vorgestellt Audimax			
14:00 - 17:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 8, Räume 104	14:00 - 17:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 9, Raum 310	14:00 - 17:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 9, Raum 15	14:00 - 17:00 Uhr Tutor*innenprogramm Kennenlernen Tipps Campusführung etc. Geb. 8, Raum 209
ab 17:00 Uhr Kneiptour und vorher Programm auf dem Campus und in den Cafés (weitere Infos von den Tutor*innen)			

Bachelorstudiengänge Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften			
Freitag, 18. Oktober 2024			
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 - 11:30 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Geb. 8, Räume 104	10:00 - 11:30 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Geb. 9, Raum 310	10:00 - 11:30 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Geb. 9, Raum 15	10:00 - 11:30 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Geb. 8, Raum 209
11:30 - 13:00 Uhr "Info-Markt" Interne und externe Services und Beratungsstellen der Hochschule stellen sich vor Foyer Geb. 1			
13:00 - 16:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Abschluss und Evaluation Geb. 8, Räume 104	13:00 - 16:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Abschluss und Evaluation Geb. 9, Raum 310	13:00 - 16:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Abschluss und Evaluation Geb. 9, Raum 15	13:00 - 16:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Abschluss und Evaluation Geb. 8, Raum 209
	14:00 - 16:00 Uhr Sonderveranstaltung für Studienfach- und Studienortwechsler/-innen Informationen zur Anerkennung von Leistungen uvm. Prof. Dr. Peter Weber , Geb. 9, Raum 207		

Bachelorstudiengänge Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften			
Montag, 21. Oktober 2024			
Bioverfahrenstechnik Bioverfahrenstechnik dual	Maschinenbau Maschinenbau dual Maschinenbau Doppelabschluss UCA	Produktentwicklung und technisches Design Produktentwicklung und technisches Design dual	Service Engineering Service Engineering dual

8:15 - 9:45 Uhr
Vorstellung des Studiengangs sowie der Prüfungsordnung
 Prof. Dr. Dirk Stegelmeyer
 Geb. 8, Raum 104

14:00 - 16:00 Uhr
Sonderveranstaltung für Studienfach- und Studienortswechsler/-innen
 Informationen zur Anerkennung von Leistungen uvm.
 Prof. Dr. Dirk Stegelmeyer und Prof. Dr. Ulrich Wuttke , Geb. 8, Raum 209