

Bachelorstudiengänge Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften		
Mittwoch, 08. Oktober 2025		
Wirtschaftsinformatik	Informatik	Informatik - Smart Systems
<p>10:00 - 10:45 Uhr Begrüßung durch die Zentrale Studienberatung, das Dekanat des Fachbereichs und den AStA Geb. 4, Audimax</p>		
<p>11:00 - 12:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung des Studiengangs Prof. Dr. Ralf Banning, Geb. 8 Raum 14</p>	<p>11:00 - 12:00 Uhr Begrüßung durch Tutor*innen und Gruppeneinteilung Tutor*innenprogramm   Kennenlernen   Tipps etc. Geb. 4, Audimax</p>	<p>11:00 - 12:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung des Studiengangs Prof. Dr. Matthias Deegener und Prof. Heiko Hinkelmann Geb. 2, Raum 162</p>
<p>12:00 - 12:30 Uhr Vorstellung der Prüfungsordnung Prof. Dr. Ralf Banning, Geb. 8 Raum 14</p>	<p>12:00 - 12:30 Uhr Vorstellung der Prüfungsordnung Prof. Dr. Peter Thoma, Geb. 4, Audimax</p>	
<p>12:30 - 13:00 Uhr Vorstellung des Moduls OOP - Objektorientierte Programmierung Kai Trost und Dr. Christoph Kornek, Geb. 8 Raum 14</p>		
<p>13:00 - 16:00 Uhr Tutor*innenprogramm   Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc. Geb. BCN Raum 331</p>	<p>12:45 - 16:30 Uhr Begrüßung durch Tutor*innen und Gruppeneinteilung Tutor*innenprogramm   Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc. Geb. 1, Räume 129   130   131   234   332   333   432</p>	<p>12:45 - 16:30 Uhr Tutor*innenprogramm   Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc. Geb. 2, Raum 162</p>
<p>16:00 - 16:30 Uhr Einführung in das BSCW System Herr Kryeziu , Geb. BCN Raum 331</p>		
<p>16:30 Uhr Begrüßung durch die Hochschulleitung auf dem Campus (bei schlechtem Wetter im Foyer von Geb. 4)</p>		
<p>anschließend Stadtführung für Neu-Frankfurter*innen (Treffpunkt um 17:00 Uhr vor Gebäude 8)</p>		

Zentrale Studienberatung

Bachelorstudiengänge Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften		
Donnerstag, 09. Oktober 2025		
Wirtschaftsinformatik	Informatik	Informatik - Smart Systems
<b>9:30 - 11:00 Uhr</b> <b>Gemeinsames Frühstück</b> Geb. BCN Raum 331	<b>09:00 - 10:00 Uhr</b> <b>Begrüßung und Vorstellung des Studiengangs</b> Prof. Dr. Jörg Schäfer, Geb. 4, Audimax	<b>9:30 - 11:00 Uhr</b> <b>Gemeinsames Frühstück</b> Geb. 2, Raum 162
	<b>10:00 - 11:00 Uhr</b> <b>Gemeinsames Frühstück</b> Geb. 1, Räume 129   130   131   234   332   333   432	
<b>11:00 - 13:00 Uhr</b> <b>Tutor*innenprogramm</b> Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc. Geb. BCN Raum 331	<b>11:00 - 13:00 Uhr</b> <b>Tutor*innenprogramm</b> Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc. Geb. 1, Räume 129   130   131   234   332   333   432	<b>11:00 - 13:00 Uhr</b> <b>Tutor*innenprogramm</b> Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc. Geb. 2, Raum 162
<b>13:00 - 14:30 Uhr</b> <b>CampusRallye</b> Lernen Sie die Hochschule kennen		
<b>14:30 - 15:00 Uhr</b> <b>Vortrag StudyCompass</b> <b>Services und Beratungsstellen der Hochschule werden vorgestellt</b> Audimax		
<b>15:00 - 16:30 Uhr</b> <b>Tutor*innenprogramm</b> Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc. Geb. BCN Raum 331	<b>15:00 - 16:30 Uhr</b> <b>Tutor*innenprogramm</b> Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc. Geb. 1, Räume 129   130   131   234   332   333   432	<b>15:00 - 16:30 Uhr</b> <b>Tutor*innenprogramm</b> Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc. Geb. 2, Raum 162

Bachelorstudiengänge Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften		
Freitag, 10. Oktober 2025		
Wirtschaftsinformatik	Informatik	Informatik - Smart Systems
<p>10:00 - 13:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Geb. BCN Raum 331</p>	<p>10:00 - 13:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Geb. 1, Räume 129   130   131   234   332   333   432</p>	<p>10:00 - 13:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Geb. 2, Raum 162</p>
<p>13:00 - 14:00 Uhr "Info-Markt" Interne und externe Services und Beratungsstellen der Hochschule stellen sich vor Foyer Geb. 4</p>		
<p>14:00 - 16:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Abschluss und Evaluation Geb. BCN Raum 331</p>	<p>14:00 - 16:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Abschluss und Evaluation Geb. 1, Räume 129   130   131   234   332   333   432</p>	<p>14:00 - 16:00 Uhr Fortsetzung Tutor*innenprogramm Abschluss und Evaluation Geb. 2, Raum 162</p>