

| 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<br/>Vorstellung des Studiengangs sowie der Prüfungsordnung<br/>Prof. Dr. Heike Holthues,<br/>Geb. 8, Raum 104</p>  | <p>9:00 - 10:00 Uhr<br/>Vorstellung des Studiengangs sowie der Prüfungsordnung<br/>Prof. Dr. Peter Weber<br/>Geb. 9, Raum 310</p> | <p>9:00 - 10:00 Uhr<br/>Vorstellung des Studiengangs sowie der Prüfungsordnung<br/>Prof. Dr. Ulrich Wuttke,<br/>Geb. 9, Raum 15</p> |   |
| <p>10:00 - 13:00 Uhr<br/>Tutor*innenprogramm<br/>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br/>Geb. 8, Räume 104</p>   | <p>10:00 - 13:00 Uhr<br/>Tutor*innenprogramm<br/>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br/>Geb. 9, Raum 310</p>               | <p>10:00 - 13:00 Uhr<br/>Tutor*innenprogramm<br/>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br/>Geb. 9, Raum 15</p>                  | <p>10:00 - 13:00 Uhr<br/>Tutor*innenprogramm<br/>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br/>Geb. 8, Raum 209</p> |
| <p>13:00 - 13:45 Uhr<br/>Begrüßung durch das Präsidium, die Zentrale Studienberatung, das Dekanat des Fachbereichs und den AstA<br/>Geb. 4, Audimax</p>                        |   |   |   |
| <p>14:00 - 16:30 Uhr<br/>Tutor*innenprogramm<br/>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br/>Geb. 8, Räume 104</p>   | <p>14:00 - 16:30 Uhr<br/>Tutor*innenprogramm<br/>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br/>Geb. 9, Raum 310</p>               | <p>14:00 - 16:30 Uhr<br/>Tutor*innenprogramm<br/>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br/>Geb. 9, Raum 15</p>                  | <p>14:00 - 16:30 Uhr<br/>Tutor*innenprogramm<br/>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br/>Geb. 8, Raum 209</p> |
| <p>ab 16:30 Uhr<br/>Bei gutem Wetter Ausklang auf und um den Campus und Hochschul Cafés<br/>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<br>Gemeinsames Frühstück<br><br>Geb. 8, Räume 104  | 9:30 - 11:00 Uhr<br>Gemeinsames Frühstück<br><br>Geb. 9, Raum 310   | 9:30 - 11:00 Uhr<br>Gemeinsames Frühstück<br><br>Geb. 9, Raum 15   | 9:30 - 11:00 Uhr<br>Gemeinsames Frühstück<br><br>Geb. 8, Raum 209   |
| 11:00 - 12:00 Uhr<br>Tutor*innenprogramm<br>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br><br>Geb. 8, Räume 104          | 11:00 - 12:00 Uhr<br>Tutor*innenprogramm<br>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br><br>Geb. 9, Raum 310 | 11:00 - 12:00 Uhr<br>Tutor*innenprogramm<br>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br><br>Geb. 9, Raum 15 | 11:00 - 12:00 Uhr<br>Tutor*innenprogramm<br>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br><br>Geb. 8, Raum 209 |
| 12:00 - 13:30 Uhr<br>CampusRallye<br>Lernen Sie die Hochschule kennen   |   |  |   |
| 13:30 - 14:00 Uhr<br>Vortrag StudyCompass<br>Services und Beratungsstellen der Hochschule werden vorgestellt<br>Audimax |   |  |   |
| 14:00 - 17:00 Uhr<br>Tutor*innenprogramm<br>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br><br>Geb. 8, Räume 104          | 14:00 - 17:00 Uhr<br>Tutor*innenprogramm<br>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br><br>Geb. 9, Raum 310 | 14:00 - 17:00 Uhr<br>Tutor*innenprogramm<br>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br><br>Geb. 9, Raum 15 | 14:00 - 17:00 Uhr<br>Tutor*innenprogramm<br>Kennenlernen   Tipps   Campusführung etc.<br><br>Geb. 8, Raum 209 |
| ab 17:00 Uhr<br>Kneipentour 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  <br>Bioverfahrenstechnik dual   | Maschinenbau   Maschinenbau dual  <br>Maschinenbau Doppelabschluss UCA  | Produktentwicklung und technisches Design  <br>Produktentwicklung und technisches Design dual           | Service Engineering  <br>Service Engineering dual  |
| 10:00 - 11:30 Uhr<br>Fortsetzung Tutor*innenprogramm<br><br>Geb. 8, Räume 104   | 10:00 - 11:30 Uhr<br>Fortsetzung Tutor*innenprogramm<br><br>Geb. 9, Raum 310  | 10:00 - 11:30 Uhr<br>Fortsetzung Tutor*innenprogramm<br><br>Geb. 9, Raum 15                             | 10:00 - 11:30 Uhr<br>Fortsetzung Tutor*innenprogramm<br><br>Geb. 8, Raum 209                             |
| <b>11:30 - 13:00 Uhr</b><br><b>"Info-Markt"</b><br><b>Interne und externe Services und Beratungsstellen der Hochschule stellen sich vor</b><br>Foyer Geb. 1 |   |   |  |
| 13:00 - 16:00 Uhr<br>Fortsetzung Tutor*innenprogramm<br>Abschluss und Evaluation<br><br>Geb. 8, Räume 104   | 13:00 - 16:00 Uhr<br>Fortsetzung Tutor*innenprogramm<br>Abschluss und Evaluation<br><br>Geb. 9, Raum 310  | 13:00 - 16:00 Uhr<br>Fortsetzung Tutor*innenprogramm<br>Abschluss und Evaluation<br><br>Geb. 9, Raum 15 | 13:00 - 16:00 Uhr<br>Fortsetzung Tutor*innenprogramm<br>Abschluss und Evaluation<br><br>Geb. 8, Raum 209 |
|   | 14:00 - 16:00 Uhr<br>Sonderveranstaltung für Studienfach- und<br>Studienortwechsler/-innen<br>Informationen zur Anerkennung von Leistungen uvm.<br>Prof. Dr. Peter Weber , Geb. 9, Raum 207 |   |  |

**Bachelorstudiengänge Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften**

**Montag, 21. Oktober 2024**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Bioverfahrenstechnik  <br/>Bioverfahrenstechnik dual</b> | <b>Maschinenbau   Maschinenbau dual  <br/>Maschinenbau Doppelabschluss UCA</b> | <b>Produktentwicklung und technisches Design  <br/>Produktentwicklung und technisches Design dual</b> | <b>Service Engineering  <br/>Service Engineering dual</b> |
|---|--|---|---|

**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