

Programmablauf zum Semesterstart am 01.10.2024

- ab 9.30 Uhr** Infostände Studentenwerk Erlangen-Nürnberg, Sponsoren der Erstsemesterrucksäcke, Studentischen Vereine und Organisationseinheiten der TH Ingolstadt
- 10.00 Uhr** Begrüßung der Erstsemester in der Aula durch den Präsidenten der THI, Herrn Prof. Dr. Walter Schober
anschließend Verteilung der THI Rucksäcke an die Erstsemester
- 10.45 Uhr** **Mentoring-Info-Veranstaltung für Erstsemesterstudentinnen in deutschsprachigen technischen und Informatik-Studiengängen im Bachelor für alle Studentinnen der Fakultäten WI/E//M in Raum G 011**
- 10.45 Uhr** **Mentoring-Info-Veranstaltung für Erstsemesterstudentinnen in englischsprachigen technischen und Informatik-Studiengängen im Bachelor für alle Studentinnen der Fakultäten WI/E//M in Raum G 102**

Empfang der Erstsemester durch die Dekane/Studiengangleiter getrennt nach Studiengängen

Fakultät Business School

- | | | |
|---------------------|---|--|
| ab 10.45 Uhr | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bachelor Betriebswirtschaft ▶ Bachelor Digital Business ▶ Bachelor Global Economics and Business Management ▶ Bachelor International Management ▶ Bachelor Life Science Management ▶ Bachelor Medienpsychologie und Digital Business | <ul style="list-style-type: none"> Raum E 003 Raum J 201 Raum K 114 Raum G 107 Raum G 112 Raum G 117 |
| ab 09:30 Uhr | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Master Automotive Mobility Management ▶ Master Marketing, Vertrieb, Medien | <ul style="list-style-type: none"> Raum G 103 Raum G 101 |
-
- ▶ **Master Financial Management und Controlling**
02.10.2024, 8.15 Uhr, Raum D 102
 - ▶ **Master Steuern und Beratung**
02.10.2024, 8.15 Uhr, Raum G 109
 - ▶ **Master Entrepreneurship and Digital Business**
02.10.2024, 10.00 Uhr, Raum D 301
 - ▶ **Master Global Business**
04.10.2024, 11.30 Uhr, Raum D 212
 - ▶ **Master Retail and Consumer Management**
07.10.2024, 09.00 Uhr, Raum K 110

Fakultät Elektro- und Informationstechnik

- | | | |
|---------------------|--|------------|
| ab 11.15 Uhr | ▶ Bachelor Autonomous Vehicle Engineering | Raum B 108 |
| | ▶ Bachelor Biomedical Engineering | Raum B 110 |
| | ▶ Bachelor Elektro- und Informationstechnik | Raum B 107 |
| | ▶ Bachelor Elektrotechnik und Elektromobilität | Raum D 115 |
| | ▶ Bachelor Robotik | Raum B 111 |
| ab 11.15 Uhr | ▶ Master AI Engineering of Autonomous Systems | Raum D 113 |
| | ▶ Master Automatisiertes Fahren und Fahrzeugsicherheit | Raum G 206 |
| | ▶ Master Applied Research in Engineering Sciences | Raum E 002 |
| | ▶ Master International Automotive Engineering | Raum E 103 |
| | ▶ Master Patentingenieurwesen | Raum G 207 |
| | ▶ Master Elektrotechnik und Elektromobilität | |
| | 02.10.2024, 8.15 Uhr in Raum D 113 | |

Fakultät Informatik

- | | | |
|---------------------|---|------------|
| ab 11.15 Uhr | ▶ Bachelor Bio- und Medizininformatik | Raum G 210 |
| | ▶ Bachelor Computer Science and Artificial Intelligence | Raum K 015 |
| | ▶ Bachelor Cybersicherheit | Raum K 011 |
| | ▶ Bachelor Flug- und Fahrzeuginformatik | Raum K 010 |
| | ▶ Bachelor Informatik | Raum G 215 |
| | ▶ Bachelor Künstliche Intelligenz | Raum D 114 |
| | ▶ Bachelor User Experience Design | Raum J 101 |
| ab 11.30 Uhr | ▶ Bachelor Wirtschaftsinformatik | Raum J 102 |
| ab 10.40 Uhr | ▶ Master Business Information Systems Engineering | Raum J 102 |
| ab 10.40 Uhr | ▶ Master Cloud Applications und Security Engineering | Raum K 013 |
| ab 10.40 Uhr | ▶ Master Künstliche Intelligenz | Raum J 202 |
| ab 8.15 Uhr | ▶ Master User Experience Design | Raum G 215 |

Fakultät Maschinenbau

- | | | |
|---------------------------|---|------------|
| 8.15 Uhr- 9.45 Uhr | ▶ Bachelor Fahrzeugtechnik | Raum G 117 |
| ab 11.15 Uhr | ▶ Bachelor Biomechanik | Raum D 213 |
| | ▶ Bachelor Energiesysteme und Erneuerbare Energien | Raum D 214 |
| | ▶ Bachelor Energy Systems and Renewable Energies | Raum G 208 |
| | ▶ Bachelor Ingenieurwissenschaften | Raum D 216 |
| | ▶ Bachelor Luftfahrttechnik | Raum D 215 |
| | ▶ Bachelor Maschinenbau | Raum D 101 |
| ab 10.45 Uhr | ▶ Master Fahrzeugtechnik | Raum D 112 |
| | ▶ Master Luftfahrttechnik | Raum G 105 |
| | ▶ Master Renewable Energy Systems | Raum G 205 |
| | ▶ Master Technische Entwicklung | Raum G 108 |
| | ▶ Master Werkstofftechnik und Ressourceneffizientes Engineering | Raum E 101 |
| | ▶ Master Wasserstofftechnologie und -wirtschaft | Raum G 309 |

Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen

| | | |
|---------------------|--|------------|
| ab 11.30 Uhr | ▶ Bachelor Data Science in Technik und Wirtschaft | Raum K 111 |
| ab 11.15 Uhr | ▶ Bachelor Engineering and Management | Raum E 104 |
| | ▶ Bachelor Technisches Design | Raum J 002 |
| | ▶ Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen | Raum G 011 |
| ab 10.40 Uhr | ▶ Master Design Leadership | Raum G 203 |
| | ▶ Master Digitaler Einkauf und Nachhaltiges Supply Chain Management | Raum G 303 |
| | ▶ Master Engineering and Management | Raum G 302 |
| | ▶ Master Global Foresight and Technology Management | Raum D 201 |
| | ▶ Master Wirtschaftsingenieurwesen | Raum D 212 |

Programmablauf zum Semesterstart am 01.10.2024 am Campus Neuburg

Fakultät Nachhaltige Infrastruktur am Campus Neuburg

| | | |
|------------------------|--|-------------|
| 8:30 – 9:00 Uhr | Begrüßung aller Studierenden durch den Präsidenten Herrn Schober und die Dekanin Frau Bochert im Modulbau | Raum CN 004 |
| ab 9:15 | Bachelor Nachhaltiges Baumanagement | Raum CN 004 |
| | Bachelor Nachhaltigkeits- & Umweltmanagement | Raum CN 006 |