

Rahmenprogramm an beiden Tagen

Parallel zum Vortragsprogramm gibt es zahlreiche weitere Informations- und Beratungsangebote rund ums Thema Studium:

Foyer Duales Studium

Im Foyer Duales Studium informieren und beraten verschiedene Unternehmen und dual Studierende im persönlichen Gespräch über duale Studienangebote. Wer an der Kombination von beruflicher Ausbildung / beruflicher Praxis und Studium interessiert ist, kann sich hier aus erster Hand informieren.

Unternehmens-Infostände am Standort B, Bahnhofstraße 87, Gebäude BL, Foyer, Mittwoch 9.00-14.00 Uhr, Donnerstag 9.00-13.00 Uhr

Hinweis: Zusätzlich gibt es Vorträge zum Thema „Duales Studium“ – siehe Vortragsprogramm.

Information auf Augenhöhe durch Studierende

Infostände 

Standort K am Keßlerplatz 12, Gebäude KA, Foyer am Eingang, Mittwoch und Donnerstag 9.00-14.00 Uhr

Standort B in der Bahnhofstraße 87, Gebäude BL, Foyer, Mittwoch 9.00-14.00 Uhr, Donnerstag 9.00-13.00 Uhr

Hinweis: Hier können die Schülerinnen und Schüler ab 12.00 Uhr ihre Teilnahmebestätigungen für die Schulen abholen.

Beratung durch die Studienberatung

Persönliche Einzelberatung durch das Team der Zentralen Studienberatung.

Standort K am Keßlerplatz 12, Gebäude KA, Raum KA.108, Mittwoch und Donnerstag 10.15-14.00 Uhr

Berufsberatung durch die Agentur für Arbeit, Nürnberg

Infostand am Standort B, Bahnhofstraße 87, Gebäude BL, Foyer, Mittwoch 9.00-14.00 Uhr, Donnerstag 9.00-13.00 Uhr

Internationale Erfahrungen sammeln

An der TH Nürnberg gibt es zahlreiche Möglichkeiten, im Ausland zu studieren oder das Praxissemester zu absolvieren.

Ausführliche Informationen hierzu bietet das International Office der TH Nürnberg.

Infostand am Standort K am Keßlerplatz 12, Gebäude KA, Foyer, Mittwoch und Donnerstag 9.00-14.00 Uhr

Language Center

Das Language Center bietet Studierenden ein weites Sprachlehrangebot von A wie Arabisch bis U wie Ungarisch.

Infostand am Standort K am Keßlerplatz 12, Gebäude KA, Foyer, Mittwoch und Donnerstag 9.00-14.00 Uhr



Programm auch als Online-App verfügbar!

Einfach aufs Smartphone holen und von zusätzlichen Funktionen und Angeboten profitieren, wie z.B.:

- **persönliches Programm** anlegen
- **aktuelle und zusätzliche Informationen** zur Veranstaltung erhalten
- **interaktiven Lageplan** zur besseren Orientierung am Campus nutzen

Hinweis: Kein Download aus App-Stores / Installation nötig

www.th-nuernberg.de/sit



Lehrer-Lounge

Für begleitende Lehrkräfte haben wir wieder eine Lehrer-Lounge eingerichtet, in der sie sich bei Kaffee und Gebäck in ungezwungener Atmosphäre untereinander oder gerne auch mit Mitarbeiter/innen und Studierenden der TH Nürnberg austauschen können.

Standort K am Keßlerplatz 12, Gebäude KA, Raum KA.038 (Learning Lab), 9.00-13.00 Uhr

BAföG – Studienfinanzierung durch das Amt für Ausbildungsförderung, Nürnberg

Infostand am Standort K am Keßlerplatz 12, Gebäude KA, Foyer, Mittwoch und Donnerstag 9.00-14.00 Uhr

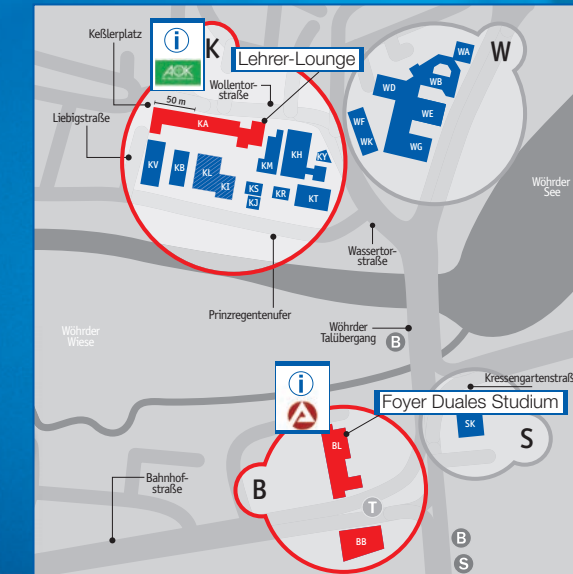
Formula Student

Die Formula Student ist ein internationaler Konstruktionswettbewerb für Studierende. Das Team der TH Nürnberg stellt seinen Formelrennwagen vor, mit dem es sich auf internationalen Wettbewerben mit anderen Teams misst. Über einen Virtual-Reality-Rennsimulator können sich Schülerinnen und Schüler selbst als Rennfahrer/in ausprobieren.

Standort B in der Bahnhofstraße 87, Gebäude BL, Foyer, Mittwoch 9.00-14.00 Uhr, Donnerstag 9.00-13.00 Uhr

Wo findet man was?

Die Studieninfotage finden in den Standorten **K** und **B** statt. Wo sich die Gebäude befinden, können Sie dem Lageplan entnehmen. Gebäude, in denen Vorträge stattfinden, sind rot hervorgehoben.



Fragen zur Veranstaltung?
studienberatung@th-nuernberg.de

Informationen für Studieninteressierte
www.th-nuernberg.de/studieninteressierte

Mehr Infos unter
www.th-nuernberg.de/studieninfotage



Studieninfotage an der TH Nürnberg

25. und 26. September 2019

Programm auch als Online-App verfügbar!
www.th-nuernberg.de/sit





Über die TH Nürnberg

Die Technische Hochschule Nürnberg ist mit rund 13.000 Studierenden bundesweit eine der größten Hochschulen ihrer Art. Sie entwickelt Ideen für die Welt von heute und morgen und forscht zu den Schlüsselfragen unserer Gesellschaft. Als eine der forschungsaktivsten und drittstärksten aller Bayerischen Hochschulen ist die TH Nürnberg ein wichtiger Innovationsmotor für die Metropolregion Nürnberg und pflegt hervorragende Kontakte zur Wirtschaft. Mit 160 Hochschulpartnerschaften in aller Welt ist die Hochschule auch als „global player“ aktiv.

Das breite und praxisorientierte Studienangebot widmet sich den technischen, wirtschaftlichen, gesellschaftlichen und gestalterischen Herausforderungen unserer Zeit und eröffnet den Absolventinnen und Absolventen hervorragende Berufsperspektiven. Zwölf Fakultäten bieten akkreditierte Bachelor- und Masterstudiengänge an, ebenso Weiterbildungsstudiengänge für Berufstätige, Angebote mit Zertifikatsabschluss sowie duale Studienvarianten.

Die TH Nürnberg ist eine auditierte „familiengerechte Hochschule“ und setzt sich für die bessere Vereinbarkeit von Studium, Beruf und Familie ein.

Was bieten die Studieninfotage?

Ziel der Studieninfotage ist es, Studieninteressierten, insbesondere Oberstufenschülerinnen und -schülern, Hilfestellung bei der Studienorientierung und Studienwahl zu geben.

Neben der Vorstellung aller Bachelorstudiengänge gibt es spannende Laborführungen, Vorträge zu verschiedenen studienrelevanten Themen, zahlreiche persönliche Beratungsangebote und vieles mehr.

Außerdem gibt es auch dieses Jahr wieder Infostände zum Dualen Studium, an denen Unternehmen und dual Studierende über duale Studienangebote informieren und beraten.

In der Lehrer-Lounge haben begleitende Lehrkräfte die Gelegenheit, sich bei Kaffee und Gebäck in ungezwungener Atmosphäre untereinander oder gerne auch mit Mitarbeiter/innen und Studierenden der TH Nürnberg auszutauschen.

Vortragsprogramm Tag 1: Mittwoch, 25. September 2019

Uhrzeit	Standort K Keßlerplatz 12, Gebäude KA	Standort B Bahnhofstr. 90, Gebäude BB	Standort B Bahnhofstr. 87, Gebäude BL
09.15 - 10.00			Eröffnungsveranstaltung Raum BL.005
10.15 - 11.00	Energie- und Gebäudetechnik <i>mit Laborführung</i> Raum KA.002	Technikjournalismus <i>mit Laborführung</i> Raum KA.013	Design Raum BL.005
11.15 - 12.00	Maschinenbau <i>mit Laborführung</i> Raum KA.002	Verfahrenstechnik und Energieprozessstechnik <i>mit Laborführung</i> Raum KA.034	Management in der Biobranche Raum BL.004
12.15 - 13.00	Werkstofftechnik Raum KA.013	Bauingenieurwesen Raum KA.034	Medizintechnik Raum BB.203
13.15 - 14.00	Angewandte Chemie <i>mit Laborführung</i> Raum KA.002	Angewandte Mathematik und Physik <i>mit Laborführung</i> Raum KA.013	Numerus Clausus – der unberechenbare Grenzwert Raum BB.006
14.15 - 15.00	Elektro- und Informationstechnik und Mechatronik/Feinwerktechnik <i>mit Laborführung</i> Raum KA.034	Architektur <i>mit Laborführung</i> Raum BB.006	Wie finde ich den richtigen Studiengang? Raum BL.004
			Duales Studium Raum BL.003
			Duales Studium: I.C.S.-Fördermodell Raum BL.003
			Auslandserfahrung und Fremdsprachen im Studium Raum BL.003
			Wirtschaftsinformatik Raum BL.004
			International Business Raum BL.005
			International Business and Technology Raum BL.005
			Informatik und Medieninformatik Raum BL.004
			Wirtschaftsinformatik Raum BL.004

Vortragsprogramm Tag 2: Donnerstag, 26. September 2019

Uhrzeit	Standort K Keßlerplatz 12, Gebäude KA	Standort B Bahnhofstr. 90, Gebäude BB	Standort B Bahnhofstr. 87, Gebäude BL
09.15 - 10.00			Eröffnungsveranstaltung Raum BL.005
10.15 - 11.00	Energie- und Gebäudetechnik <i>mit Laborführung</i> Raum KA.002	Angewandte Mathematik und Physik <i>mit Laborführung</i> Raum KA.013	Management in der Biobranche Raum BL.004
11.15 - 12.00	Maschinenbau <i>mit Laborführung</i> Raum KA.002	Verfahrenstechnik und Energieprozessstechnik <i>mit Laborführung</i> Raum KA.034	Medizintechnik Raum BB.203
12.15 - 13.00	Technikjournalismus <i>mit Laborführung</i> Raum KA.013	Bauingenieurwesen Raum KA.034	Numerus Clausus - der unberechenbare Grenzwert Raum BB.006
13.15 - 14.00	Angewandte Chemie <i>mit Laborführung</i> Raum KA.002	Elektro- und Informationstechnik und Mechatronik/Feinwerktechnik <i>mit Laborführung</i> Raum KA.034	Architektur <i>mit Laborführung</i> Raum BB.006
14.15 - 15.00	Werkstofftechnik Raum KA.013	Architektur <i>mit Laborführung</i> Raum BB.006	Wirtschaftsinformatik Raum BL.004
			International Business and Technology Raum BL.004
			International Business Raum BL.005
			International Business Raum BL.005
			Informatik und Medieninformatik Raum BL.004
			Wirtschaftsinformatik Raum BL.004
			Wie finde ich den richtigen Studiengang? Raum BL.004
			Duales Studium: I.C.S.-Fördermodell Raum BL.003
			Duales Studium Raum BL.003
			Management in der Biobranche Raum BL.004
			International Business Raum BL.005
			Soziale Arbeit Raum BB.006
			Studieren ohne Abitur Raum BB.006

Legende:

- Vorträge Studiengänge
- Allgemeine Vorträge