



Domen Sachser/Fotolia.com

www.th-nuernberg.de



© Henri Schmitz/Fotolia.com




Wer berät Sie?

Kontaktstelle für Studieninteressierte


Haben Sie Fragen rund um Bewerbung, Zulassung, Studienangebot? Die Kontaktstelle für Studieninteressierte ist Ihre Anlaufstelle.

Telefon: 0911/5880-4114
E-Mail: studienstart@th-nuernberg.de

www.th-nuernberg.de/studieninteressierte 

Studienberatungsportal


Hier können Sie sich mit Studierenden austauschen. Stellen Sie online Ihre Frage, qualifizierte Studierende oder eine Mitarbeiterin bzw. ein Mitarbeiter der Hochschule antworten Ihnen gerne.

www.th-nuernberg.de/studienberatungsportal 

Zentrale Studienberatung

Die Zentrale Studienberatung bietet Ihnen persönliche Beratung zur Studienwahl, Entscheidung und Orientierung an.

Telefon: 0911/5880-4119, -4328
E-Mail: studienberatung@th-nuernberg.de

www.th-nuernberg.de/studienberatung 

Studienfachberatung der Fakultät

Die Studienfachberatung der Fakultät unterstützt Sie rund um die Anerkennung von Studienleistungen oder beruflicher Qualifikation und beantwortet Fragen zu fachlichen Inhalten des Studiengangs.

Kontakt Studienfachberatung:
Prof. Volker M. Banholzer
Telefon: 0911/5880-1332
E-Mail: VolkerMarkus.Banholzer@th-nuernberg.de

Kontakt Fakultät Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften, Sekretariat:
Telefon: 0911/5880-1855
E-Mail: amp-sekretariat@th-nuernberg.de


www.th-nuernberg.de/technikjournalismus 

Wann und wie können Sie sich bewerben?

Alle wichtigen Informationen rund um

- Bewerbung,
- Zulassungsbedingungen und erforderliche Unterlagen,
- Termine und Fristen,
- einzelne Bewerbungsschritte

finden Sie immer aktuell im Internet:

www.th-nuernberg.de/bewerbung 

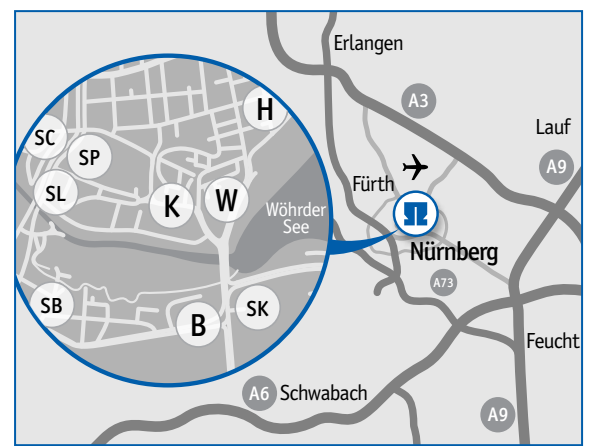
Wo finden Sie uns?


Anfahrt

Die Standorte der Technischen Hochschule Nürnberg befinden sich in der Innenstadt und sind sehr gut mit **öffentlichen Verkehrsmitteln** zu erreichen.

Mit dem **Auto** orientieren Sie sich – aus allen Richtungen kommend – an den Schildern, die ins Zentrum führen. Der Weg zur Hochschule ist ausgeschildert.

Die Fakultät Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften befindet sich am Standort K am Keßlerplatz.



Lagepläne und Adressen finden Sie im Internet:
www.th-nuernberg.de/lageplan 

THN_0210_INFO_AMP_BA_Technikjournalismus_DE_public_Vers. 2, 18.12.2015 | Auflage: 2.000 | Fotos: TH Nürnberg + Fotolia.com

Technik- journalismus/ Technik-PR

Bachelorstudiengang

Fakultät Angewandte
Mathematik, Physik und
Allgemeinwissenschaften





Wer sind wir?

Technische Hochschule Nürnberg

Die Technische Hochschule Nürnberg – kurz TH Nürnberg – ist mit rund 13.000 Studierenden bundesweit eine der größten Hochschulen.

Das breite Studienangebot mit einer großen Auswahl an Vertiefungsrichtungen ist sehr praxisorientiert. Zwölf Fakultäten bieten Bachelor- und Masterstudiengänge ebenso an wie Weiterbildungsstudiengänge und -angebote mit Zertifikatsabschluss sowie duale Studienvarianten.

Als forschungsintensivste und drittmittelstärkste aller bayerischen Hochschulen ist die TH Nürnberg ein wichtiger Innovationsmotor für die Metropolregion Nürnberg und pflegt hervorragende Kontakte zur Wirtschaft.

Auch als „global player“ ist die Hochschule aktiv und hat weltweit rund 150 Hochschulpartnerschaften aufgebaut. Dies erleichtert den internationalen Austausch, wovon auch unsere rund 1.100 internationalen Studierenden aus 96 Nationen profitieren.

Fakultät Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften

Seit 2009 bietet die Fakultät Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften den Bachelorstudiengang Technikjournalismus/Technik-PR an.

28 Professorinnen und Professoren betreuen an der Fakultät die Studierenden. Das umfangreiche Studienprogramm wird von externen Lehrbeauftragten in Seminaren und Übungen mit direkten Einblicken in die Berufspraxis ergänzt.

Für Forschungs- und Projektarbeiten gibt es auf dem Campus zahlreiche hochmoderne Einrichtungen wie Computerräume und Labore.

Zudem ist die Fakultät in viele fächerübergreifende Projekte eingebunden, an denen Sie aktiv teilnehmen können. Die TH Nürnberg verfügt über enge Kontakte zur Industrie in der Region Nürnberg. So haben Sie schon während Ihres Studiums die Möglichkeit, in Praktika, Projekten und praxisnahen Abschlussarbeiten Ihre berufliche Kompetenz auszubauen.



Was macht Technikjournalismus/ Technik-PR aus?

Technik und Technologien bestimmen das Wirtschaftsleben weltweit und prägen unsere Alltagskultur. Die Gesellschaft ist darauf angewiesen, dass Bürgerinnen und Bürger Technikfolgen und -potenziale oder -risiken einschätzen können. Wie nachhaltig sind neue Energien? Welche Möglichkeiten bieten neue Produkte? Welche Potenziale oder Risiken bergen neue Techniken? Auf der anderen Seite brauchen Wirtschaftsunternehmen Wissen über Forschungen und Trends und wollen über eigene Entwicklungen und Leistungen berichten.

Alle diese Informationen stellen Technikjournalistinnen und -journalisten durch ihr fundiertes Technikwissen und einen kompetenten Umgang mit Sprache und Medien bereit.

Der Studiengang Technikjournalismus/Technik-PR der Technischen Hochschule Nürnberg vermittelt deshalb Studierenden gleichermaßen journalistische wie technische Kompetenz und qualifiziert für Berufe als

- Journalist/in in Fach- und Massenmedien
- PR-Manager/in von Technologieunternehmen und -verbänden
- Pressesprecher/in oder
- Mitarbeiter/in in der internen Unternehmenskommunikation

Wie sind Ihre Zukunftsaussichten?

Der Bedarf an gut ausgebildeten Absolventinnen und Absolventen ist groß. Fachmedien suchen dringend Nachwuchsjournalistinnen und -journalisten, Redaktionen von Zeitungen, Hörfunk und Fernsehen brauchen zunehmend Technikjournalistinnen und -journalisten. Unternehmen, Verbände und Politik brauchen qualifizierten Nachwuchs für Pressearbeit und Public Relations.

Als Technikjournalist/in arbeiten Sie selbstständig oder festangestellt für Redaktionen in allen Medienformen, von Print über Funk und Fernsehen bis zum Internet. Sie sind für die verschiedensten Formate vom populärwissenschaftlichen bis zum fachspezifischen Bereich tätig. Als Presse- oder PR-Referent/in sind Sie für Industrie, Wirtschaft und Behörden aktiv und vertreten deren interne und externe Kommunikation. Dabei arbeiten Sie eng mit Designerinnen und Designern, Grafikerinnen und Grafikern sowie Verlagen zusammen.

Wie ist das Studium aufgebaut?

Technikjournalismus/Technik-PR vereint zwei umfangreiche Fachgebiete zu einem Berufsbild. Dieser Vielseitigkeit kommen wir an der TH Nürnberg mit unserem Bachelorstudiengang (Bachelor of Arts, B.A.) Technikjournalismus/Technik-PR entgegen.



Neben der praxisorientierten journalistischen Ausbildung für Print-, Online- oder Rundfunkredaktionen stehen gleichberechtigt die Fächer der ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen.

Vertiefungsmöglichkeiten wie Medizintechnik, Umwelttechnologien, Nachhaltigkeit und der Bezug zu Technikfolgenabschätzung und Technologiepolitik erlauben eine individuelle Spezialisierung.

In sieben Semestern Regelstudienzeit lernen Sie praxisnah journalistische, rhetorische und kommunikationswissenschaftliche Kompetenzen, mathematisch-physikalische Grundlagen und das technische Wissen auf den Gebieten Elektrotechnik, Maschinenbau, Chemie, Architektur, Bauingenieurwesen, Verfahrenstechnik und Werkstofftechnik.

Im 6. Semester absolvieren Sie ein Praxissemester. Weitere interdisziplinäre Ausbildungsinhalte werden durch Wahl- und Wahlpflichtfächer sowie fächerübergreifende Projektarbeiten angeboten.

1. und 2. Semester

Grundlagen des Journalismus	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
Wissenschafts- und Technikjournalismus	Technikfolgenabschätzung und Technikgeschichte

3. bis 5. Semester

Public Relations and Public Affairs	Grundlagen von Maschinenbau und Energie-/Versorgungstechnik
Praktischer Fernseh-, Hörfunk und Onlinejournalismus	Einführung in Chemie und Verfahrenstechnik
Fremdsprachen und Interkulturelle Kommunikation	Schwerpunkte aus Medizin-, Umwelt- und Automatisierungstechnik
Print-Layout, Web-Design und Pressefotografie	

6. Semester

Praxissemester

7. Semester

Bachelorthesis	Technikmanagement
	Technik und Gesellschaft

Dieser Studiengang wurde ausgezeichnet mit dem Qualitätssiegel des MedienCampus Bayern.



Dieser Studiengang ist akkreditiert.



Das Abschlussgutachten beschreibt den Bachelorstudiengang Technikjournalismus/Technik-PR als „innovativ“ und die Lehrinhalte als „sehr zukunftsorientiert“ und unterstreicht die Integration von Technikfolgenabschätzung und Innovationskommunikation als „Alleinstellungsmerkmale des Studiengangs“.