



## Wie erreichen Sie uns?

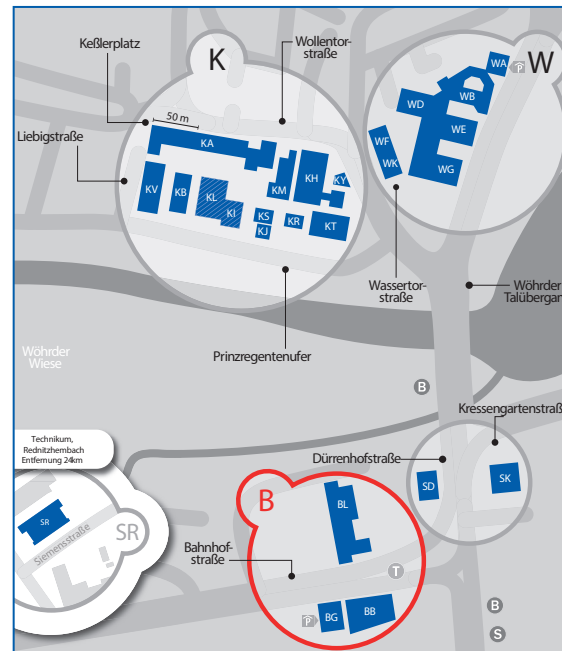
### Kontakt:

Fakultät Angewandte Mathematik, Physik  
und Allgemeinwissenschaften (AMP)  
Prof. Markus Kaiser  
Telefon: 0911/5880-1855 (Sekretariat)  
E-Mail: markus.kaiser@th-nuernberg.de

<https://www.th-nuernberg.de/technikjournalismus>

Je nach aktueller Corona-Lage wird entschieden, ob die Veranstaltung vor Ort stattfinden kann.

Der Hörsaal BB.103 befindet sich am Standort B, Bahnhofstraße 90. In jedem Fall gibt es einen Livestream auf dem YouTube-Channel der VideoUnit unter <https://www.youtube.com/channel/UC1x2KI48gNG3JXFu38K-P6pw/featured>.



# Medien & Daten

Ringvorlesung  
Technikjournalismus / Technik-PR  
im Wintersemester 2020/2021

LIVESTREAM AUF YOUTUBE





## Wer sind wir?

### Technische Hochschule 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 drittmittelstärksten 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 Absolvierenden 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 nach DIN ISO 9001 zertifiziert und systemakkreditiert. Sie ist eine auditierte „familiengerechte Hochschule“ und setzt sich für die bessere Vereinbarkeit von Studium, Beruf und Familie ein.

### Studiengang Technikjournalismus / Technik-PR

Der Bachelorstudiengang Technikjournalismus / Technik-PR der TH Nürnberg vermittelt Studierenden gleichermaßen journalistische wie technische Kompetenzen, um die Absolventinnen und Absolventen für Berufe in Redaktionen von Fachmedien, Spezialressorts in Massenmedien oder für die Tätigkeit in Public-Relations-Abteilungen von Technologieunternehmen und -verbänden zu qualifizieren.

Der Studiengang bietet eine fundierte Ausbildung in Journalistik und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen, eine berufsorientierte Ausbildung in Print-, Online-, Hörfunk- und TV-Journalismus, eine grundlegende Einführung in die Belange von Technik und Gesellschaft und eine berufsorientierte Ausbildung in der Disziplin Public Relations / Public Affairs und technologieorientierter Marktkommunikation.

## Programm

### Montags, 19.00-21.00 Uhr in BB.103 und als Livestream auf YouTube

#### Montag, 12. Oktober 2020

Saim Alkan, AX Semantics, Stuttgart

*Roboterjournalismus und das Zukunftsmodell einer „hybriden Redaktion“*

#### Montag, 26. Oktober 2020

Dr. André Haller, FH Kufstein Tirol, Kufstein

*Datengestützte Kampagnen in Wirtschaft und Politik*

#### Montag, 9. November 2020

Achim Bergmann und Kilian Trabert, Nürnberger Nachrichten, Nürnberg

*Tschüss Bauchgefühl! Wie Redaktionen dank Audience Development wirklich wissen, was „der Leser“ will*

#### Montag, 23. November 2020

Prof. Dr. Christian Schicha, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

*Akteure und Algorithmen – medienethische Überlegungen*

#### Montag, 7. Dezember 2020

Sylke Gruhnwald, Republik Magazin, Zürich

*Datenjournalismus – mehr als lose Zahlen*

## Was bietet die Ringvorlesung?

Daten sind das Öl des 21. Jahrhunderts – dieser Spruch zeigt, wie wichtig heute das Sammeln, Verarbeiten und Nutzen von Daten ist. Insbesondere in der Medienbranche spielen Daten eine zunehmend bedeutende Rolle. Deshalb widmen wir die Ringvorlesung des Studiengangs Technikjournalismus / Technik-PR im Wintersemester 2020/2021 dem Thema Medien & Daten. Fünf Expertinnen und Experten sprechen über Roboterjournalismus, datengestützte Kampagnen in Wirtschaft und Politik, Audience Development und Datenjournalismus, aber auch über medienethische Überlegungen zur Nutzung von Daten.

Nachdem die Ringvorlesung Künstliche Intelligenz im Sommersemester 2020 nur digital stattfinden konnte, planen wir diesmal aufgrund der aktuellen Corona-Situation zweigleisig: In jedem Fall wird es einen Livestream auf dem YouTube-Channel der VideoUnit geben:



Wir hoffen, dass wir aber auch wieder Gäste in den Hörsaal BB.103 an der TH Nürnberg einlassen dürfen. Dies muss allerdings kurzfristig entschieden werden und wird auf der Webseite unseres Studiengangs und in sozialen Netzwerken bekannt gegeben. Der Eintritt ist wie immer frei, eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die Ringvorlesung Technikjournalismus / Technik-PR wird in Kooperation mit den Nürnberger Nachrichten, der Akademie für Politische Bildung in Tützing, dem Nürnberg Digital Festival, der Nürnberger Initiative für Kommunikation (NIK), den CommClubs Bayern und dem Deutschen Institut für Change-Prozesse und digitale Geschäftsmodelle durchgeführt.