

Kontakt:

Fakultät Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften (AMP)

Prof. Dr. Beatrice Dernbach Prof. Dr. Bruno Hauer

Telefon: 0911/5880-1855 (Sekretariat) E-Mail: beatrice.dernbach@th-nuernberg.de bruno.hauer@th-nuernberg.de

https://www.th-nuernberg.de/fakultaeten/amp/

Postanschrift: Keßlerplatz 12 90489 Nürnberg

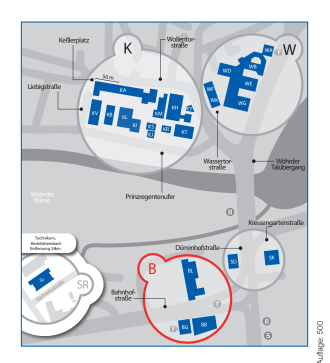
Wo finden Sie uns?

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.

Der Hörsaal BL.T01 ("Theatersaal"), in dem die Ringvorlesung stattfindet, befindet sich am Standort B, Bahnhofstraße 87





Nachhaltige Ideen gelebte Projekte

Ringvorlesung im Sommersemester 2019







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 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.

Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit

Die interdisziplinäre Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit an der TH Nürnberg hat sich im Sommersemester 2017 gebildet, um die Idee der nachhaltigen Entwicklung in Lehre und Forschung, aber auch über die Hochschule hinaus zu fördern. In der Ringvorlesung diskutieren Hochschulmitglieder und Gäste Ansatzpunkte für ein gemeinsames Handeln.

Fachbereich Allgemeinwissenschaften in der Fakultät AMP

Der Fachbereich Allgemeinwissenschaften stellt Lehrangebote für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten bereit, um den Blick über den Tellerrand zu ermöglichen. Unser Ziel ist, mit diesen Angeboten dazu beizutragen, Orientierung in einer komplexen Welt zu gewinnen.

Programm

Mittwochs, 17.30 - 19.00 Uhr in BL.T01

Mittwoch, 27. März 2019

Prof. Christoph Corves, Ph.D., Universität Kiel Lernen, die Welt zu verändern. Das yooweedoo-Lernprogramm für Zukunftsmacher*innen der Universität Kiel

Mittwoch, 10, April 2019

Rebecca Schneider, Naturstrom GmbH Eggolsheim Der Naturstrom aus der Steckdose. Bürger engagieren sich

Mittwoch, 24. April 2019

Markus Wörner, Marketing Unicorn Berlin Das Einhorn erklärt, warum Liebe wichtiger ist als Geld. Vegane Kondome und keine Chefs

Mittwoch, 8. Mai 2019

Hubert Zenk, Altfettentsorgung und -recycling LESCH GmbH & Co. KG Thalmässing

Verwendung statt Verschwendung: "Jeder Tropfen zählt!" Recycling von Speiseölen aus Privathaushalten

Mittwoch, 22. Mai 2019

Sophie Zepnik & Anna Souvignier, Gründerinnen und Geschäftsführerinnen, Nürnberg Im Kern nachhaltig. Yogamatten von heihei-mats

Mittwoch, 5. Juni 2019

Rafael Schmidt, Senior Business Development Manager HYDROGENIOUS TECHNOLOGIES GmbH Wasserstoff - saubere Energie für die nachkommenden Generationen

Mittwoch, 19. Juni 2019

Johanna Wiglinghoff, BLUEPINGU e.V., Nürnberg Claudia Dollinger, Solidarische Landwirtschaft am Biolandhof Dollinger, Thalmässing Ottmar Fischer, Streuobstinitiative Hersbrucker Alb e.V., Pommelsbrunn Grün essen – fränkisch lokal und nachhaltig

Was bietet die Ringvorlesung?

Nachhaltige Entwicklung erlaubt den Menschen die Befriedigung ihrer Bedürfnisse, ohne die Lebensgrundlagen künftiger Generationen zu gefährden. Zur Umsetzung nachhaltiger Strategien müssen neben den politischen und ökonomischen Akteuren auch die Hochschulen aktiv beitragen. Sie vermitteln nachhaltigkeitsrelevante Kompetenzen und beziehen den Nachhaltigkeitsgedanken in die Forschung ein. Als Bindeglied zwischen Wissenschaft und Gesellschaft arbeiten sie zudem mit vielen Akteuren zusammen, die vor Ort wichtig für die nachhaltige Entwicklung sind.

Nachhaltigkeit als die Verknüpfung sozialer, ökologischer und ökonomischer Ziele vollzieht sich im Wesentlichen lokal und regional. So werden zentrale Themen wie die Energiewende von den regionalen Energieversorgern umgesetzt; im städtischen Raum werden für die Bürgerinnen und Bürger nicht erst seit der Diskussion um Fahrverbote Gesundheits- und Umweltschutz sowie nachhaltige soziale Strukturen erlebbar. Die vor Ort ansässigen Unternehmen suchen gemeinsam mit ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern nach tragfähigen Geschäftsmodellen. Die Metropolregion ist der noch überschaubare Raum, in dem die Schritte zur Nachhaltigkeit gegangen werden.

In der Ringvorlesung "Nachhaltige Ideen – gelebte Projekte" sollen Gestalterinnen und Gestalter nachhaltiger Entwicklung zu Wort kommen. Sie werden anhand konkreter Beispiele die Umsetzung nachhaltiger Entwicklung in der Praxis verdeutlichen, um die Möglichkeiten aber auch die Hindernisse auf dem Weg zu einem Mehr an Nachhaltigkeit herauszustellen. Sie wollen damit zeigen, dass Nachhaltigkeit der Menschen bedarf, die sie umsetzen. Auf dieser Grundlage soll die Ringvorlesung ein Forum bieten, um miteinander über Nachhaltigkeit ins Gespräch zu kommen.