

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 „Transformationsprozesse für eine nachhaltige Entwicklung“ sollen hochschulinterne und externe Gestalter nachhaltiger Entwicklung zu Wort kommen. Sie werden 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.

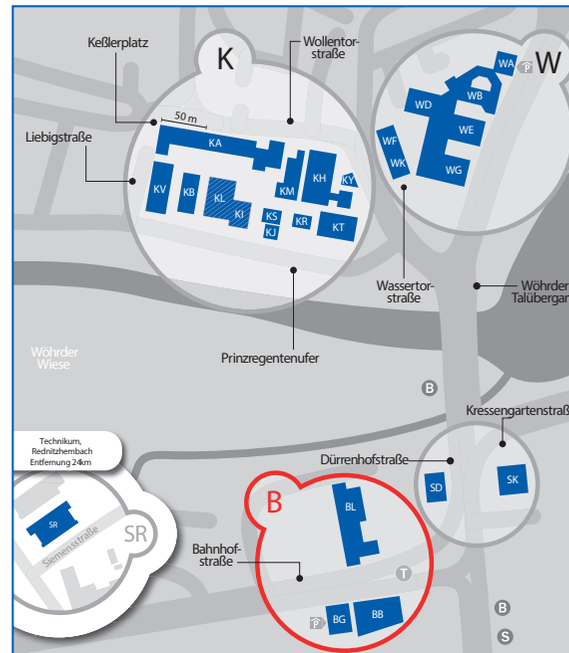
Wie erreichen Sie uns?

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/>

Der Hörsaal BL.T01 („Theatersaal“), in dem alle Veranstaltungen stattfinden, befindet sich am Standort B, Bahnhofstraße 87.



Transformationsprozesse für eine nachhaltige Entwicklung

Ringvorlesung im Sommersemester 2018



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, 21.3.2018

Marcel J. Dorsch, Referent beim Wissenschaftlichen Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (WBGU), Berlin
Die Große Transformation. Wissenschaftliche Erkenntnisse und Perspektiven einer Nachhaltigkeitspolitik

Mittwoch, 4.4.2018

Dr. Werner Ebert, Projektleiter BioMetropole Nürnberg
Bio, regional, slow: Ernährung in der Stadt der Zukunft

Mittwoch, 25.4.2018

Lena Jakob, Klimaschutz- und Energiebeauftragte im Amt für Umweltschutz und Energiefragen der Stadt Erlangen
Stadt im Klimawandel

Mittwoch, 9.5.2018

Prof. Dr. Ralf Bogdanski, TH Nürnberg &
Prof. Dr. Heiko Wrobel, TH Nürnberg/Fraunhofer SCS
Nachhaltige Mobilität. Verkehr der Zukunft: Wohin die Reise in der Metropolregion geht

Mittwoch, 16.5.2018

Prof. Dr.-Ing. Manfred Fishedick, Wuppertal Institut &
Erich Maurer, Energieagentur Nordbayern
Nachhaltige Energieversorgung. Von der Stromwende zur Energiewende. Gestaltung technischer, ökonomischer und sozialer Veränderungen im Energiesektor

Mittwoch, 30.5.2018

Richard Mergner, Landesbeauftragter BUND Naturschutz in Bayern
Flächenverbrauch begrenzen – Lebensräume sichern

Mittwoch, 13.6.2018

Prof. Dr. Larissa Krainer, Universität Klagenfurt
Transformationsprozesse in der Zivilgesellschaft oder: der notwendige Wandel in den Köpfen

