

13 / 2018

Astrid Bergmeister
Pressesprecherin und
Leiterin Hochschulkommunikation

presse@th-nuernberg.de
www.th-nuernberg.de
Telefon: + 49 911/5880-4101
Telefax: + 49 911/5880-8222
Raum: SC.401

20. März 2018

Transformationsprozesse für eine nachhaltige Entwicklung

Die Ringvorlesung der TH Nürnberg bietet in diesem Sommersemester ein Forum zur Diskussion über Nachhaltigkeit in der gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und technologischen Entwicklung

In der Ringvorlesung „Transformationsprozesse für eine nachhaltige Entwicklung“ der TH Nürnberg debattieren hochschulinterne und externe Gäste über nachhaltige Energieversorgung der Zukunft, den Schutz von Naturflächen für spätere Generationen und umweltbewusste Ernährung in der Stadt der Zukunft. Die Veranstaltungsreihe richtet sich an Studierende aller Fakultäten, an alle Hochschulangehörigen und an interessierte Gäste.

Nürnberg, 20. März 2018. Die Ringvorlesung „Transformationsprozesse für eine nachhaltige Entwicklung“ der TH Nürnberg lädt Studierende aller Fachrichtungen und interessierte Besucherinnen und Besucher dazu ein, über die Umsetzung von nachhaltigen Entwicklungen in der Praxis zu diskutieren. Im Fokus der Ringvorlesung stehen die Veränderungsprozesse der nachhaltigen Entwicklung.

Die Referentinnen und Referenten stellen in ihren Vorträgen vor allem die Spannungsfelder vor, in denen große Umwälzungen im Bereich Nachhaltigkeit erforderlich sind.

Das Ziel der Veranstaltungsreihe ist, ein Bewusstsein dafür zu schaffen, dass Nachhaltigkeit der Menschen bedarf, die sie umsetzen.

Die Ringvorlesung findet immer mittwochs statt, von 17.30 bis 19.00 Uhr, im „Theatersaal“ (BL.T01), BL-Gebäude in der Bahnhofstraße 87.

Programm der Ringvorlesung:

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

Hinweis für Redaktionen:

Kontakt:

Hochschulkommunikation, Tel. 0911/5880-4101, E-Mail: presse@th-nuernberg.de