

Programm „TU Berlin for Future – Ringvorlesung zum Klimaschutz“

Ort: Hörsaalgebäude Elektrotechnik HE 101, Straße des 17. Juni 136

Zeit: montags 16.15-17.45

Bitte beachten!

Wegen des hohen Andrangs findet die Veranstaltung **ab dem 04.11.2019 für alle Veranstaltungen im Hörsaal HE 101 im Hörsaalgebäude Elektrotechnik, Straße des 17. Juni 136** statt.

Alle aktuellen Informationen finden Sie hier:

<https://www.tu-berlin.de/ztg/menue/aktuelles/scientist4future/>

Öffentliche Veranstaltung, Belegung als Wahlfach für Student*innen aller Berliner Universitäten möglich

Informationen zur Anrechnung als Wahlfach unter

<https://www.aloenk.tu-berlin.de/menue/lehre/klimaringvorlesung/>

Hier finden Sie die gesamte [Modulbeschreibung](#).

Die Anmeldung zum ISIS-Kurs ist abgeschlossen.

Organisator*innen:

Prof. Dr. Dr. Martina Schäfer, Dr. Gabriele Wendorf (Zentrum Technik und Gesellschaft der TU Berlin)

Dr. Viola Muster, Prof. Dr. Ulf Schrader (FG Arbeitslehre/ Ökonomie und Nachhaltiger Konsum)

Studentische Vereinigung Fridays For Future an der TU Berlin

Termin	Referent*innen/ Thema
21.10.2019	Klimaschutz an der TU - Einführung in die Veranstaltung Begrüßung/ kurze Inputs: Martina Schäfer (ZTG), Ulf Schrader (ALÖNK), Viola Muster (ALÖNK), Janos Bank (F4F an der TU Berlin); Dr. Gabriele Wendorf (ZTG; Vorsitzende des Nachhaltigkeitsrats der TU Berlin)
28.10.2019	Prof. Dr. Maja Göpel (Generalsekretärin des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen WBGU) Wissen schaffen als Teil gesellschaftlicher Entwicklung: keine Große Transformation ohne Paradigmenwechsel
04.11.2019	Prof. Dr. Julia Kowal (FG Elektrische Energiespeichertechnik, Fak. IV) Grußwort Hans-Ulrich Heiß (Vizepräsident für Lehre, Digitalisierung und Nachhaltigkeit) Energiespeichertechnik – das fehlende Glied für 100% Erneuerbare?
11.11.2019	Prof. Dr. Melanie Jaeger-Erben (FG Transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung in der Elektronik, Fak. IV) Wegwerfkultur als Problem – Kreislaufgesellschaft als Lösung?
18.11.2019	Prof. Dr. Oliver Schwedes (FG Integrierte Verkehrsplanung, Fak. V) Verkehrspolitik als Gesellschaftspolitik – Vom Umweltschutz zur Verkehrswende
25.11.2019	Prof. Dr. Arne Thomas (Institut für Chemie, Fak. II) Katalyse - wie chemische Forschung zum Klimaschutz beitragen kann
02.12.2019	Prof. Dr. Felix Creutzig (FG Sustainability Economics of Human Settlements, Fak. VI) Städte als Labore radikaler Klimalösungen?
09.12.2019	Prof. Dr. Dodo zu Knyphausen-Aufseß (FG Strategische Führung und Globales Management, Fak. VII) Alles Greenwashing oder Paradigmenwechsel? – Was trägt die Wirtschaft zum Klimaschutz bei?
16.12.2019	Prof. Dr. Tilman Santarius (FG Sozial-Ökologische Transformation, Fak. I) Digitalisierung – Chance oder Risiko für Klimaschutz?
06.01.2020	Dr. Viola Muster und Prof. Dr. Ulf Schrader (FG Arbeitslehre/ Ökonomie und Nachhaltiger Konsum, Fak. I) Nachhaltigen Konsum weiterdenken – Was Politik jetzt tun sollte
13.01.2020	Prof. Dr. Dr. Martina Schäfer (Zentrum Technik und Gesellschaft) Von lieb gewonnenen Gewohnheiten und falschen Anreizen – warum Klimaschutz im Alltag so schwierig ist

20.01.2000	Prof. Dr. Felix Ziegler (FG Maschinen- und Energieanlagentechnik, Fak. III) Klimaanlagen und Klimaschutz oder: Ist Effizienz noch relevant?
27.01.2020	Prof. Dr. Ottmar Edenhofer (FG Economics of Climate Change, Fak. VI) Klimarisiken, Klimafolgen, Klimapolitik
03.02.2020	Prof. Dr. Martin Kaupenjohann (FG Bodenkunde, Fak. VI) Boden und Bodennutzung als wesentliche Bausteine für den Klimaschutz
10.02.2020	Vom Elfenbeinturm auf die Straße?! Zur Verantwortung von Wissenschaft für Klimaschutz Podiumsdiskussion mit Prof. Dr. Christian Thomsen, Prof. Dr. Ortwin Renn (Vorsitzender des Kuratoriums der TU Berlin); Prof.Dr.Dr. Martina Schäfer, Prof. Dr. Dieter Rucht (Institut für Protest und Bewegungsforschung), Vertreter*innen von S4F und F4F an der TU Berlin Moderation: Dr. Viola Muster (ALÖNK)
17.02.2020	Prüfung