

Freitag 05.04.2019
TU Berlin, Campus Charlottenburg

Sozial-ökologische Transformation in Bewegung
2. Berliner Nachhaltigkeitskonferenz
Wissenschaft – Politik – Aktivismus

08:30	<i>Registrierung (H 2035)</i>
09:00	<u>Begrüßung</u> (H 1028)
09:15	<u>Keynote Lecture I: Die neue Klimabewegung “Fridays for Future”</u> Franziska Wessel: Fridays for Future Berlin (H 1028)
09:45	<u>Keynote Lecture II: Gender und Transformation</u> Petra Lucht: Professorin für Gender in MINT und Planung an der TU Berlin (H 1028)
10:15	<i>Erfrischungspause</i> (H 2036 / H 2037)
10:45	<u>Keynote Lecture III: Ökologische Ökonomik</u> Malte Faber: Ökonom und Emeritus für Volkswirtschaftslehre der Universität Heidelberg (H 1028)
11:15	<u>Podiumsdiskussion I: Schließen sich Kapitalismus und Nachhaltigkeit aus?</u> Markus Wissen: Professor für Gesellschaftswissenschaften mit dem Schwerpunkt sozial-ökologische Transformationsprozesse an der HWR Berlin Georg Meran: Professor für Umweltökonomik an der TU Berlin Moderation: Ulrike Herrmann: Wirtschaftsredakteurin der taz, die tageszeitung (H 1028)
12:00	<i>Erfrischungspause</i> (H 2036 / H 2037)
12:15	<u>Podiumsdiskussion II: Politiker*innen und die Angst vor dem Veggieday: Wie können gesellschaftliche Mehrheiten für die sozial-ökologische Transformation gewonnen werden?</u> Damian Ludewig: Politischer Berater und ehemaliger Leiter des Forums Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft Arwen Colell: Politikwissenschaftlerin und Vorstandsmitglied der Bürgerenergiegenossenschaft BürgerEnergie Berlin Georg Kössler: Abgeordneter im Abgeordnetenhaus von Berlin, Sprecher für Klima- und Umweltschutz von Bündnis 90/Die Grünen Nike Malhaus: Ende Gelände – Kohle stoppen – Klima schützen Moderation: Isabell Braunger: Politikwissenschaftlerin und Soziologin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der CoalExit Gruppe am Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik der TU Berlin (H 1028)
13:30	<i>Mittagsimbiss</i> (H 2036 / H 2037)

Veranstaltungsort: Campus Charlottenburg, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin – Raum H 1028
Anmeldung unter: www.wip.tu-berlin.de