

Offener Hörsaal

Transforming Our World: Nachhaltigkeit an der Freien Universität Berlin

Die 17 Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen im Fokus wissenschaftlicher und institutioneller Praxis



18.04.2017: Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen Dr. Maja Göpel

Wuppertal Institut Büro Berlin, Lead Transformative Literacy
Nachhaltige Entwicklung als normativer Kompass? Die Rolle der Wissenschaft.

25.04.2017: Ziele 1 und 2: Keine Armut und Hungersnot Prof. Dr. Philipp Lepenies

Fachbereich (FB) Politik- und Sozialwissenschaften, Forschungszentrum für Umweltpolitik
End Poverty - Wie soll das gehen?

Input von

Dr. Valentin Beck

FB Philosophie und Geisteswissenschaften, Arbeitsbereich Praktische Philosophie
Der Beitrag der Philosophie zur Debatte über Armutsbemessung und Armutsverantwortung

02.05.2017: Ziel 3: Gute Gesundheitsversorgung und Lebensqualität Prof. Dr. Nina Knoll

FB Erziehungswissenschaft und Psychologie, Arbeitsbereich Gesundheitspsychologie
Gesundheit für alle: Infrastrukturelle Bedingungen sind notwendig - aber sind sie auch hinreichend?

Input aus der universitären Praxis

Melanie Utecht, Lilith Wanner-Mack

Betriebliches Gesundheitsmanagement und Personalentwicklung, Freie Universität Berlin

09.05.2017: Ziel 4: Hochwertige Bildung Prof. Dr. Gerhard de Haan

FB Erziehungswissenschaft und Psychologie, Institut Futur
Agenda 2030: Herausforderungen für Lehre und Forschung

Input aus der universitären Praxis

Karola Braun-Wanke

SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz
SUSTAIN IT! Initiative für Nachhaltigkeit + Klimaschutz, Freie Universität Berlin

16.05.2017: Ziel 5: Gleichberechtigung der Geschlechter und Frauenförderung Prof. Dr. Gülay Çağlar

FB Politik- und Sozialwissenschaften, Schwerpunkt Gender and Diversity
Anforderungen an die inter- und transdisziplinäre Geschlechterforschung

Input aus der universitären Praxis

Dr. Mechthild Koreuber

Zentrale Frauenbeauftragte, Freie Universität Berlin

23.05.2017: Ziel 6: Sauberes Wasser und sanitäre Einrichtungen Prof. Dr. Brigitta Schütt

FB Geowissenschaften, Institut für Geographische Wissenschaften
Traditionelles Wassermanagement versus Integrated Watershed Management - Chancen und Risiken

30.05.2017: Ziel 7: Bezahlbare, verlässliche und nachhaltige Energie Dr. Dörte Ohlhorst

FB Politik- und Sozialwissenschaften, Forschungszentrum für Umweltpolitik
Affordable and Clean Energy – Energiewende in Deutschland als gesellschaftliche Herausforderung

Input aus der universitären Praxis

Andreas Wanke

Stabsstelle Nachhaltigkeit & Energie, Freie Universität Berlin

06.06.2017: Ziele 8, 9 und 12: Gute Arbeitsplätze und wirtschaftliches Wachstum, Industrie, Innovation und Infrastruktur sowie verantwortungsvoller Konsum und Produktion Prof. Dr. Günter Faltn

Stiftung Entrepreneurship
Sinnstiftende Arbeit, intelligente Produktion und verantwortungsvoller Konsum
Die Chancen von Citizen Entrepreneurship für eine intelligentere Ökonomie

Input aus der universitären Praxis

Steffen Terberl

Profund Innovation, Freie Universität Berlin

13.06.2017: Ziel 10: Reduzierte Ungleichheiten Prof. Dr. Marianne Braig

Lateinamerika-Institut
Nachhaltigkeit und interdependente Ungleichheiten aus der Perspektive Lateinamerikas

20.06.2017: Ziele 16 und 17: Frieden, Gerechtigkeit und starke Institutionen sowie Partnerschaften, um die Ziele zu erreichen Prof. Dr. Martin Voss

FB Politik- und Sozialwissenschaften, Institut für Sozial- und Kulturanthropologie
Integrativ, gerecht und human? Epistemologische und institutionelle Fragen zu Nachhaltigkeit und Lösungsansätze aus Sicht der sozialwissenschaftlichen Katastrophenforschung

27.06.2017: Ziele 14 und 15: Leben unter Wasser und an Land Prof. Dr. Thomas Borsch

FB Biologie, Chemie, Pharmazie, Institut für Biologie Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin
Biodiversität und nachhaltige Entwicklung: Wo stehen wir in Bezug auf Bewusstsein, Erforschung und Umsetzung?

Beispiele aus der Praxis

Dr. Eva Häffner

Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin

Uhrzeit: 18:15 - 19:45 Uhr
Ort: Seminarzentrum, Otto-von-Simson-Str. 26, 14195 Berlin, Raum L116

04.07.2017: Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz Prof. Dr. Inka Bormann

FB Erziehungswissenschaft und Psychologie, Arbeitsbereich Allgemeine Erziehungswissenschaft
Andreas Wanke
Stabsstelle Nachhaltigkeit & Energie, Freie Universität Berlin
Nachhaltigkeitsmanagement an Universitäten. Die Rolle von Governance und Partizipation

11.07.2017: Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden Prof. Dr. Sahar Sodoudi

FB Geowissenschaften, Institut für Meteorologie
Energieeffizienz durch Verbesserung des Outdoor-Mikroklimas

Input aus der universitären Praxis

Melanie Thie

Stabsstelle Nachhaltigkeit & Energie, Freie Universität Berlin

18.07.2017: Wissenschaft in gesellschaftlicher Verantwortung. Universitäten als Schrittmacher? Podiumsdiskussion

Impulsvortrag durch **Dr. Clemens Mader**

Präsident der COPERNICUS Alliance – European Network on Higher Education for Sustainable Development
Universität Zürich, Schweiz

Prof. Dr. Peter-André Alt

Präsident der Freien Universität Berlin

Prof. Dr. Marianne Braig

Lateinamerika-Institut

Andreas Wanke

Stabsstelle Nachhaltigkeit & Energie

Felix Große-Kreul

SUSTAIN IT! Initiative für Nachhaltigkeit + Klimaschutz, Freie Universität Berlin

Moderation: **Caroline Paulick-Thiel**, nextlearning e. V. / Zivilgesellschaftliche Plattform Forschungswende

Eine Ringvorlesung der Stabsstelle Nachhaltigkeit & Energie sowie des Forschungszentrums für Umweltpolitik am Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften.



You are interested in more details? Visit us on: www.fu-berlin.de/en/sites/nachhaltigkeit