

Montag

11 Uhr Biozentrum
Smart City
 Prof. Dandekar, Biologie

14 Uhr Z6 Hubland
 Die Gesellschaft der Nachhaltigkeit
 Dr. Kühn, WueLAB

Highlights!

Dienstag

9:15 Uhr HS1 Jura
 Klimaschutz & deliktische Haftung
 Prof. Bien, Jura

10 Uhr Röntgenring 11, Raum 001
 Umweltwissen & Uwelteinstellungen
 Dr. Seger, Psychologie

12 Uhr Campus Nord, SE 40
 What can be contributions of mathematics to solutions of the climate crisis?
 Prof. Schlömerkemper, Mathe

14 Uhr ONLINE
 Climate(Change) and Literature
 Prof. Gersdorf, Amerikanistik

14 Uhr Sem2 Theo + ONLINE
 Klima, Ethik, Anthropozän
 Prof. Becka, Theologie

18 Uhr Röntgenring 10, 122
 Wie gewinne ich andere für Klimaschutz?
 Dr. Seger, Psychologie

18:30 Uhr Magdalene-Schoch Str.3
 Vortrag und Führung am ZAE "Energieeffizienz und Nachhaltigkeit"
 Vornberger, ZAE-Bayern

Mittwoch

16 Uhr, Sprachenzentrum 01.008
 Zur Klimakrise lernen: Zwischen Zynismus, Apokalypse und Lastenrad
 Grothaus, Physikdidaktik

19:00 Max-Scheer-Hörsaal Hubland
Klima-Slam
 StuV + S4F

Donnerstag

8 Uhr Phil, Ü15
 Klimakrise, Erderwärmung, Klimawandel, Klimakatastrophe? Konzeptuelle Metaphern und Framing in der digitalen Kommunikation
 Prof. Winter-Froemel, Romanistik

14:15 Uhr ONLINE
 Klima und Sport, Bildung für Nachhaltige Entwicklung und Sportunterricht? - Gemeinsame Ideen, konzeptionelle Überlegungen und empirische Erkenntnisse
 Dr. Zimlich, Sportdidaktik

18 Uhr, Wittel 03.105
 There is no Climate Justice without Gender Justice. Die verschiedenen Zusammenhänge von Gender und Klima(politik)
 Zürn, Politikwissenschaft & Soz.

18 Uhr Röntgenring 10, 122
 Was verbirgt sich hinter unserem Engagement?
 Dr. Seger, Psychologie

19 Uhr Wittel HS1
 Wege und Visionen für einen kulturellen Wandel zu einer nachhaltigen Gesellschaft
 Dr. Kühn, WueLAB

19:30 Uhr Kellerperle, Studentenhaus
 Klimakneipenquiz
 Fridays for Future Wü

Freitag

10 Uhr ONLINE
 Einführung in die Bildung für Nachhaltige Entwicklung
 Dr. Lange, Pädagogik

12 Uhr Campus Nord, SE 40
 What would be interesting (research) projects in the context of nonlinear analysis which can help solve the climate crisis?
 Prof. Schlömerkemper, Mathe

13 Uhr Wittel HS1
 Herausforderungen der interdisziplinären Nachhaltigkeitsforschung
 Prof. Zeigermann, Politikwissenschaft & Soziologie

14:15 Uhr ONLINE
 Lehre & Bürgerschaftliches Engagement in Zeiten der Klimakrise
 Podiumsdiskussion mit Dr. Paola Stawski, Nachhaltigkeitsforschung