

Anthropocene Matters!

Wie das neue Erdzeitalter unsere Welt verändert

12. April 2023

Anthropocene Matters – Eine Einführung
Prof. Dr. Sven Opitz (Universität Marburg)
Prof. Dr. Markus Schroer (Universität Marburg)

26. April 2023

**Eine Geschichte elementarer Verschiebungen:
Neues und altes Wasser in der
Atacama Rohstoffwüste**
Dr. Andrea Westermann (Universität Konstanz)

10. Mai 2023

**Die Welt neu wahrnehmen lernen:
Die Rolle der Künste im Anthropozän**
Prof. Dr. Bernd Scherer (Max-Planck-Institut Jena)

24. Mai 2023

**Security matters! Sicherheit und Geopolitik
im Zeitalter des Menschen**
Dr. Delf Rothe (Universität Hamburg)

14. Juni 2023

**Herausforderung der
Wissenschaften im Anthropozän**
Prof. Dr. Jürgen Renn (Max-Planck-Institut Berlin)

28. Juni 2023

Recht im Anthropozän
Prof. Dr. Doris Schweitzer (Goethe-Universität Frankfurt)

12. Juli 2023

**Willkommen im Vitalozän!
Eine geozoologische Perspektive**
Prof. Dr. Markus Schroer (Universität Marburg)

19. April 2023

**Warum ist eine Soziologie für die
artifizielle Lebenswelt so schwierig?**
Prof. em. Dr. Wolfgang Eßbach
(Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)

3. Mai 2023

**Klimawandel mit Bodenhaftung:
Landschaften im Anthropozän**
Dr. Werner Krauß (Universität Bremen)

17. Mai 2023

**Meeresforschung im Anthropozän:
Kollaborative Wissens-Transformationen
zwischen Natur und Gesellschaft**
Dr. Tanja Bogusz (Universität Hamburg)

7. Juni 2023

**Ein Parlament der Dinge?
Die Herausforderung planetaren Denkens
an die repräsentative Demokratie**
Prof. Dr. Claus Leggewie
(Justus-Liebig-Universität Gießen)

21. Juni 2023

Abschied vom Feuer?
Dr. habil. Jens Soentgen (Universität Augsburg)

5. Juli 2023

**Die Transformation der Wissenschaften
im Anthropozän Podiumsdiskussion mit**
Prof. Dr. Sören Becker (Universität Marburg)
Prof. Dr. Ina Dietzsch (Universität Marburg)
Prof. Dr. Eleonora Rohland (Universität Bielefeld)
Prof. Dr. Marcell Saß (Universität Marburg)

18.15-19.45 Uhr

Vortragsraum der Universitätsbibliothek, Deutschhausstr. 9

Organisatoren: Sven Opitz und Markus Schroer