

## PROGRAMM 2024

---

13.00 – 13.10 Uhr

### **Eröffnung CAMPUS EARTH 2024**

Prof. Dr. Michael Quante, Prorektor für Internationales, Transfer und Nachhaltigkeit  
Universität Münster

13.10 – 13.30 Uhr, Hörsaal F2 Fürstenberghaus

### **Formale Methoden und KI – Widerspruch oder Symbiose**

Prof. Dr. Anne Remke, Institut für Informatik, Universität Münster

13.40 – 14.00 Uhr, Hörsaal F2 Fürstenberghaus

### **Mit KI zum abfallfreien Quartier – ein Smart City-Modellprojekt für Münster**

Stefanie Heeke, Stadt Münster

14.00 – 15.00 Uhr, Hörsaal F2 Fürstenberghaus

### **Künstliche Intelligenz - Chancen und Herausforderungen**

Prof. Dr. Benjamin Risse, Institut für Geoinformatik, Universität Münster

## Workshops im Bibelmuseum, Seminarraum

15.15 – 16.15 Uhr, Seminarraum Bibelmuseum, Pferdegasse 1

### **Konflikte um Nachhaltigkeit und Demokratie: Was sagt die Politikwissenschaft dazu?**

Institut für Politikwissenschaft (Anmeldung unter: <https://uni.ms/d9nkp>)

16.30 – 17.30 Uhr, Seminarraum Bibelmuseum, Pferdegasse 1

### **Wozu nachhaltig leben? – Impulse aus Christentum und Buddhismus**

Seminar für Religionswissenschaft und Interkulturelle Theologie (Anmeldung unter: <https://uni.ms/zuljm>)

17.45 – 18.30 Uhr, Seminarraum Bibelmuseum, Pferdegasse 1

### **Nachhaltige Batterien zum Anfassen**

MEET Batterieforschungszentrum (Anmeldung unter: <https://uni.ms/by3f2>)

## Podiumsdiskussion im Geomuseum (18.30 Uhr)

### **Das Unbehagen mit der KI**

Podiumsgäste: Dr. Oliver Kamps, Prof. Dr. Sigrid Kannengießer, Prof. Dr. Ahmad Karimi, Prof. Dr. Michael Heghmanns  
Moderation: Andrea Hansen, Journalistin

## Infostände zu Nachhaltigkeitsthemen im Foyer des Geomuseums (10.00 – 18.00 Uhr)

- Organische Umweltschadstoffe in Wasser und Boden (Institut für Geologie und Paläontologie)
  - Labornetzwerk lab-x-change (Beschäftigte in Technik und Verwaltung).
  - Bunt und biologisch abbaubar: Curcumin als nachhaltiger Farbstoff für Verpackungsmaterialien  
(Institut für Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie)
  - Sozial-ökologische Nachhaltigkeit gemeinsam mit europäischen Partner-Hochschulen voranbringen (ZIN und Ulyseus)
  - Arbeitsstelle Forschungstransfer
  - Artenvielfalt in Münster (Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung und angewandte Ökologie)
  - Brücken zum Dialog zwischen dem globalen Norden und dem globalen Süden (Sprachenzentrum)
  - Nachhaltigkeit bewerten mithilfe einer Bewertungsscheibe (Chemie Didaktik Münster)
-

