



Zero Emission konkret – Spotlight

Öffentliche Ringvorlesungen FHNW
Campus Brugg-Windisch 2026

Wege in eine nachhaltige Zukunft

Wie können wir Emissionen
reduzieren und eine klimaneutrale
Gesellschaft gestalten



Öffentliche Ringvorlesungen FHNW

Campus Brugg-Windisch | Raum 6.0D09 | 17.00–18.00 Uhr

10. März

Sind PFAS das neue Asbest?

Prof. Dr. Marco Rupprich

Institut für Ecopreneurship,
Hochschule für Life
Sciences

24. März

**Steht der Klimawandel schon vor
meiner Haustür?**

Prof. Dr. Amewu A. Mensah

Institut für Sensorik und Elektronik,
Hochschule für Technik und Umwelt

31. März

**Wie kann Künstliche Intelligenz bei der
Treibhausgasreduktion helfen?**

Prof. Dr. Martin Melchior

Institut für Data Science,
Hochschule für Informatik

21. April

**Behalten? Verkaufen? Recyceln?
Psychologische Insights zum Umgang
mit ausgedienten Elektrogeräten**

Prof. Dr. Anne Herrmann,

Prof. Dr. Mirjam Hauser,

Manuela Schwab, Nives Vajda

Hochschule für
Angewandte Psychologie

5. Mai

Baustelle Ressourcenwende

Prof. Andrea Klinge

Institut Nachhaltigkeit und Energie am Bau,
Hochschule für Architektur, Bau und
Geomatik

19. Mai, Raum 6.-1D09

**Netto Null in Städten – Die grössten
Herausforderungen liegen ausserhalb
der Stadtgrenzen**

Riccarda Schmid,

Prof. Dr. Claus-Heinrich Daub

Centre for Sustainable Business & Circular
Economy, Institut für Unternehmensführung,
Hochschule für Wirtschaft

2. Juni

Sorge um den Bestand

Prof. Matthias Böttger

Institut Experimentelle Design- und
Medienkulturen, Hochschule für
Gestaltung und Kunst



Zukunftsfeld «Zero Emission»

Kontakt: sandra.hermle@fhnw.ch

www.zukunftsfelder.ch