



Ringvorlesung zum Thema

# ENERGIETRÄGER WASSERSTOFF

**Hörsaal 5, Gebäude 16**

jeweils ab 17:15 Uhr

- 10.10.23** **Die Politik des Wasserstoffs in Deutschland: Akteure, Prozesse und Kontroversen**  
Prof. M. Böcher, Inst. für Gesellschaftswissenschaften, Fakultät für Humanwissenschaften (FHW)
- 17.10.23** **Nachhaltigkeit**  
J. Hilf, Inst. für Gesellschaftswissenschaften, Fakultät für Humanwissenschaften (FHW)
- 24.10.23** **Prozess- und Anlagensicherheit bei Wasserstofftechnologien**  
Prof. U. Krause, Inst. für Apparate- und Umwelttechnik (IAUT), Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik
- 07.11.23** **Wasserstoff ein Kraftstoff zukünftige Mobilität?**  
Prof. H. Rottengruber, Inst. für mobile Systeme (IMS), Fakultät für Maschinenbau
- 14.11.23** **Grüner Wasserstoff und seine Bedeutung für Sachsen-Anhalt**  
Dr. St. Scharf, Leiter Landeskoordinierungsstelle Wasserstoff, Landesenergieagentur Sachsen-Anhalt GmbH (LENA)
- 21.11.23** **Flexibilisierung des Energiesystems mit Power-to-X**  
Prof. M. Wolter, Inst. für Elektrische Energiesysteme (IESY), Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
- 28.11.23** **HYPOS: Wasserstoffmarkthochlauf und Infrastruktur**  
J. Wege, Geschäftsführung HYPOS e. V., Halle/ Leuna
- 05.12.23** **Wasserstoff im Kontext erneuerbarer Energien**  
Prof. M. Scheffler, Inst. für Werkstoff- und Fügetechnik (IWF), Fakultät für Maschinenbau
- 12.12.23** **Biogener Wasserstoff aus Rest- und Abfallstoffen**  
Dr. F. Giebner, Projektleiter, MicroPro GmbH, Microbiological Laboratories Gommern
- 19.12.23** **GETEC: 100% Grüner Wasserstoff aus Zerbst**  
J. Noessler, Projektingenieur, GETEC green energy GmbH
- 09.01.24** **Wasserstoff - welche Akzeptanzfragen stellen sich?**  
Prof. E. Matthies, Inst. für Psychologie (IPSY), Fakultät für Naturwissenschaften (FNW)
- 16.01.24** **KYROS HYDROGEN TECHNOLOGY: Von der Entwicklung zur industriellen Anwendung**  
V. Schulze, Kyros Hydrogen Solutions GmbH, Thüringen
- 23.01.24** **Wasserstoffspeicherung – Herausforderungen für die Materialforschung**  
Prof. F. Scheffler, Inst. für Chemie (ICH), Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Weitere Infos unter: [www.ovgu.de/zww](http://www.ovgu.de/zww)

