

RINGVORLESUNG

Energie der Zukunft

Standort Amberg | Wintergarten
Eintritt frei | 18.00 Uhr

**04.05. Sektorkopplung und Wasserstoff als
Schlüssel für die Energietransformation**



Prof. Dr. Raphael Lechner, M.Eng. Max Becker,
M. Sc. Peter Sander

**+ Besichtigung Wasserstoff-Blockkraftwerk
im KWK-Technikum**

**15.06. Mikroalgen für die Nachhaltigkeit:
Biokraftstoffe der 3. Generation**



Prof. Dr.-Ing. Christoph Lindenberger

+ Besichtigung Labor Biologische Verfahrenstechnik

**20.07. Batterien und Wasserstoff –
reicht das für die Energiewende?**



Prof. Dr.-Ing. Andreas P. Weiß

+ Besichtigung Labor Strömungsmaschinen



Mehr Infos unter:
www.oth-aw.de/ringvorlesung