

# Elektrische Speicher und Leistungselektronik



*«Sei es im eigenen Haus oder im Elektrofahrzeug, elektrische Speicher sind und bleiben hochaktuell. Der effiziente und sichere Einsatz der gespeicherten Energie hängt direkt mit ausgeklügelter Leistungselektronik zusammen – ein hochinteressantes Fachgebiet.»*

Andreas Heinzelmann

**EU** Schwerpunkt EU-ELEE / Wahlpflichtmodul EU-THET/NTEC

Scannen für mehr Informationen!



## Kontakt

Prof. Dr. Andreas Heinzelmann

[andreas.heinzelmann@zhaw.ch](mailto:andreas.heinzelmann@zhaw.ch)

+41 58 934 75 94

Zürcher Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften



**School of  
Engineering**

IEFE Institut für Energiesysteme  
und Fluid-Engineering