

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

+41 58 934 75 94



**School of
Engineering**

IEFE Institut für Energiesysteme
und Fluid-Engineering