

# Windkraft, Wasserkraft, Sektorkopplung und synthetische Treibstoffe



«Wie wird aus Erneuerbaren Energien Strom und Wärme? Wie werden Wind- und Wasserkraftanlagen betrieben? Warum ist Sektorkopplung wichtig? Wie gelingt unsere Stromversorgung mit Erneuerbaren und Wasserstoff künftig CO<sub>2</sub>-frei? Dies und mehr lernen Sie hier.»

Mirko Bothien

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

**MT** Schwerpunkt MT-SP / Wahlpflichtmodul

Scannen für mehr Informationen!



## Kontakt

Dr.-Ing. Mirko Bothien  
[mirko.bothien@zhaw.ch](mailto:mirko.bothien@zhaw.ch)  
+41 58 934 65 35

Zürcher Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften



**School of  
Engineering**

IEFE Institut für Energiesysteme  
und Fluid-Engineering