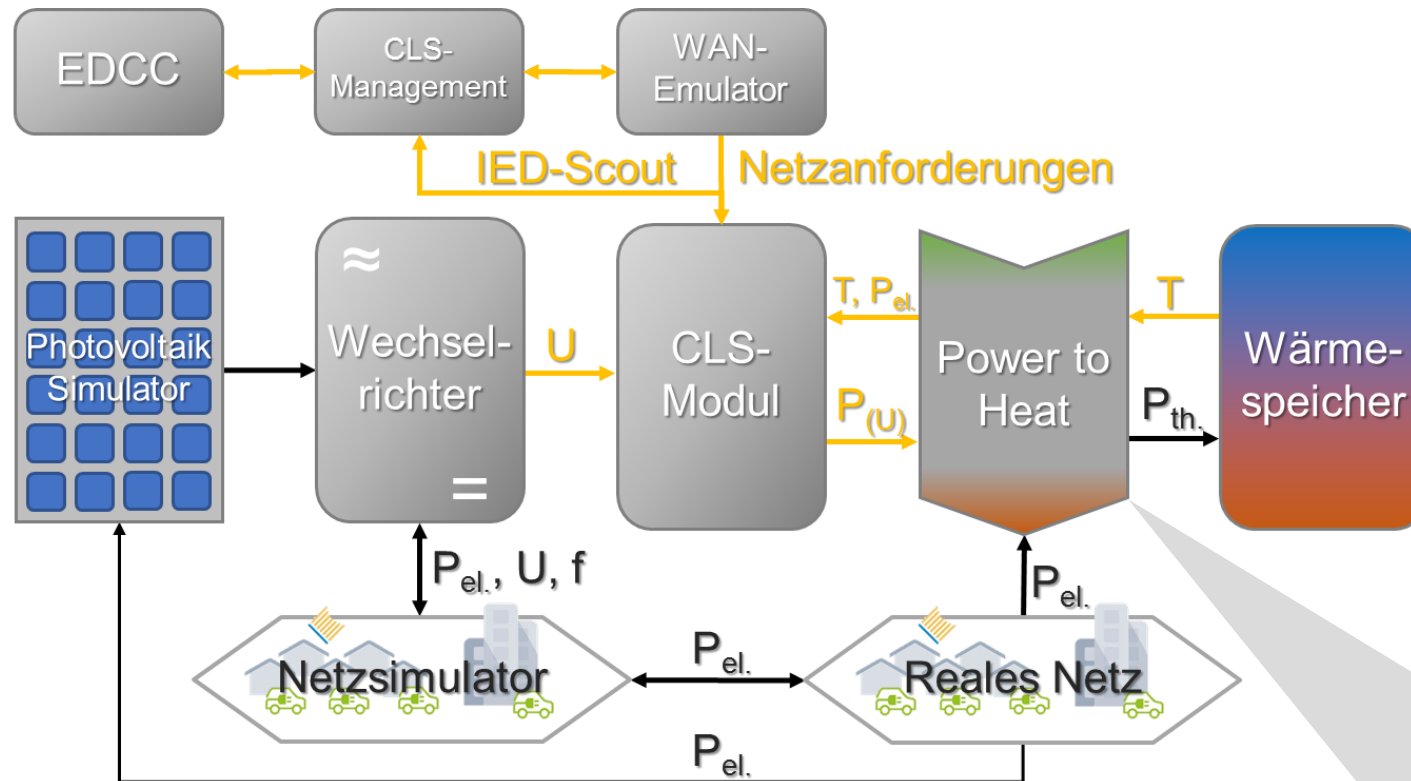


# Pilotierung einer Power-to-Heat Anwendung im Smart-Grids-Labor der Hochschule Ulm zur Vorbereitung eines Feldtests

4. Dialogplattform Power to Heat 2018

David E. Stakic, M.Sc.



- Testlabor für Smart-Grid-Technologien
- Smart-Meter-Infrastruktur bis zu Leitwarte
- CLS-Modul als zentrale Regelungskomponente



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Fragen?



Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm  
Netze GmbH



## **David E. Stakic, M.Sc.**

Promovend und Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
Hochschule Ulm - University of Applied Sciences  
Institut für Energie- und Antriebstechnik  
Smart Grids Forschungsgruppe  
Eberhard Finckh Str. 11  
89075 Ulm  
+49 731 / 28 50 350  
stakic@hs-ulm.de  
www.hs-ulm.de

