

## Publikationen

- (2019): Sustainable Peer-to-Peer Energy Trading Principles and Smart Meter Requirements for Smart Grids. In: Bavarian Journal of Applied Sciences, vol. 5, no. 1, pp. 461-475. DOI: 10.25929/bjas.v5i1.66.
- (2019): Smart Grid Technologies for Rural Areas and SMEs. Posterpräsentation. In: 9th Energy Colloquium of the Munich School of Engineering, Shaping a Sustainable Energy Future, München.
- (2019): Smart Grid Technologies for Rural Areas and SMEs. In: Shaping a Sustainable Energy Future: 9th Colloquium of the Munich School of Engineering (August 1, 2019).
- (2019): Introduction to Smart Grid - Practical Training. In: Smart Grid: Systems and Technologies: Summer School 2019, České Budějovice, Czech Republic.
- (2019): Projekt NePUMuk (Neue digitale Produktions- und Mikrostrukturierungstechnologien für Anwendungen bis 80 GHz). Abschlussbericht.
- (2019): Smart Grid:Technologien für ländliche Gebiete. Posterpräsentation. In: 6. Tag der Forschung, Deggenorf.
- (2017): Projekt NePUMuk (Neue digitale Produktions- und Mikrostrukturierungstechnologien für Anwendungen bis 80 GHz). Projektbericht.
- (2017): Projekt NePUMuk (Neue digitale Produktions- und Mikrostrukturierungstechnologien für Anwendungen bis 80 GHz). Aktuelle Softwareansätze. In: 4. Tag der Forschung, Deggenorf.