

6. Forum Zukunftsfragen Energie:
"Energiewelt vor Ort: Planung – Projektierung – Umsetzung"
19. September 2017, Osnabrück



Referent:

Max Bachmann
TU Berlin / Hermann-Rietschel-Institut
Energieforschung, Wärmenetzforschung

Vortragsthema:

Mehrleiternetze zum Speichern und Verteilen von Wärme – Technische und ökonomische Aspekte aus dem Forschungsprojekt LowExTra

Inhalt:

Aus dem Forschungsprojekt LowExTra werden folgende Punkte näher beleuchtet:

- Technisches Konzept zur Realisierung von Mehrleiternetzen
- Diskussion von Einflussfaktoren auf die technische Machbarkeit von Mehrleiternetzen anhand eines Beispielquartiers

Kurzvita:

2008 – Studium Maschinenbau mit Vertiefung Energietechnik – TU Dresden
2015

Seit 2015 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Hermann-Rietschel-Institut