

## STEINBEIS-BERATUNGSZENTRUM ENERGIEWIRTSCHAFT UND -MANAGEMENT

### FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

- Interim-Management
- Auslegung, Bewertung und Projektbegleitung zu fossilen und regenerativen Anlagen der Energieerzeugung und -umwandlung
- Energetische Verbrauchsbewertung zu Gebäuden, Anlagen und Prozessen
- Kostensenkung durch Energiemanagement
- Operative und strategische Beschaffung von Erdgas und Strom
- Aufnahme, Identifikation und Umsetzung zur Prozessoptimierung
- Beratung und Umsetzung beim Energiecontracting

### ANGEBOTE

Direktvermarktung

Energiehandel

Energieanlagen und -transport

Energieaudit und -management

Energiemanagement Fachkraft (EnMF-TÜV)

Energiemanagement Beauftragter (EnMB-TÜV)

### PROJEKTBEISPIELE

- Geschäftsführung und technische Leitung von EVUs
- Prozess- und Organisationsoptimierung im Netzbetrieb von Strom- und Gasversorgungsunternehmen
- Bewertung von fossilen Großkraftwerksinvestitionen
- Bewertung und Bau von Erdgaspeicher- und -entspannungsanlagen
- Benchmarking und Scoring für Prozesse und Produkte
- Bewertung und Optimierung von Energieverbrauch und -kosten durch Prozesse des Energiemanagements nach DIN EN ISO 50001 und EN 15900
- Bewertung und Umsetzung von Contractinglösungen für KWK- und Heizungsanlagen

### Kontakt

---

Prof. Dr.-Ing., Dipl.-Wirt.-Ing. Aron  
Teermann

Wagnerstr. 3  
46414 Rhede  
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1351>

### Ansprechpartner

#### Regionen außerhalb BW & RP

---

Gernot Schnaubelt

OlgasträÙe 95 - 101  
89073 Ulm

Tel.: 0731 173-179  
[schnaubelt@ulm.ihk.de](mailto:schnaubelt@ulm.ihk.de)

### Top-Wissenschaft.de

---

Unternehmen trifft Wissenschaft  
Ein Angebot der Industrie- und  
Handelskammern in Baden-  
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft  
suchen und finden

- Aufbau der modernen Energiebeschaffung für alle Verbrauchergruppen
- Auslegung und Bau der lokalen Strom- und Wärmeversorgung für Produktionsanlagen in Verbindung mit Wohn- und Geschäftsgebäuden
- Bewertung und Durchführung der Direktvermarktung von Strom mit Erläsoptimierung für verschiedenste EEG-Anlagen sowie KWK- und Notstromanlagen