

## Publikationen Prof. Dr.-Ing. Ralph Schaidhauf

### ZEITSCHRIFTENBEITRÄGE

#### 2018

Schaidhauf, R.; Huber, N. (2018): Einsatz von Brennwerttechnik bei biogenen Festbrennstoffen. Triesdorfer Chronik, 25 Jahre Umweltsicherung, S. 27-28.

Böhm, R.; Schaidhauf, R.; Wytopil, B.; Franke, J. (2018): Analyse der Marktaussichten von Biogasanlagen. Zeitschrift für Energiewirtschaft 42, S. 167-176. DOI: 10.1007/s12398-018-0224-4

#### 2017

Schaidhauf, R. (2017): Raum für Vielfalt. Triesdorfer Chroniken 1-2017.

#### 2016

Böhm, R.; Schaidhauf, R.; Spanheimer, R.; Erdmann, D.; Franke, J. (2016): Flexibilization of Biogas Plants through Intelligent Automation Generates Earning Opportunities. scientific.net / Advanced Engineering Forum Vol. 19. DOI: 10.4028/www.scientific.net/AEF.19.74

### BEITRÄGE IN MONOGRAFIEN, SAMMELWERKEN, SCHRIFTENREIHEN

#### 2015

Schaidhauf, R. (2015): Kapitel 7: Biogene Festbrennstoffe. Technik Erneuerbarer Energien, S. 212-234.

Schaidhauf, R. (2015): Kapitel 6: Biogas. Technik Erneuerbarer Energien, S. 190-211.

### BÜCHER / MONOGRAFIEN

#### 1998

Schaidhauf, R. (1998): Systemanalyse der energetischen Nutzung von Biomasse. Ausgabe 404 der Fortschrittberichte VDI /Reihe 6: Energietechnik, Verein Deutscher Ingenieure, VDI-Verlag, 1998, 238 S.

### WISSENSCHAFTLICHE POSTER

#### 2017

Schaidhauf, R.; Huber, N. (2017): „Quo Vadis Brennwerttechnik“? Chancen und Risiken bei biogenen Festbrennstoff-Feuerungen. Forschungskolloquium Bionergie, 21.-22. Februar 2017 in Straubing.

### VORTRÄGE

## **2018**

Schaidhauf, R. (2018): Solarthermie versus Photovoltaik - was macht heute mehr Sinn? Mitgliedsversammlung des Solarenergie-Fördervereins Deutschland e.V. am 25. Oktober 2018 in Wemding.

## **2017**

Schaidhauf, R. (2017): Solarthermie versus Photovoltaik - was macht heute mehr Sinn? 12. Energietag am 18. November 2017 in Triesdorf.

Schaidhauf, R. (2017): „Quo Vadis“ Brennwertechnik? Symposium 2017 Erneuerbare Energien und Nachhaltigkeit.

## **SONSTIGE VERÖFFENTLICHUNGEN**

## **2018**

Schaidhauf, R. (2018): TRIO-BRID Ausstellung (incl. Poster) + Pressebericht. E-Mobilitätstage vom 20.-21. Juli 2018 in Triesdorf.