

## Veranstaltungsort

Waldhotel Tannenhäuschen  
Am Tannenhäuschen 7  
46487 Wesel  
Tel.: 0281 96690  
info@tannenhaeuschen.de

## Organisation – Veranstaltungskoordination

Sybille Hille  
Tel. 0201 801 4175  
sybille.hille@steag.com

Peter Krüger  
Tel. 0201 801 4120  
peter.krueger@steag.com

**Tagungsleitung**  
Dennis Braun



STEAG Energy Services GmbH  
System Technologies  
Rüttenscheider Straße 1-3  
45128 Essen  
Tel. 0201 801 4000  
Fax 0201 801 4102  
steag-systemtechnologies.com

**steag**  
ENERGY SERVICES

## 11. Technologietage 2020

Innovative Technologien  
weiterdenken.



**steag**  
ENERGY SERVICES

## Programmübersicht Donnerstag, 07. Mai 2020

---

- 11:30 Come together / Begrüßung**  
*(Getränke, Fingerfood)*
- 12:30 Neues von System Technologies**  
*Peter Krüger, STEAG Energy Services*
- 13:00 Einsatz von SR::EPOS und SR::SPC bei der EnBW Energie Baden-Württemberg**  
*Daniel Kilgus, EnBW*
- 13:30 Implementation & Benefits of Plant Performance Monitoring Software at a Power Plant of Sev.en**  
*Pavel Sadský, Sev.en  
Florian Dauber, STEAG Energy Services*
- 14:00 Kaffeepause**
- 14:30 Erkenntnisse aus der Einführung von Lösungen zur Kraftwerks-optimierung**  
*Ulf Müller / André Schwarz, ONYX Power Group Kraftwerk Wilhelmshaven*
- 15:00 SR::SPC Implementation Experience at North Bangkok Power Plant Block #2**  
*Chao Santiprapan, EGAT / Ms. Siwaporn Sangsue, North Bangkok Power Plant*

- 15:30 Podiumsdiskussion**
- 16:00 Kaffeepause**
- 16:30 Neues aus der Entwicklung**  
*Heino Zimmermann, Dan Bensimon  
STEAG Energy Services*
- 17:15 Next Level of Prediction: Vorausschauende Wartung mit SR::SPC ML**  
*Dr. Peter Deeskow / Urs Steinmetz,  
STEAG Energy Services*
- 18:00 Diskussion**
- 20:00 Gemeinsames Abendessen auf Einladung STEAG Energy Services**

## Programmübersicht Freitag, 08. Mai 2020

---

- 09:00 Organisatorische Erfolgsfaktoren bei der Einführung von Monitoring-Systemen**  
*Peter Hengstman, Vattenfall NL*
- 09:30 Vorsprung durch Datenanalyse an Altanlagen**  
*Florian Höfler, WienEnergie*
- 10:00 Kaffeepause**
- 10:30 Der Einsatz eines Predictive Analytics Ansatzes aus der Sicht eines Windturbinenherstellers**  
*Dr. Marc Brachmann, Vensys*
- 11:00 KI und HQ Key Performance Indicators als starke Softwaretools in der prädiktiven Instandhaltung**  
*Sascha Schmitt, MVV*
- 11:30 Modellierung von Vertikalmühlen**  
*Dr. Volker Stephan, STEAG Energy Services*
- 12:00 Diskussion**
- 12:30 Ende der Veranstaltung, Verabschiedung und Mittagessen**