



Die genaue Anfahrtsbeschreibung entnehmen Sie bitte der Homepage des Dorint Pallas Wiesbaden.
<http://hotel-wiesbaden.dorint.com/de/>

Organisation – Veranstaltungskoordination

Peter Krüger Tel. +49 6251-1059 10
 peter.krueger@steag.com

Detlef Günzel Tel. +49 6251-1059 15
 detlef.guenzel@steag.com

Renate Kunert Tel. +49 6251-1059 11
 renete.kunert-krauss@steag.com

Veranstaltungsort

Dorint Pallas Wiesbaden
Auguste-Viktoria-Straße 15
65185 Wiesbaden

Tagungsleitung

Prof. Dr. Johannes Janicka

STEAG Energy Services GmbH

System Technologies
Wetzbach 35 | 64673 Zwingenberg
Tel. +49 6251-1059 0 | Fax +49 6251-1059 29



EBSILON® Professional

Anwendertagung | 25./26. September 2017

steag

MONTAG, 25. SEPTEMBER 2017

- 12:30** Begrüßung und Möglichkeit zur Teilnahme am warmen Büffet
- 13:30** Neues aus dem Bereich System Technologies der STEAG Energy Services GmbH
Peter Krüger (STEAG Energy Services GmbH)
- 13:45** Energiemarkt von Singapur und Malaysia
Yi Yi Goh (EES Consultants PLT)
- 14:00** Aktueller Stand der **EBSILON®Professional** Entwicklung (Teil I)
Dr. Reiner Pawellek / Dr. Tobias Löw / Dr. Alexander Maltsev (STEAG Energy Services GmbH)
Dr. Josef Petek (VTU Energy GmbH)

- 15:00** Kaffeepause
- 15:30** Aktueller Stand der **EBSILON®Professional** Entwicklung (Teil II)
- 16:45** Kaffeepause
- 17:15** **EBSILON®Professional** Entwicklungen (Roadmap) / Vorschau auf neue Release
Prof. Dr. Johannes Janicka (TU Darmstadt)
- 17:45** Diskussion: Ideen zur Weiterentwicklung und Verbesserungsvorschläge
- 19:30** Gemeinsames Abendessen auf Einladung der STEAG Energy Services GmbH

DIENSTAG, 26. SEPTEMBER 2017

- 9:00** 3 parallele Workshops
Workshop 1: Verwendung des EXCEL-AddIn
Workshop 2: Fehlersuche an ausgewählten Beispielen
Workshop 3: Dynamische Modellierung in der Praxis
- 10:15** Kaffeepause
- 11:00** Teil II der Workshops
- 12:30** Schlusswort und Verabschiedung

Anschließend besteht die Möglichkeit zur Teilnahme am warmen Büffet.

Unsere Workshops

**09:00 Uhr Teil I und
11:00 Uhr Teil II**

Workshop 1: Verwendung des EXCEL-AddIn
Workshop 2: Fehlersuche an ausgewählten Beispielen
Workshop 3: Dynamische Modellierung in der Praxis



Please refer to the website of the Dorint Pallas Wiesbaden for detailed directions.

<http://hotel-wiesbaden.dorint.com/en/>

Organization – Coordination of the Event

Peter Krüger Phone +49 6251-1059 10
peter.krueger@steag.com

Detlef Günzel Phone +49 6251-1059 15
detlef.guenzel@steag.com

Renate Kunert Phone +49 6251-1059 11
renate.kunert-krauss@steag.com

Venue

Dorint Pallas Wiesbaden
Auguste-Viktoria-Straße 15
65185 Wiesbaden

Chair of the Event

Prof. Dr. Johannes Janicka

STEAG Energy Services GmbH

System Technologies
Wetzbach 35 | 64673 Zwingenberg
Phone +49 6251-1059 0 | Fax +49 6251-1059 29



EBSILON® Professional

User Conference | September 25-26, 2017

steag

MONDAY, SEPTEMBER 25, 2017

12:30 p.m. Welcome. Lunch buffet is offered.

1:30 p.m. News from the Division System Technologies of STEAG Energy Services GmbH
Peter Krüger (STEAG Energy Services GmbH)

1:45 p.m. Energy Market of Singapore and Malaysia
Yi Yi Goh (EES Consultants PLT)

2:00 p.m. Current status of the development of **EBSILON®Professional (Part I)**
Dr. Reiner Pawellek / Dr. Tobias Löw / Dr. Alexander Maltsev (STEAG Energy Services GmbH)
Dr. Josef Petek (VTU Energy GmbH)

3:00 p.m. Coffee break

3:30 p.m. Current status of the development of **EBSILON®Professional (Part II)**

4:45 p.m. Coffee break

5:15 p.m. **EBSILON®Professional** developments (road map)/ preview of the new Release
Prof. Dr. Johannes Janicka (TU Darmstadt)

5:45 p.m. Discussion: Ideas for further development and suggestions for improvement

7:30 p.m. Dinner at the invitation of STEAG Energy Services GmbH

TUESDAY, SEPTEMBER 26, 2017

9:00 a.m. Three parallel Workshops

Workshop 1: Using the EXCEL AddIn

Workshop 2: Error diagnostics using selected examples

Workshop 3: Dynamic modeling in practice

10:15 a.m. Coffee break

11:00 a.m. Part II of the Workshops

12:30 p.m. Closing words and farewell

Subsequently, lunch buffet is offered.

Our
Workshops

**09:00 a.m. Part I and
11:00 a.m. Part II**

Workshop 1: Using the EXCEL AddIn

Workshop 2: Error diagnostics
using selected examples

Workshop 3: Dynamic modeling in practice