

# Studierendeninformationsabend

am

Institut für elektrische Anlagen und Netze,  
Digitalisierung und Energiewirtschaft

zu

**Abschlussarbeiten** und **Hiwi-Stellen**

## Ablauf

Aufgrund der Covid-19-Pandemie findet die Veranstaltung digital via Zoom am 23.07.2020 statt. Zunächst wird Prof. Moser das IAEW inklusive seiner Forschungsgruppen und -themen kurz vorstellen. Anschließend stellen sich die einzelnen Forschungsgruppen in separaten Zoom-Räumen vor und beantworten eure Fragen zu Forschungsinhalten, Abschlussarbeiten und Hiwi-Tätigkeiten. Insgesamt gibt es drei Zeitfenster, in denen jeweils die gleichen Inhalte pro Forschungsgruppe präsentiert und gemeinsam mit euch diskutiert werden, damit ihr euch verschiedenen Themen informieren könnt. In der untenstehenden Tabelle befinden sich jeweils eine Gruppenbeschreibung und der zugehörige Zoom-Raum als klickbarer Link. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

## Zeitplan

17.00 Uhr	Institutsvorstellung ( <a href="#">Link</a> , Meeting-ID: 98646989521, Passwort: iaew_2020)
17.30 Uhr	Erste Vorstellungsrunde der Forschungsgruppen
18.00 Uhr	Zweite Vorstellungsrunde der Forschungsgruppen
18.30 Uhr	Dritte Vorstellungsrunde der Forschungsgruppen

### Aktive Energieverteilnetze

Dezentrale Flexibilität	<a href="#">Beschreibung</a>	<a href="#">Zoom</a>
Energieverteilnetzbetrieb und Digitalisierung	<a href="#">Beschreibung</a>	<a href="#">Zoom</a>
Energieverteilnetzplanung	<a href="#">Beschreibung</a>	<a href="#">Zoom</a>
Stabilität in Energieverteilnetzen	<a href="#">Beschreibung</a>	<a href="#">Zoom</a>

### Elektrische Anlagen und Hochspannungstechnik

DC-Systeme	<a href="#">Beschreibung</a>	<a href="#">Zoom</a>
Isoliersysteme	<a href="#">Beschreibung</a>	<a href="#">Zoom</a>
Primärtechnik und Diagnostik	<a href="#">Beschreibung</a>	<a href="#">Zoom</a>

### Übertragungsnetze und Energiewirtschaft

Energiemärkte	<a href="#">Beschreibung</a>	<a href="#">Zoom</a>
Energiesystembetrieb	<a href="#">Beschreibung</a>	<a href="#">Zoom</a>
Energiesystemplanung	<a href="#">Beschreibung</a>	<a href="#">Zoom</a>
Systemstabilität	<a href="#">Beschreibung</a>	<a href="#">Zoom</a>

FGH e.V.	<a href="#">Beschreibung</a>	<a href="#">Zoom</a>
----------	------------------------------	----------------------