

## Information und Anmeldung

### TEILNEHMERGEBÜHREN

Die Teilnehmergebühren betragen für den „Innovationstag Gebäudebestand“ am **Donnerstag, 16. Mai 2018** **EUR 90 / Alumni EUR 45 / Studenten Euro 15** incl. MwSt., Tagesverpflegung und Tagungsunterlagen.

### PROGRAMMÜBERBLICK

Von 12:45 - 17:30 interaktive Vorträge, Diskussionen, konkrete Lösungsangebote aus der Praxis, Networking; ab ca. 18:00 Grillfest bis ca. 21:00 Uhr

### TAGUNGSORT:

Hochschule Mainz Aula Holzstraße 36  
55116 Mainz

### INITIATOR & VERANSTALTER:

Prof. Thomas Giel  
[thomas.giel@hs-mainz.de](mailto:thomas.giel@hs-mainz.de)

### ORGANISATION

Elif Yalic  
Projektkoordination  
[elif.yalic@hs-mainz.de](mailto:elif.yalic@hs-mainz.de)

### ONLINE-ANMELDUNG:

Bitte melden Sie sich Online an, unter:  
[Information und Anmeldung](#)



in Kooperation mit:  
**Verband der Immobilienverwalter Rheinland-Pfalz Saarland e.V.**  
Fachbereich Technik der Hochschule Mainz

Änderungen vorbehalten,  
ohne Gewähr.

## Themenbereiche



## Kooperationspartner



## Innovationstag Gebäudebestand

**Mieterstrom und E-Mobilität im Gebäudebestand-ein Risiko oder eine Chance!**



Verband der Immobilienverwalter  
Rheinland-Pfalz/Saarland e.V.



HOCHSCHULE MAINZ  
UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES

HOCHSCHULZENTRUM  
FÜR WEITERBILDUNG

## **Mieterstrom und E-Mobilität im Gebäudebestand - ein Risiko oder eine Chance!**

### **Elektrofahrzeuge machen viel Fahrspaß und sind komfortabel – wenn diese immer vollgeladen auf dem Parkplatz stehen!**

Denn keiner mag an Elektrotankstellen während der Ladung warten. Daher ist es für Elektrofahrer wichtig, am eigenen Stellplatz bequem aufladen zu können. Ein Großteil der Menschen in den Städten lebt in Mehrfamilienhäusern zu denen große Tiefgaragen oder sonstige Stellplätze für eine Vielzahl an Fahrzeugen gehören.

### **Viele Hausverwaltungen und Gebäudeeigentümer stehen zunehmend häufiger vor Anfragen von Hausbewohnern, ob diese einen Elektroanschluss für ihr Fahrzeug installieren dürfen.**

Doch schon allein die technische Umsetzung wirft Fragen auf:

- **Reicht der Stromanschluss des Gebäudes?**
- **Wieviel Leistung darf der einzelne Parkplatznutzer beanspruchen?**
- **Wie wird der Strom abgerechnet?**
- **Was wird wie gemessen?**
- **Wir wollen Lösungsansätze liefern!**

Was ist zu tun?

### **Lösungsmöglichkeiten gibt es viele.**

Einige möchten wir Ihnen an unserer Tagung anbieten.

### **Wir zeigen Ihnen Licht „am Ende des Tunnels“ bzw. „am Ende des Rohres“.**

**Prof. Thomas Giel**  
**Initiator**

## **Programm**

### **12:00 Registrierung & Anmeldung & Sektempfang**

**12:45 Begrüßung / Opening**  
Grüßworte der Hochschulleitung

### **13:00 Impulsvortrag: Mieterstrom und E-Mobilität**

**Herausforderungen für die Eigentümergeinschaften**  
Prof. Thomas Giel, Professor für Technische Gebäudeausrüstung, Hochschule Mainz

### **13:30 „Smart Living“**

**Produkte und Lösungen – Zukunft Leben!**  
Thomas Barth, ESWE Versorgungs AG

### **14:00 PV, Speicher und Ladestationen im Bestand nachrüsten**

Markus Jolly, Geschäftsführer der eVERA GmbH

### **14:30 Kommunikationspause mit Firmen**

### **15:00 Speed Dateing**

### **16:00 Digitalisierung in dem Quartiersprojekt!**

**Contracting – Digitalisierung – Wohnungswirtschaft: Wo führt uns der Weg hin?**  
Doreen Kellermann, Techem Energy Contracting GmbH

### **16:30 Innovative digitale Dienstleistungen – serviceorientiertes Management von Immobilien**

Rainer Heßelmann, Aareal Bank AG - Direktor Vertriebsregion Mitte-Süd Consulting & Services

### **17:00 Abrechnungsfragen und rechtliche Grundlagen E-Mobilität und Eigenstromversorgung**

Thomas Orlean, Rechtsanwälte Kanzler-Kern-Kaiser PartG mbH - Fachanwalt für Miet- und WEG-Recht

### **17:30 Diskussion zum Thema mit Fragen der Teilnehmer als Plenum**

### **18:00 Gemeinsamer Grillabend mit Livemusik**