

Information und Anmeldung

TEILNEHMERGEBÜHREN

Die Teilnehmergebühren betragen für den „Innovationstag Gebäudebestand“ am **Donnerstag, 16. Mai 2019** **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

FORTBILDUNGSPUNKTE

Fortbildungspunkte sind bei den folgenden Kammern beantragt:

- Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
- Architektenkammer Rheinland-Pfalz
- Ingenieurkammer Hessen
- Architektenkammer Hessen

TAGUNGSORT:

Hochschule Mainz Aula Holzstraße 36
55116 Mainz

INITIATOR & VERANSTALTER:

Prof. Thomas Giel
thomas.giel@hs-mainz.de

Elif Yalic
Projektkoordination
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

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
Grußworte der Hochschulleitung

13:00 Impulsvortrag: Mieterstrom und E-Mobilität Herausforderungen für die Eigentümergemeinschaften

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

Abendprogramm „Fisch & Vogel“
Bewirtung durch die Fachschaf Bau – HS Mainz

