



31.01.2020

## Hammerbrooklyn – Gebäudeautomation für den Hamburger Digitalcampus

Referent: Herr Dr. Lüdemann, ROM-Technik, Leiter Forschung und Entwicklung

In der Hafencity HH wird der US-Pavillon von der Expo 2015 in Mailand aufgestellt als Digitalcampus, der Räume bereitstellt und Brücken baut für Start-ups, Wirtschaft und Wissenschaft, Politik und Gesellschaft. Herr Dr. Lüdemann von der ROM F&E wird über den Beitrag von ROM-Technik berichten, der u.a. darin besteht ein innovatives Beleuchtungssystem, das über Datenkabel versorgt und gesteuert wird mit der Gebäudeautomation zu vernetzen und über integrierte Sensorik und Systemintelligenz die Effizienz des Gesamtsystems deutlich zu verbessern. Im Anschluss an den Vortrag wird der dazu gehörende Versuchsaufbau im ROM-Labor vorgestellt.

### Datum, Ort, Zeit

Datum: Donnerstag, der 27. Februar 2020  
Treffpunkt: ROM-Technik  
Foyer des Verwaltungsgebäudes  
Tilsiter Straße 162  
22047 Hamburg  
Beginn: 16:00 Uhr

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt. Die Teilnahme ist kostenlos. Parkplätze stehen auf dem Firmengelände und in der Tilsiter Straße begrenzt zur Verfügung. Nächste U-Bahn-Haltestelle: Trabrennbahn. Bitte melden Sie sich an mit Hilfe des nachstehenden Links:

<https://www.vdi.de/veranstaltungen/detail/hammerbrooklyn-gebaeudeautomation-fuer-den-hamburger-digitalcampus-ak-tga>

Wenn Sie nach Ihrer Anmeldung absagen müssen, bitten wir um eine entsprechende Nachricht.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Heiko Schiller  
Leiter AK TGA  
[info@schiller-engineering.com](mailto:info@schiller-engineering.com)

Dipl.-Ing. Erich Koops  
Stellv. Leiter AK TGA  
[eud.koops@gmx.de](mailto:eud.koops@gmx.de)

Dr.-Ing. Ingrid Rudolph  
Stellv. Leiterin AK TGA  
[K.B.Rudolph@gmx.de](mailto:K.B.Rudolph@gmx.de)