

## Einladung zu den unIT-e<sup>2</sup>-Talks in Berlin: Präsentation der Kernergebnisse und Expert:innen-Diskussion

+++ Nächste Woche finden die unIT-e<sup>2</sup>-Talks in Berlin statt, bei denen die Kernergebnisse des zukunftsweisenden Projekts vorgestellt werden. +++ Kernergebnisse aus spannenden drei Projektjahren werden präsentiert +++ Event verspricht, eine informative Plattform für den Austausch über die neuesten Entwicklungen und Herausforderungen im Bereich der Elektromobilität zu bieten +++

# UN | IT | E<sup>2</sup>

### Reallabor für verNETZte E-Mobilität

Die Integration der Elektromobilität in das Energiesystem ist ein zentraler Baustein für die erfolgreiche Energiewende und für die Transformation der Automobilbranche als Schlüsselindustrie in Deutschland. Ein intelligentes Zusammenspiel von Elektrofahrzeugen, Ladeinfrastruktur und Energiesystem kann einen wesentlichen Beitrag für Netzstabilität und Versorgungssicherheit leisten und den Anteil an erneuerbaren Energien steigern, zudem sind viele neue Geschäftsmodelle möglich.

Im Projekt unIT-e<sup>2</sup> beschäftigen sich 31 Unternehmen und Forschungsinstitute mit Lösungskonzepten für die in diesem Kontext auftretenden Fragestellungen. Nach drei Projektjahren möchten wir unsere Erkenntnisse vorstellen: Bei den „unIT-e<sup>2</sup> Talks“ werden wir unsere Ergebnisse und Handlungsempfehlungen präsentieren und mit Expert:innen und Entscheidungsträger:innen aus Politik, Standardisierung, Regulierung, Wirtschaft und Wissenschaft diskutieren, um zu einem weiterhin erfolgreichen Hochlauf der Elektromobilität und eine intelligente Integration ins Energiesystem beizutragen.

#### FFE

Am Blütenanger 71  
0995 München  
Tel.: +49 (0)89 15 81 21 - 0  
E-Mail: [info@ffe.de](mailto:info@ffe.de)

Internet: [www.ffe.de](http://www.ffe.de)  
Newsletter: [ffe.de/newsletter](http://ffe.de/newsletter)  
LinkedIn: [www.linkedin.com/FfE](http://www.linkedin.com/FfE)  
Bluesky: [@ffe-sciencebased.bsky.social](https://bsky.app/profile/ffe-sciencebased.bsky.social)  
X: @FfE\_Muenchen

## Das Programm der unIT-e<sup>2</sup>-Talks:

Uhrzeit	Schwerpunkt	Vortragende
Ab 12:00 Uhr	Registrierung der Teilnehmer:innen und Mittagsimbiss	
13:00 – 13:05	Begrüßung durch die Moderation	Dr. Simon Köppl, Michael Hinterstocker <i>FfE, unIT-e<sup>2</sup> Gesamtprojektleitung</i>
13:05 – 13:25	Keynote: Zero Zero – Emissionsfrei und kostenlos Elektroauto fahren! Utopie oder nahe Zukunft?	Thomas Raffener <i>Gründer und Delegierter des Verwaltungsrates von The Mobility House</i>
13:25 – 13:45	Impuls aus dem BMWK: Elektromobilität als Schlüssel für Wettbewerbsfähigkeit, Versorgungssicherheit und Klimaneutralität	Birgit Hofmann <i>Leitung Referat IVA6 Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</i>
13:45 – 15:15	Vorstellung der unIT-e <sup>2</sup> Kerneergebnisse mit anschließendem Challenging durch:  Birgit Hofmann <i>Referat IVA6 im BMWK</i>  Azar Mottale <i>Bereichsleiterin Mobilität beim ZVEI</i>  Marion Jungbluth <i>Teamleitung Mobilität und Reisen beim Verbraucherzentrale Bundesverband</i>  Andreas Jahn <i>Senior Associate bei RAP</i>	Vertreter:innen des unIT-e <sup>2</sup> Konsortiums:  Dr. Frank Spennemann <i>Senior Manager bei Mercedes Benz Mobility</i>  Torsten Maus <i>Geschäftsführer bei EWE Netz</i>  Markus Hettig <i>Co Vice President Building Business DACH bei Schneider Electric</i>  Ingo Schönberg <i>CEO und Gründer von PPC</i>

15:15 – 16:45	Kaffeepause und Posterausstellung	Moderierter Posterwalk für die Panelteilnehmer:innen
16:45 – 17:00	Das Vermächtnis von unIT-e <sup>2</sup> : Was haben wir erreicht?	Dr. Simon Köppl, Michael Hinterstocker (FfE)
17:00 – 18:00	Podiumsdiskussion: Wo steht die intelligente, bidirektionale Elektromobilität und Ihre Netzintegration? Und was fehlt noch?	Robert Pflügl <i>Geschäftsführer bei Bayernwerk Netz</i> Dr. Johannes Hilpert <i>Projektleiter der Stiftung Umweltenergierecht</i> Dr. Jens Berger <i>Experte Inventionen Geschäftsmodelle Energie bei BMW Group</i> Maximilian Wilshaus <i>Public Affairs Analyst bei Elli</i>  Jens Hinrich Prause <i>Manager Ladeinfrastruktur Technik &amp; Energiesysteme bei der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur</i>  Kim Kohlmeyer <i>Policy Manager E-mobility / Freight / Charging bei Transport &amp; Environment Deutschland</i>
18:00 – 18:15	Ausblick	Dr. Simon Köppl, Michael Hinterstocker (FfE)
18:15 – 22:00	talks@night mit Get together	

Diese Veranstaltung bietet eine einzigartige Gelegenheit, tiefere Einblicke in die Fortschritte und Zukunftsvisionen der Elektromobilität zu gewinnen. Teilnehmer:innen haben die Möglichkeit, sich aktiv an der Diskussion zu beteiligen und ihre Perspektiven einzubringen.

Datum: 11. Juli 2024  
Anmeldung unter:

Ort: Umweltforum, Pufendorfstraße 11, 10249 Berlin  
[unIT-e<sup>2</sup> Talks:](#)  
[Elektromobilität – Netze – Klimaneutralität](#)

**FFE**

Am Blütenanger 71  
0995 München  
Tel.: +49 (0)89 15 81 21 - 0  
E-Mail: [info@ffe.de](mailto:info@ffe.de)

Internet: [www.ffe.de](http://www.ffe.de)  
Newsletter: [ffe.de/newsletter](http://ffe.de/newsletter)  
LinkedIn: [www.linkedin.com/FfE](http://www.linkedin.com/FfE)  
Bluesky: [@ffe-sciencebased.bsky.social](https://bsky.app/profile/ffe-sciencebased.bsky.social)  
X: @FfE\_Muenchen

unIT-e<sup>2</sup> ist ein durch das BMWK gefördertes Projekt (FKZ: 01MV21UN01).

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz



DLR Projektträger

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Bei Interesse an einem Interview oder fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an:

**Pressekontakt:**

Henriette Schweiker

Koordination Wissenschaftskommunikation

E-Mail: [hschweiker@ffe.de](mailto:hschweiker@ffe.de)

**Über die FfE:**

Die FfE besteht aus einer seit über 70 Jahren bundesweit anerkannten Forschungsstelle sowie einer Forschungsgesellschaft mbH. Ein Team erfahrener und praxisorientierter Mitarbeiter:innen beschäftigt sich mit aktuellen Fragestellungen der Energietechnik und Energiewirtschaft. Ein erklärtes satzungsgemäßes Ziel der FfE ist die Aus- und Weiterbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Daher ist ein junges und interdisziplinäres Team der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik, Geographie, Umwelttechnik, Wirtschaftswissenschaften, Politikwissenschaften und Bauingenieurwesen unter erfahrener Anleitung mit der Projektbearbeitung betraut. Durch eine enge Zusammenarbeit mit unserem Netzwerk aus der Praxis und unserer über 70-jährigen Forschungserfahrung können wir daher wissenschaftsbasierte Beratungsleistungen und Gutachten auf höchstem Niveau anbieten. Wir zeigen auf, welche Chancen sich aus der notwendigen Transformation für Gesellschaft und Unternehmen ergeben und erstellen dafür unabhängige, wissenschaftsbasierte Entscheidungsgrundlagen.

**FfE**

Am Blütenanger 71  
0995 München  
Tel.: +49 (0)89 15 81 21 - 0  
E-Mail: [info@ffe.de](mailto:info@ffe.de)

Internet: [www.ffe.de](http://www.ffe.de)  
Newsletter: [ffe.de/newsletter](http://ffe.de/newsletter)  
LinkedIn: [www.linkedin.com/FfE](http://www.linkedin.com/FfE)  
Bluesky: [@ffe-sciencebased.bsky.social](https://bsky.app/profile/ffe-sciencebased.bsky.social)  
X: @FfE\_Muenchen