



Bochum, 24.01.2020

Pressemitteilung

## **Internationales Expertentreffen im Ruhrgebiet zum Laden von Elektrofahrzeugen**

### **Charge Days – Vierte internationale Konferenz zum Thema Ladetechnologie und Ladeinfrastruktur**

Vom 19. bis 20. März 2020 treffen sich E-Mobility-Experten aus den Bereichen Netzbetreiber, Automobilhersteller, Automobilzulieferer und Ladeinfrastrukturbetreiber auf der Henrichshütte in Hattingen, um Handlungsimpulse für den erfolgreichen Rollout intelligenter Ladeinfrastruktur in Deutschland zu diskutieren.

Nach den erfolgreichen Konferenzen in den Vorjahren, in denen die Charge Days sich als zentrale deutsche Plattform für E-Mobility etablierten, fokussiert sich die Leitveranstaltung für Ladetechnologie und -infrastruktur in diesem Jahr auf die Anforderungen und Herausforderungen mit den Themen Schnellladen und Superschnellladen, Interoperabilität, Testing and Validation, intelligente Netze und Netzintegration, automatisiertes Laden sowie Cyber-Sicherheit und stellt sich erneut den Herausforderungen dieses Sektors.

Internationale Wissenschaftler, Experten, Entwickler und Anwender aus aller Welt sind eingeladen, sich im Rahmen eines interaktiven und dialogorientierten Veranstaltungsformats über aktuelle Entwicklungen in der Ladetechnologie und -infrastruktur zu informieren und einzubringen. Veranstalter sind das Institut für Elektromobilität der Hochschule Bochum und der CharIN e.V. (Charging Interface Initiative e.V.).

Tickets sind ab sofort unter [www.chargedays.de](http://www.chargedays.de) online bestellbar. Die Teilnahmegebühren betragen 1.150 Euro zzgl. MwSt. und für Mitglieder des CharIN 950 Euro zzgl. MwSt. Tagungsort ist wie im vergangenen Jahr die Henrichshütte in Hattingen.

Weitere Details sind auf [www.chargedays.de](http://www.chargedays.de) zu finden.

Kontakt und weitere Informationen:

*Prof. Dr.-Ing. Friedbert Pautzke*  
Charge Days - Connecting Conference  
Conference Office  
Ms. Hoehner  
Mail: [info@chargedays.de](mailto:info@chargedays.de)  
Phone: +49 (0)234 3210492

-----  
Hochschule Bochum - Bochum University of Applied Sciences - Institut für Elektromobilität -  
Electric Vehicle Institute - Lennershofstr. 140, D-44801 Bochum