

Programm

Workshop Green Energy Hubs - H2-Betankungs- und Schnellladeinfrastruktur

Mittwoch, 29. November 2023, 10:00 Uhr bis 16:15 Uhr im Wissenschaftspark Gelsenkirchen

Agenda

09:30 Uhr **Registrierung**

10:00 Uhr **Begrüßung / Einführung**

- Dr. Frank Köster, NRW.Energy4Climate
- Thabo Thiruchelvam, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie Nordrhein-Westfalen (MWIKE)
- Benedikt Althaus, Kompetenznetz Logistik / Verband Verkehrswirtschaft und Logistik Nordrhein-Westfalen (VVWL)

Keynote: **Tankstelle der Zukunft**
Dr.-Ing. Christian Spitta, Zentrum für BrennstoffzellenTechnik ZBT GmbH

10:20 Uhr **Block 1: Green Energy Hubs - Tankstelle der Zukunft**
Moderation: Dr. Frank Köster, NRW.Energy4Climate

- Ronald Rose, Fred Pfennings GmbH & Co. KG
- Louisa Rösler, roatel GmbH
- Uwe Schneider, STS Schneider Technik und Service GmbH
- Regina Horbach, Provinz Utrecht

Diskussionsrunde

12:15 Uhr **Mittagspause**

13:15 Uhr **Block 2: H2 Betankungsinfrastruktur**
Moderation: Dr. Frank Koch, NRW.Energy4Climate

- Jadranka Pfausch, Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie NOW GmbH
- Olaf Borbor, JET H2 Energy GmbH Germany

Programm

- Marie Honerpeick, Westfalen AG

Diskussionsrunde

14:30 Uhr **Kaffeepause**

14:45 Uhr **Block 3: Hochleistungsladen**

Moderation: Dr. Manuel Schaloske NRW.Energy4Climate

- Till Kreft, Commercial Vehicle Charging Europe B.V. Milence
- Lars Mauch, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation
IAO, HoLa Hochleistungsladen im LKW-Fernverkehr
- Jens Kleine Vennekate, Carsten Stabenau, Westnetz GmbH
- Linda Boll, Fastned Deutschland GmbH & Co. KG

Diskussionsrunde mit den Referenten und Felix Steck, NOW GmbH

16:05 Uhr **Fazit und Ausblick Förderung NRW**

➔ **Was muss gemacht werden?**

16:15 Uhr **Veranstaltungsende**

Zur Anmeldung: [Link](#)

Kontakt:

Matthias Mecklenbeck, prisma consult GmbH

Mobil: +49 178 7138 909

E-Mail: mecklenbeck@prisma-consult.de; matthias.mecklenbeck@ext.energy4climate.nrw

Gerd-Uwe Funk, prisma consult GmbH

Mobil: +49 151 2108 3917

E-Mail: funk@prisma-consult.de