

FACHTAGUNG LERNWELT E-MOBILITÄT 2022

7.7.2022 von 12:30 bis 17:30

E-Mobilitätsgebäude im Oberstufenzentrum Kraftfahrzeugtechnik (OSZ Kfz)
Gierkeplatz 1+3, 10585 Berlin

Moderation: Peter Schwierz

12:30 Eintreffen mit Imbiss

13:00 **Grußworte**

*Oberstufenzentrum Kraftfahrzeugtechnik
Senatsverwaltung für Integration, Arbeit und Soziales
Aus dem Projekt Pooling des E-Mobilitäts-Lernens*

13:30 **Impuls Prof. Dr. Andreas Knie** *Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung*

14:00 **Kollaborations-Workshops mit „Energizer“**

1. Welchen Kompetenzaufbau für Batteriezellenproduktion braucht die Hauptstadtregion?
Überlegungen des KOMBIH-Konsortiums

Prof. Dr.-Ing. Julia Kowal, TU Berlin, Christine Schmidt, IBBF

2. Geteilte, modulare und zirkulär organisierte Mobilität - Was braucht es heute dafür?

Am Beispiel der Zusatzqualifikation für neue Fahrzeugklassen

Dr. Christoph Golbeck, Mobilitätshaus Berlin, Christoph Wolter, IBBF

3. Die Energiewende ist weiblich!

Welche innovative Rolle spielen Frauen für die Energie- und Mobilitätswende? *Ina von Holly, Bildungspfade – Projekte für Nachhaltigkeit und Prävention gGmbH, Sandra Bernien, IBBF*

4. Braucht die Energiewende neue Ausbildungsformate?

Diskussion zum Beitrag einer KlimaWerkstatt@Berlin

Constantin Rehlinger, Elektro-Innung Berlin, Dr. Evelyn Schmidt-Meergans, IBBF

5. Was muss Berufsorientierung leisten?

Diskussion am Beispiel „Work for Future“

Ronald Rahmig, Oberstufenzentrum Kraftfahrzeugtechnik, Karla Sorgato, IBBF

6. Klimakompetenz in der Aus- und Weiterbildung!

Was bedeutet das konkret und wie kann sie gefördert werden?

Muriel Neugebauer, UfU Berlin, Nikolas Hubel, IBBF

7. Wie ist Pooling von akademischer und beruflicher Bildung praktisch umsetzbar?

Diskussion am Beispiel „Car2Lab“

Prof. Dr.-Ing. Michael Lindemann, HTW Berlin, Sebastian Niewiara, Kfz-Innung

15:00 Pause

15:30 **Zusammenfassung der Workshopergebnisse, Ausblick und Einladung zum Rundgang**

16:00 **Rundgang durch das neue E-Mobilitätsgebäude**

17:00 Ausklang mit Imbiss