

"Batterietechnologien und benötigte Ressourcen"



Tesla-Store in Kopenhagen: Blick auf die Fahrzeugbatterie (Foto: Sonja Ma-Mi)

Das Centrum für Energie und Mobilität (CEMO) der Ostfalia Hochschule lädt (abweichend vom normalen Turnus) am vierten Samstag im August, den 24.08.2019 von 15 bis 17 Uhr zum Stammtisch Energie und E-Mobilität ein. Die Veranstaltung findet am Exer 11 der Ostfalia Hochschule in Wolfenbüttel statt (Raum 2). Nur wenige Schritte entfernt besteht die Möglichkeit, sich im Solferino 7 mit Speisen und Getränken zu versorgen.

Bei den vorangegangenen Stammtisch-Terminen waren in der Diskussion immer wieder Fragen zum Thema Batterie gestellt worden, die von den Rohstoffen über die Produktion, die Nutzung bis zum Recycling die gesamte „Lebensdauer“ der Fahrzeugbatterien als auch die sinnvolle Batteriegröße, zukünftigen Energiedichten und vieles mehr betrafen. Wir freuen uns deshalb sehr, den Batterie-Experten des CEMO, Prof. Robin Vanhaelst von der Fakultät für Fahrzeugtechnik der Ostfalia Hochschule, für einen Vortrag gewonnen zu haben. Prof. Vanhaelst forscht u. a. an alternativen Antrieben und wird in seinem Vortrag auf "Batterietechnologien und benötigte Ressourcen" eingehen. Eine anschließende Fragerunde gibt allen Interessierten die Möglichkeit, über die Inhalte und auch weitere Fragen zur Elektromobilität zu diskutieren.

Der Stammtisch ist als Plattform für alle an regenerativer Energie und E-Mobilität-Interessierten gedacht. Wer bereits Erfahrung mit Solaranlagen, stationären Batteriespeichern oder E-Rädern und E-Autos hat, ist ebenso eingeladen, wie interessierte Personen, die auf ein Elektrofahrzeug umsteigen möchten.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.