

# ONLINE-SEMINAR

## *Wasserstoff, synthetische Kraftstoffe oder Batterie - was setzt sich durch bei Pkw und Lkw?*



*Wasserstoff,  
synthetische,  
fossile und  
Biokraftstoffe,  
oder Strom aus  
Batterien*

**Was wird 2050 unsere Autos und Lastwagen auf unseren  
Straßen antreiben?**

**In einem Überblick wird kurz die unterschiedliche  
Technologie der Antriebsarten aufgezeigt. Fragen wie  
Erzeugung, Verfügbarkeit, Energieeffizienz und Nutzungs-  
konkurrenz der Kraftstoffarten und auch Unterschiede in ihrer  
Klimawirkung und Ökobilanz werden ebenso behandelt, wie  
Infrastrukturkosten zum Aufbau der jeweiligen  
Erzeugungs- bzw. Verteilungsinfrastruktur.**

**Es sind keine technologischen Vorkenntnisse erforderlich.**

### **REFERENT:**

***Dr. Alexander Eichberger***

**Diplom Ingenieur Maschinenbau und Fahrzeugtechnik**

**Donnerstag,**

**1. Juli 2021**

**Beginn:  
19.00 Uhr**

Den  
**Zugangslink**  
erhalten Sie  
am  
**30.06.2021**  
per E-Mail

**Keine  
Teilnahme-  
gebühr**

**Anmeldung  
erbeten bis  
29.06.2021  
beim  
Veranstalter**

**Seminar-  
Nummer:  
2021-838**



**Veranstalter: KAB Bildungswerk Bamberg e.V.**

Ludwigstr. 25 - Eingang C, 96052 Bamberg, Tel: 0951 91691-16

E-Mail: kab-veranstaltungen@kab-bamberg.de

Internet: www.bildungswerk.kab-bamberg.de

in Kooperation mit dem KAB Diözesanverband Bamberg e.V., der KAB in der Erzdiözese Bamberg e.V., der Ketteler-Stiftung der KAB Bamberg und dem Bamberger Klimaschutzbündnis



**Stützpunkt**  
Verbraucherbildung  
Bayern



gefördert durch  
**Bayerisches Staatsministerium für  
Umwelt und Verbraucherschutz**



# ONLINE-SEMINAR

## *Wasserstoff, synthetische Kraftstoffe oder Batterie - was setzt sich durch bei Pkw und Lkw?*



*Wasserstoff,  
synthetische,  
fossile und  
Biokraftstoffe,  
oder Strom aus  
Batterien*

**Was wird 2050 unsere Autos und Lastwagen auf unseren  
Straßen antreiben?**

**In einem Überblick wird kurz die unterschiedliche  
Technologie der Antriebsarten aufgezeigt. Fragen wie  
Erzeugung, Verfügbarkeit, Energieeffizienz und Nutzungs-  
konkurrenz der Kraftstoffarten und auch Unterschiede in ihrer  
Klimawirkung und Ökobilanz werden ebenso behandelt, wie  
Infrastrukturkosten zum Aufbau der jeweiligen  
Erzeugungs- bzw. Verteilungsinfrastruktur.**

**Es sind keine technologischen Vorkenntnisse erforderlich.**

### **REFERENT:**

***Dr. Alexander Eichberger***

**Diplom Ingenieur Maschinenbau und Fahrzeugtechnik**

**Donnerstag,**

**1. Juli 2021**

**Beginn:  
19.00 Uhr**

Den  
**Zugangslink**  
erhalten Sie  
am  
**30.06.2021**  
per E-Mail

**Keine  
Teilnahme-  
gebühr**

**Anmeldung  
erbeten bis  
29.06.2021  
beim  
Veranstalter**

**Seminar-  
Nummer:  
2021-838**



**Veranstalter: KAB Bildungswerk Bamberg e.V.**

Ludwigstr. 25 - Eingang C, 96052 Bamberg, Tel: 0951 91691-16

E-Mail: kab-veranstaltungen@kab-bamberg.de

Internet: www.bildungswerk.kab-bamberg.de

in Kooperation mit dem KAB Diözesanverband Bamberg e.V., der KAB in der Erzdiözese Bamberg e.V., der Ketteler-Stiftung der KAB Bamberg und dem Bamberger Klimaschutzbündnis



**Stützpunkt**  
Verbraucherbildung  
Bayern



gefördert durch  
**Bayerisches Staatsministerium für  
Umwelt und Verbraucherschutz**



Datenschutz:

Gespeichert werden die bei der Kontaktaufnahme angegebenen Daten: Name, Vorname, Straße und Hausnummer, Postleitzahl und Wohnort, die Telefon-, FAX- und Mobil-Nummer sowie die E-Mail-Adresse. Die gespeicherten Daten verbleiben bis eine Löschung gewünscht wird. Die Einwilligung zur Speicherung kann jederzeit gegenüber dem Vorstand für die Zukunft widerrufen werden. Zwingende gesetzliche Bestimmungen - insbesondere gesetzliche Aufbewahrungsfristen - bleiben unberührt.

Es erfolgt keine Datenweitergabe an Dritte.

Weitere Informationen zur Verarbeitung der Daten finden Sie auf  
<https://www.kab-bamberg.de/datenschutz.html>.

Datenschutz:

Gespeichert werden die bei der Kontaktaufnahme angegebenen Daten: Name, Vorname, Straße und Hausnummer, Postleitzahl und Wohnort, die Telefon-, FAX- und Mobil-Nummer sowie die E-Mail-Adresse. Die gespeicherten Daten verbleiben bis eine Löschung gewünscht wird. Die Einwilligung zur Speicherung kann jederzeit gegenüber dem Vorstand für die Zukunft widerrufen werden. Zwingende gesetzliche Bestimmungen - insbesondere gesetzliche Aufbewahrungsfristen - bleiben unberührt.

Es erfolgt keine Datenweitergabe an Dritte.

Weitere Informationen zur Verarbeitung der Daten finden Sie auf  
<https://www.kab-bamberg.de/datenschutz.html>.