



## Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

<b>Titel:</b>	Kfz 2.1.6b Hyundai Brennstoffzellentechnologie
<b>Nr.:</b>	21.17.12
<b>Kontakt:</b>	Christoff Prietzel E-Mail: <a href="mailto:vm-prietzel@nlq.nibis.de">vm-prietzel@nlq.nibis.de</a>
<b>Dauer:</b>	mehrtägige Veranstaltung
<b>Anfang:</b>	28.04.2021 , 00:00 Uhr
<b>Ende:</b>	29.04.2021 , 00:00 Uhr
<b>Anmeldeschluss:</b>	Keine Angabe
<b>max. Teiln.:</b>	2
<b>min. Teiln.:</b>	2
<b>Kosten:</b>	kostenlos
<b>Adressaten</b>	Lehrkräfte an berufsbildenden Schulen, die im Bereich Fahrzeugtechnik unterrichten und durch die regionalen Arbeitskreismoderatoren benannt worden sind.
<b>Beschreibung</b>	Konstruktion & Funktion Brennstoffzellen-Elektrofahrzeug 2 Generationen FCEV in Serie bei Hyundai: ix35 Fuel Cell und NEXO Leistungselektronik und Leistungsverteilung Antriebsmotor Hochvolt-Batteriesystem Luft-, Kraftstoff-, Temperaturmanagement Brennstoffzellen-Block Wasserstofflagerung Gefahrenquellen: Wasserstoff und Hochvolt

Verhaltensvorgaben für Umgang mit Brennstoffzellen-Elektrofahrzeugen  
Testfahrt mit Hyundai NEXO

Es fallen nur die Fahrtkosten und die Kosten für Unterkunft/Verpflegung an.

**Ort** [Hyundai Trainingcenter, Heilbronn \(Treffpunkt\)](#)

**Schulform** Berufsbildende Schulen

**Veranstalter** Niedersächsisches Landesinstitut für schulische Qualitätsentwicklung (NLQ)

**verantwortlich** Martin Scholz E-Mail: martin.scholz@nlq.niedersachsen.de

Antrag gestellt von: \_\_\_\_\_

Genehmigung erteilt: \_\_\_\_\_