



Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

Titel:	Kfz 2.1.6a Hyundai Brennstoffzellentechnologie
Nr.:	21.17.11
Kontakt:	Christoff Prietzel E-Mail: vm-prietzel@nlq.nibis.de
Dauer:	mehrtägige Veranstaltung
Anfang:	26.04.2021 , 00:00 Uhr
Ende:	27.04.2021 , 00:00 Uhr
Anmeldeschluss:	Keine Angabe
max. Teiln.:	1
min. Teiln.:	1
Kosten:	kostenlos
Adressaten	Lehrkräfte an berufsbildenden Schulen, die im Bereich Fahrzeugtechnik unterrichten und durch die regionalen Arbeitskreismoderatoren benannt worden sind.
Beschreibung	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: _____