



## Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

<b>Titel:</b>	Kfz 2.1.5.a Mercedes Benz e-Mobility Vans
<b>Nr.:</b>	21.03.18
<b>Kontakt:</b>	Christoff Prietzel E-Mail: vm-prietzel@nlq.nibis.de
<b>Dauer:</b>	mehrtägige Veranstaltung
<b>Anfang:</b>	22.01.2021 , 01:00 Uhr
<b>Ende:</b>	22.01.2021 , 24:00 Uhr
<b>Anmeldeschluss:</b>	01.01.2021
<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>	22.01.2021 ONLINE:  Halbtägiges virtuelles Klassenzimmer: - Aufgabe und den Aufbau der HV-Komponenten und deren Zusammenspiel im HV-System - Besonderheiten und den Umgang mit den Hochvolt-Batterien - Aufbau und die Funktion der Sicherheitseinrichtungen des Hochvolt-Bordnetzes - Unterschiede der Vernetzung in Bezug auf das Hochvoltsystem

- Aufbau des Kühlungs- und Heizungssystems

**Ort** [ONLINE-Veranstaltung,](#)

**Schulform** Berufsbildende Schulen

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

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

**Veranstaltungsteam** Martin Scholz (Leitung)

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

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