



## Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

<b>Titel:</b>	Unterricht mit digitalen Medien im Bereich Fahrzeugtechnik
<b>Nr.:</b>	20.26.12
<b>Kontakt:</b>	Christoff Prietzel E-Mail: vm-prietzel@nlq.nibis.de
<b>Dauer:</b>	mehrtägige Veranstaltung
<b>Anfang:</b>	25.06.2020 , 10:00 Uhr
<b>Ende:</b>	26.06.2020 , 15:00 Uhr
<b>Anmeldeschluss:</b>	13.05.2020
<b>max. Teiln.:</b>	16
<b>min. Teiln.:</b>	12
<b>Kosten:</b>	130,- Euro inkl. Übernachtung/Verpflegung, exkl. Reisekosten; 60,- Euro inkl. Verpflegung, exkl. Reisekosten
<b>Adressaten</b>	Lehrkräfte aus dem Berufsbereich Fahrzeugtechnik
<b>Beschreibung</b>	Anhand einer fachspezifischen Lernsituation sollen die Phasen der vollständigen Handlung mittels unterschiedlicher Tools/Apps am Smartphone/Tablet bearbeitet werden. Hierfür werden Apps eingesetzt, die sich im Unterricht bewährt haben und einfach zu handhaben sind. Im Rahmen der Veranstaltung erstellen die Teilnehmer u.a. ein Lernvideo, in dem die Problemstellung bearbeitet wird. Bei der Anwendung der digitalen Medien werden die auf die Medienkompetenz abzielenden Handlungsebenen der Analyse und kritischen Reflexion der Mediennutzung und -gestaltung thematisiert.

Die Teilnehmenden sollten nach Möglichkeit eigene Laptops, Tablets und/oder Smartphones mitbringen.

Mitgebrachte elektronische Geräte sind nicht über das NLQ versichert.

**Zielsetzung** Die Teilnehmer sollen die Möglichkeiten digitaler Medien für den Einsatz im handlungsorientierten Unterricht kennenlernen und erproben.

**Ort** [Berufsbildende Schulen Bersenbrückdes Landkreises Osnabrück, BersenbrückHotel Hilker, Bersenbrück \(Übernachtung\)](#)

**Schulform** Berufsbildende Schulen,  
Berufsfachschule,  
Berufsschule

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

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

**Veranstaltungsteam** Manfred Briesemeister (Leitung)  
Dirk Grosser  
Eric Manshusen

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

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