



## Assistenz-Systeme (Frontsysteme)

Nummer:

67-003-19

**Beginn:**

Donnerstag, 18. Juli 2019, 09.00 Uhr

**Ende:**

Donnerstag, 18. Juli 2019, 16.00 Uhr

**Anmeldeschluss:**

Donnerstag, 11. Juli 2019

**Leitung:**

Jörg Wunder (Wütschner Fahrzeugteile)

**Ort:**

Wütschner Fahrzeugteile GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 12

97424 Schweinfurt

**Zielgruppe:**

Kfz-Meister, Kfz-Mechaniker, Kfz-Elektriker und Kfz-Mechatroniker, sowie Karosserie- und Fahrzeugbauer



### Lehrgangsinhalt:

- Aufbau und Funktion von radar- und kamerabasierter Assistenzsysteme
- Aufbau und Funktion von Ultraschall-Systemen
- Aufbau und Funktion von LIDAR-Systemen
- Systemrelevante Fehlerspeichereinträge und Parameter

### Lehrgangsziel:

- Der Teilnehmer kennt die neuen Fahrassistenzsysteme ACC und Spurhalteassistent
- Der Teilnehmer kennt die Bauteile und Funktion der unterschiedlichen Systeme
- Der Teilnehmer kann alle erforderlichen Geräte und Werkzeuge zur Kalibrierung und Justage von Kamera- und Radarsystemen anwenden
- Der Teilnehmer kennt systembezogene Fehlerspeichereinträge und Parameter und kann diese interpretieren

### Wichtiger Hinweis:

Wir möchten an dieser Stelle ausdrücklich darauf hinweisen, daß sich unser Angebot an gewerbliche Anwender sowie Wiederverkäufer richtet. Diesem Kundenkreis entsprechend verwenden wir grundsätzlich Nettopreisangaben. Alle hier angegebenen Preise verstehen sich also stets zuzüglich Mehrwertsteuer in Höhe des jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuersatzes.

