

# BILSTEIN-Academy virtuelles E Training 2021:

## „Passive Fahrwerksysteme/ Stoßdämpfer im PKW“ Aufbau und Funktion, Einbauhinweise Virtuelle Schulung - Fahrwerktechnik für Profis.

Passive Dämpfungssysteme: Aufbau, Funktion, Einbauhinweise, Tipps aus der Praxis

### Trainingsinhalte

Dieser Kurs erläutert die Grundlagen der Fahrwerktechnik. Sie erhalten eine Übersicht über die passive Fahrwerktechnik. Sie lernen passive Dämpfungssysteme kennen. Schwerpunkte sind Aufbau, Funktion und Prüfung anhand von Beispielen. Dazu gehören verschiedene passive Fahrwerksysteme die in vielen Fahrzeugen eingesetzt werden.

Tipps aus der Praxis runden das Programm ab.

### Nutzen

Nach diesem Training sind Ihnen Aufbau und Funktion passiver Schwingungsdämpfer sowie Fahrwerksysteme ein Begriff. Sie lernen die wichtigsten Informationen über den korrekten Einbau. Auf dieser Grundlage erkennen Sie die verschiedenen Geschäftsfelder und erfüllen die Kundenanforderungen. Sie erkennen Fahrwerkfehler und verbauen passive Dämpfungssysteme entsprechend den Herstellervorgaben.

### Warum virtuelles BILSTEIN ACADEMY Training?

Sie können von jedem Ort aus an der Schulung teilnehmen. Machen Sie z.B. einfach einen „Werkstattabend“/„Schulungstag“, von zuhause aus!

### Voraussetzung

Computer mit Internetverbindung, Mikrofon, Lautsprecher

(Webcam ist nicht erforderlich)

Zugangsdaten werden nach der Anmeldung versendet

### Kursdaten:

Theorie im virtuellen Schulungsraum  
der BILSTEIN ACADEMY

Dauer: ca.1 Stunde

### Level: Basiswissen

Für alle Mechaniker/-innen und Meister/-innen, die Fahrwerk-Reparaturen durchführen.

