

## **Fahrzeugtechnik – Teil 2: Fahrwerkstechnik**

**Referent:** Axel Dockhorn  
**Termin:** Samstag 24.11.2012 10 bis 17 Uhr  
**Ort:** KONSUL-HACKFELD-HAUS  
Birkenstr. 34  
28195 Bremen

**Seminarnummer:** 23-2012

### **Zielgruppe:**

Übersetzer, die speziell interessiert sind an KFZ-Technik mit den dazugehörigen Fachbegriffen und Zusammenhängen.

### **Seminarbeschreibung:**

#### **Fahrzeugtechnik – Teil 2: Fahrwerkstechnik**

In diesem Seminar werden Sie die typischen Fahrwerkskomponenten kennenlernen.

Diese sind:

- Fahrwerk/Radaufhängung
- Radbremsen
- Reifen/Felgen
- Federung/Dämpfung

Wenn Sie erfahren möchten, wie ein Reifen aufgebaut ist, was ein Stützlager ist, wo der Achsschenkel sitzt oder was eine Dämpfungsverstellung beim Stoßdämpfer ist, dann sind Sie hier richtig.

Außer dem Interesse an Technik sind Vorkenntnisse nicht erforderlich.

### **Über Axel Dockhorn**

Axel Dockhorn beschäftigt sich schon seit seiner Kindheit mit motorisierten Fahrzeugen mit 2, 3 oder 4 Rädern. Nach dem Abitur war er in verschiedenen Werkstätten als Mechaniker, Zweirad-Mechanikermeister und schließlich als Betriebsleiter einer Filiale der Top 4 der Motorradbranche tätig und hat sein Wissen und die Fertigkeiten stets erweitert und optimiert. Über die Jahre wurden viele Kontakte zu den unterschiedlichen Abteilungen der Hersteller/Importeure/Zulieferer geknüpft und viele Erfahrungen gesammelt. Aus diesem Wissen heraus wurden die Technik Seminare entwickelt.

### **Teilnahmegebühr:**

Mitglieder des BDÜ*:	EUR 115,00
Studierendenmitglieder:	EUR 55,00
Nichtmitglieder:	EUR 165,00
Studierende (Nichtmitglieder):	EUR 85,00

\* Gilt auch für Mitglieder der Mitgliedsverbände der FIT sowie der tekomp und des DTT

In der Teilnahmegebühr enthalten ist die Verpflegung während des Seminars (Warm- und Kaltgetränke sowie Mittagessen).

**Anmeldeschluss:** 09.11.2012  
**Abmeldeschluss:** 16.11.2012

**Frühbucherrabatt** in Höhe von 10,00 Euro bei Anmeldung bis zum **02.11.2012** (der Frühbucherrabatt gilt nicht für Studierende)