

## Kombi-Seminar Achsgeometrie

Acht von zwanzig Messprotokollen sind falsch oder unzureichend für die Erstellung eines Schadengutachtens.

In diesem Seminar geht es um die Interpretation von Achsmessprotokollen in Verbindung mit der verwendeten Messtechnik. Sie lernen, die Vermessung qualitativ einzustufen, auf Fehlerfreiheit zu überprüfen, den Zustand der Bühne zu beurteilen und natürlich das Herausfiltern der beschädigten Bauteile anhand der Zahlen auf dem Messprotokoll.

### Seminarinhalte

- Hauptachsprinzipien der Volumenmodelle, Wiederholung der gängigen Achskonstruktionen
- Die Winkel der Achsgeometrie und die Kinematik, Zusammenhänge der einzelnen Winkel
- Messtechnik, aktuelle Messmethoden, Stärken und Schwächen der verschiedenen Typen und Messmethoden, Vermessung mit einfachsten Mitteln/Überprüfung eines Achsmessgerätes auf Richtigkeit, Beurteilung einer Vermessung auf Richtigkeit
- Die Vermessung, vorbereitende Maßnahmen, Vermessungsablauf, die häufigsten Fehler bei der Vermessung, Sonderfälle, Interpretation von Datenblättern aus der Praxis, Manipulationsmöglichkeiten
- Vermessung eines Fahrzeuges mit einer transportablen Messanlage

### Referent

Dipl.-Ing (FH) Wolfgang Weber

### Seminarort

Firma Pirelli, Werk Breuberg  
64747 Breuberg

### Termin

22. Oktober 2025, 9:00 - 17:00 Uhr

### Seminarpreis

420,- € zzgl. MwSt.

## Reifen

Ein Reifen ist nicht gleich ein Reifen. Zielsetzung des Seminares ist es, die Kfz-Sachverständigen mit den neuesten Reifentechnologien vertraut zu machen.

Eine korrekte Beurteilung des Reifenzustandes setzt vollumfängliche Kenntnisse voraus.

Außerdem wird die mittlerweile doch sehr komplexe Gesetzgebung rund um die zulässige Bereifung ausführlich erläutert.

### Seminarinhalte

- Grundlagen Reifentechnik (Aufbau, Materialien, Technologien)
- Funktionsweise (Tragfähigkeit, Kraftübertragung, Dauerfestigkeit, Geräuschentwicklung)
- Anwendungen (Erstausstattungsreifen, Notlauftechnologien, E-Mobilität, Komfortverbesserung)
- Reifenbeurteilung (Abnutzungsbilder, Anwenderschäden, Montageschäden, Gleichförmigkeit)
- Nachhaltigkeit (Reifenherstellung, Anwendung, Wiederverwertung)
- Kennzeichnung und Normen (Standards, EG-Typengenehmigung, Seitenwandbeschriftungen)

### Referent

Norbert Allgäuer-Wiederhold  
Pirelli-Produktspezialist

### Seminarort

Firma Pirelli, Werk Breuberg  
64747 Breuberg

### Termin

23. Oktober 2025, 9:00-17:00 Uhr

### Seminarpreis

420,- € zzgl. MwSt.

**!!! ACHTUNG !!!**  
Buchen Sie beide Seminare für  
740,- € zzgl. MwSt.

## Verbindliche Anmeldung

für das Seminar (bitte ankreuzen)

- Achsgeometrie 22. Oktober 2025 / 420,- € zuzgl. MwSt.  
 Reifen 23. Oktober 2025 / 420,- € zuzgl. MwSt.  
 Achsgeometrie + Reifen 22.-23. Oktober 2025 / 740,- zuzgl. MwSt.

Ingenieur-/ Sachverständigenbüro: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Teilnehmer\*in

Zimmerreservierung erwünscht?  ja  nein

Anreisetag  Abreisetag

Bevorzugte Kost:  allesessend  vegetarisch  glutenfrei

### Geschäftsbedingungen:

Wenn Sie nicht an dem Seminar teilnehmen können, haben Sie die Möglichkeit, einen Ersatzteilnehmer zu benennen oder zu stornieren. Stornierungen bedürfen der Schriftform. Bei Stornierungen bis 14 Tage vor Seminarbeginn ist die Stornierung kostenfrei. Nach dieser Frist ist der volle Seminarpreis gemäß Rechnung zu zahlen.

Muss ein Seminar aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, beschränkt sich die Haftung der GFU ausschließlich auf die Rückerstattung des bereits gezahlten Seminarpreises.

Änderungen im Programmablauf oder der Austausch von Dozenten sind kein Grund für eine spätere Reklamation.

Die in dieser Anmeldung befindlichen Daten werden zum Zwecke der Auftragsausführung benötigt, verarbeitet und gespeichert. Weiteres entnehmen Sie unserer Information zur Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten (Art. 12 ff. DSGVO) unter <https://gfu.com/datenschutz>

Gerichtsstand ist Saarlouis.

- Ich möchte auch zukünftig Ankündigungen zu Fachseminaren an die oben genannte E-Mail-Adresse erhalten.  
Die Anmeldung kann jederzeit formlos per Mail an [schulung@gfu.com](mailto:schulung@gfu.com) widerrufen werden.

Ich habe die Geschäftsbedingungen gelesen und akzeptiere sie mit meiner Unterschrift.

Datum

Unterschrift Rechnungsempfänger\*in

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per Fax oder per Mail an:

**06831 953-203 oder [schulung@gfu.com](mailto:schulung@gfu.com)**