

## Ausbildung SV Reisemobile und Wohnwagen 2022/2023



### Beschreibung

Hauptreferent ist Felix Hoffmann, der bundesweit als anerkannter Spezialist auf dem Gebiet der Schadensfeststellung bzw. Bewertung von Reisemobilen und Wohnanhängern gilt. Seine Ausführungen werden unter anderem durch Vorträge von Mitarbeitern der Firma Concorde ergänzt. Die Theorieeinheiten werden sowohl durch eine Produktionsbesichtigung als auch durch Vorführungen zu den Themen Dachbeschichtung, HBC und allgemeine Reparaturdurchführungen vertieft. Nach Bestehen der abschließenden Prüfung dürfen BVSK-Mitglieder den Titel BVSK anerkannter Sachverständiger für Reisemobile und Wohnanhänger führen. Teilnehmer die nicht über eine Mitgliedschaft im BVSK verfügen, haben die Möglichkeit dem entsprechenden Arbeitskreis beizutreten. Sie benötigen Ihre persönliche Ausrüstung zur Schadenkalkulation, um an den Übungen teilnehmen zu können!

### Referent/en

Felix Hoffmann  
Kfz-Sachverständiger

### Termine

Sachverständiger für Reisemobile und Wohnwagen Modul I

08.12.2022, 08:30 - 16:30 Uhr

09.12.2022, 08:30 - 16:30 Uhr

Sachverständiger für Reisemobile und Wohnwagen Modul II

20.01.2023, 08:30 - 16:30 Uhr

21.01.2023, 08:30 - 16:30 Uhr

Sachverständiger für Reisemobile und Wohnwagen Modul III

10.03.2023, 08:30 - 16:30 Uhr

11.03.2023, 08:30 - 16:30 Uhr



### Veranstaltungsort

awg  
August-Horch-Straße 5  
56736 Kottenheim

### Teilnahmegebühr

Gesamtbuchung - 1.950,00 € zzgl. MwSt.

Modul I – 650,00 € zzgl. MwSt.

Modul II – 650,00 € zzgl. MwSt.

Modul III – 650,00 € zzgl. MwSt.

### Termin

08.12.2022 - 11.03.2023

Beginn: 08:30 Uhr

### Seminar-Nr.

2022-00SVR-01

## Inhalte

### Modul I

Begrifflichkeiten  
Aufbau und Konstruktion  
Marktverhalten  
Verschleiß  
Feuchtigkeit  
Begutachtung von Reisemobilen  
Wertermittlung

### Modul II

Auswirkungen von Unfällen  
Reparaturmethoden / Reparaturwege  
Schadenkalkulation  
Werksführung  
Besichtigung der Produktion

### Modul III

Schadenfeststellung  
Bewertung  
Theoretischer Teil  
Praktischer Teil