

## Ausbildung zum Fahrzeugrestaurator und Carsharing – gemeinsamer Informationsabend

# Oldtimermarkt Schweiz

Informieren Sie sich über die neue, modulare Weiterbildung zum Fahrzeugrestaurator. **Jürg Fluri, AGVS**

■ Old-, und Youngtimerfahrzeuge erfreuen sich nicht nur in den umliegenden Ländern, sondern auch in der Schweiz immer grösserer Beliebtheit. Damit der Erhalt dieser Fahrzeuge als Teil der kulturell, historischen Technikgeschichte gewahrt bleibt, braucht es Fachkräfte, die das heutige Wissen mit den damaligen Techniken verbinden und anwenden können!



Oldtimer brauchen eine gute Wartung.

Um einem Know-how-Verlust durch abtretende Fachkräfte nachhaltig vorzubeugen, planen die Verbände AGVS, VSCI, IgFS in einer Zusammenarbeit eine Weiterbildung.

Sie soll die erforderlichen Handlungskompetenzen im Bereich Instandhaltung, Wartung und Pflege sowie für die Konservierung, Restaurierung, Reparatur, Renovierung und Rekonstruktion von fahrzeugtechnischen Komponenten und Carrosserien von Old- und Youngtimerfahrzeuge zu einem neuen Berufsfeld führen.

### Fachrichtungen:

Fahrzeugrestauratorinnen und Fahrzeugrestauratoren sind in den Fachrichtungen «Mechanik/Elektrik» sowie «Carrosserie» organisiert. Sie erhalten und bearbeiten aktiv genutzte Strassenfahrzeuge, vorwiegend aus den Produktionsjahren von 1945 bis 1980.

Sie erfahren an den unten stehenden Informations-Veranstaltungen mehr über den Oldtimermarkt Schweiz, Hinweise für eine grössere Auslastung durch neuen Betriebszweig, Fahrzeug-Zustandsgruppierungen, Wertermittlung und das neue Ausbildungskonzept. <

# Chancen von Carsharing

Wappnen Sie sich für die zukünftigen Mobilitätsangebote und die Rolle des Garagisten. **Karl Baumann, AGVS**

■ Die kollaborative Mobilität (Zusammenarbeit) betrifft uns in Zukunft noch mehr. Dies kann man an den bereits bestehenden Beispielen, wie Carsharing (teilen) oder Free Floating Cars (teilen in einem bestimmten öffentlichen Raum) feststellen. Mobility (Gründungsjahr 1987) mit über 120 300 Mitgliedern ist ein Pionier in diesem Geschäftszweig. Sie betreibt über 2700 Fahrzeuge an 1400 Standorten. Die Mobility-Community wächst kontinuierlich. Sharing entwickelt sich inzwischen auch in der Schweiz zu einem Wachstumsmarkt. Dieser Trend gewinnt zunehmend an Bedeutung und Akzeptanz in der Gesellschaft. <

### Die Merkmale der kollaborativen Mobilität:

- Fahrzeug: nutzen statt besitzen/teilen statt horten
- Infrastruktur: bewegen statt stehen/verdienen statt bezahlen
- Nutzer: vernetzen statt vereinzeln/befreien statt binden

Welchen Anspruch hat die Generation Z (Digital Native) an die Mobilität? Welche Rolle spielt darin der Garagist? Wo könnten sich neue Geschäftsfelder für das Garagengewerbe öffnen? Auf diese und weitere Fragen versuchen wir gemeinsam mit der Mobilitätsakademie Bern Ihnen Antworten zu liefern.

Wir zeigen Ihnen anhand eines Praxisbeispiels, wie ein Sharing-Modell funktioniert. Nutzen Sie die Möglichkeit und informieren Sie sich über die Veränderungen. Melden sich gleich für den Infoabend in Ihrer Region an.

### Info-Abend zu «Fahrzeugrestaurator» und Carsharing

#### Die Anlässe finden wie folgt statt:

- 27.05.2015: Berufsfachschule (BBB) Baden
- 16.06.2015: Gewerblich-industrielle Berufsfachschule Ziegelbrücke
- 22.06.2015: AGVS-Ausbildungszentrum Muttenz
- 29.06.2015: Schweizerische Technische Fachschule Winterthur STFW
- 01.07.2015: AGVS Mobility Bern
- 06.07.2015: AGVS Sektion Zentralschweiz Ausbildungszentrum Luzern/Horw
- 07.07.2015: AGVS-Ausbildungszentrum St. Gallen

#### Zeitplan:

- 18.00 – 19.00 Info modulare Ausbildung zum Fahrzeugrestaurator
- 19.00 – 19.15 Pause
- 19.15 – 20.15 Info Carsharing

#### Zielgruppen:

- Geschäftsführer/Inhaber
- KundendienstberaterInnen
- Technische WerkstattmitarbeiterInnen (Weiterbildung)
- Automobil-VerkaufsberaterInnen
- Interessierte

Die Infoveranstaltung ist kostenlos.  
Anmelden unter:

[www.agvs-upsa.ch/de/berufsbildung/  
agvs-business-academy/](http://www.agvs-upsa.ch/de/berufsbildung/agvs-business-academy/)

[infoveranstaltung-fahrzeugrestaurator-carsharing](#)



INFO