



**akademische  
motorsportgruppe  
stuttgart e.v.**

Korporativ-  
mitglied  
des  
  
Automobilclub  
von Deutschland



## Ausschreibung zum AMS-Slalomlehrgang am 12.08.2023 ab 8:45 Uhr

**Ort:** Verkehrsübungsplatz Kirchheim/Teck, Birkhau 2, 73230 Kirchheim/Teck-Lindorf

**Nennungschluss:** für AMS-Mitglieder am Veranstaltungstag 8:45 Uhr, Gäste müssen sich per Online-Nennung anmelden. Eine Nachmeldung vor Ort ist gegen ein erhöhtes Nenngeld möglich. Anmeldung unter: [amsev.de/veranstaltungen/slalom/](https://amsev.de/veranstaltungen/slalom/)

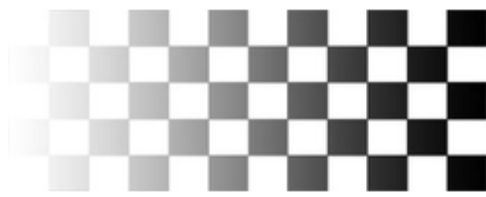
**Nenngeld:** 15€ für AMS-Mitglieder, 40€ für Schüler/Studenten, 55€ für Gäste bei Vorkasse (keine Rückerstattung bei Nichterscheinen; Überweisungsfrist: eine Woche vor Veranstaltung), 65€ für Gäste bei Voranmeldung, 70€ für Gäste bei Nachmeldung

### **Startberechtigung:**

- Automobile, die für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen sind.
- Alle Änderungen am Fahrzeug müssen in den Papieren eingetragen sein.
- Ein Start mit „roter Nummer“ bzw. Kurzzeitkennzeichen ist nicht zulässig.
- Die Verwendung eines Helmes ist vorgeschrieben.
- Teilnehmer müssen im Besitz einer gültigen Fahrerlaubnis sein.
- Der Haftungsausschluss muss ausgefüllt und unterschrieben vor Beginn der Veranstaltung abgegeben werden.

### **Veranstaltung:**

- Es handelt sich um einen Slalomlehrgang ohne Wertung und ohne Siegerehrung.
- Im eng gesteckten Pylonenkurs werden keine Höchstgeschwindigkeiten gefahren.
- Die Veranstaltung dient allein der Verbesserung der fahrerischen Fähigkeiten.
- Auf dem Veranstaltungsgelände dürfen sich aus versicherungstechnischen Gründen nur Fahrer und deren Helfer aufhalten.



## Nennung

für den AMS-Slalomlehrgang am

12.08.2023

### Fahrer:

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

Straße, Hausnr. : \_\_\_\_\_

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

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

DMSB-Lizenz oder Clubsportausweis:  Ja \_\_\_\_\_

Nein

### Fahrzeug:

Marke: \_\_\_\_\_

Typ (Verkaufsbez.): \_\_\_\_\_

Baujahr: \_\_\_\_\_

Leergewicht: \_\_\_\_\_, Leistung: \_\_\_\_\_(kW) / \_\_\_\_\_(PS)