

## Großraum- und Schwerverkehr - Sonderfälle - Online-Seminar -

### Zielgruppe

Sachbearbeiter/innen bei den Straßenverkehrsbehörden

---

### Termin

22.11.2023

### Beginn / Ende

09.00 Uhr - 16.30 Uhr

---

### Tagungsgebühr

155,00 € je Teilnehmer/in

### Stornokosten

50% ab 2 Wochen vor dem ersten Seminartag

---

### Referent/in

Markus Herbst, Landratsamt Karlsruhe Sachgebiet Straßenverkehrsrecht, Referent zu Fragen im Bereich Straßenverkehrsrecht, Gründer von [www.stvo2go.de](http://www.stvo2go.de)

---

### Themenschwerpunkte

Das Seminar baut auf den Erkenntnissen des Vertiefungsseminars „Großraum- und Schwerverkehr“ auf und behandelt Sonderfälle im Bereich Großraum- und Schwerverkehr.

- Vertiefung Zulässige Fahrzeugeigenschaften
- Auflagenkatalog
- 48 t-/60 t Erlass Baden-Württemberg (+ Änderungen Erlass BaWü 2023)
- Autokräne
- Landwirtschaftliche Fahrzeuge (+ Änderungen Erlass BaWü 2023)
- Autotransporter
- Turmdrehkräne
- Langholz (+ Änderungen Erlass BaWü 2023)
- Stapler
- Militär
- Fragen aus der Praxis

➤ **Bitte bringen Sie folgende Rechtsgrundlagen mit:**

**Jeweils eine gültige Fassung der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Straßenverkehrs-Ordnung (VwV-StVO), sowie die Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO).**

---

## Hinweise zum Online-Seminar

- Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um ein Online-Seminar - ortsunabhängig, live und trainergeführt.
- Auch in diesem digitalen Format steht den Teilnehmer/innen genügend Raum zum Austausch und für individuelle Fragen zur Verfügung. Damit bilden wir die Vorteile des persönlichen Austauschs auch in der virtuellen Welt ab. Selbst die Bildung von Arbeitsgruppen ist möglich.
- Sie loggen sich am Seminartag bequem von jedem Ort der Welt in den virtuellen Seminarraum ein. Bitte achten Sie auf einen rechtzeitigen Eintritt in den Schulungsraum, da das Online-Seminar aus datenschutzrechtlichen Gründen nicht aufgezeichnet wird und deshalb nicht zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden kann.

---

## Hard- und Softwarevoraussetzungen

- Um an dem Online-Seminar teilnehmen zu können, benötigen Sie die Softwarelösung **alfaview®**
- Mit der Einladung zum Online-Seminar erhalten Sie eine Anleitung zur Einrichtung der Software von **alfaview®** sowie den entsprechenden Link zur Veranstaltung, mit dem Sie sich als Teilnehmer/in einloggen können.
- Bei **alfaview®** handelt es sich um eine Softwarelösung die der EU-DSGVO entspricht. Alle Daten des Online-Seminars befinden sich während der Veranstaltung auf deutschen Servern. Sie werden unmittelbar nach dem Ende der Sitzung automatisch von diesen Servern gelöscht. Die Software ist vielfach praxiserprobt und wird von zahlreichen öffentlichen Akteuren genutzt. Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://alfaview.com/>
- Für die Teilnahme am Seminar benötigen Sie einen PC, ein Notebook oder Tablet mit Mikrofon, Lautsprecher (idealerweise ein Headset) und ggf. eine Webcam (Bildübertragung freiwillig). Die Veranstaltung findet über **alfaview®** in einem virtuellen Seminarraum statt. Dazu muss die kostenfreie App **alfaview®** installiert werden. Beachten Sie bitte, dass die Installation ggf. durch Ihre IT-Abteilung vorbereitet werden muss.



Verwaltungsschule

Gemeindetag  
Baden-Württemberg

Verwaltungsschule  
Haus der Gemeinden  
**Jan-Peter Knebel**  
Hoffstr. 1 b  
76133 Karlsruhe

Verwaltungsschule  
des Gemeindetags Baden-Württemberg  
Kommunaler Landesverband  
kreisangehöriger Städte und Gemeinden

Haus der Gemeinden  
Hoffstr. 1 b, 76133 Karlsruhe

**Ansprechpartner:**

Jan-Peter Knebel

☎ +49 721 98446 -23

📠 +49 721 98446 -923

✉ jan-peter.knebel@verwaltungsschule-bw.de  
www.verwaltungsschule-bw.de

---

## Anmeldung zum Online-Seminar Großraum- und Schwerverkehr - Sonderfälle

---

Veranstaltungsnummer	Termin	Uhrzeit
☐ 234112.41-901	22.11.2023	09.00 Uhr - 16.30 Uhr

Geburtsdatum  
(freiwillige Angabe)

---

Name, Vorname

---

Herr     Frau

Dienststelle

---

Straße

---

Postleitzahl / Ort

---

Telefon

---

Telefax

---

E-Mail

---

Landkreis

---

---

Datum, Stempel, Unterschrift