



# Workshop bzw. Webinar „Automatisiertes Fahren und Assistenzsysteme für LKW-Lenker:innen“

## Zielgruppe

Unternehmen des gewerblichen Gütertransports und solche, die Schwerfahrzeuge im Werksverkehr betreiben.

## Dauer

2,5 Stunden (wahlweise als Workshop oder Webinar buchbar)

## Ziele

- bessere Nutzung von Assistenzsystemen durch Mitarbeiter:innen
- Unfallprävention für alle Arten von Verkehrsunfällen durch Information und Motivation

## Beschreibung

Autofahren ist durch die Verbreitung von fortgeschrittenen Assistenzsystemen anders geworden. Das betrifft Lenker:innen von Schwerfahrzeugen mehr als alle anderen Verkehrsteilnehmer:innen, da sie besonders viel Zeit hinter dem Steuer verbringen und für ihre Fahrzeuge die diesbezüglichen Vorschriften früher in Kraft treten. Die Wissenschaft hat klar bewiesen, dass Assistenzsysteme nicht nur die Leben der Insassen, sondern auch die Fahrzeuge und deren Ladung retten können. Lkw-Fahrer:innen haben aufgrund ihrer außergewöhnlichen Fahrerfahrung eine andere Perspektive. Aus einer ablehnenden Grundhaltung entstehen schnell tiefsitzende Ressentiments, die sich unter den Fahrer:innen schnell verbreiten.

Der Workshop hilft dabei, das Verständnis für die Funktion von Assistenzsystemen zu erhöhen sowie möglichen Bedienungsfehlern vorzubeugen und über Jahrzehnte angesammelte Fehleinschätzungen zu beleuchten. Es wird der aktuelle Stand der Technik bei modernen Fahrerassistenzsystemen vorgestellt, die Funktionsweise der Systeme erklärt, auf die Unterschiede zwischen den Fahrzeugherstellern eingegangen und dargelegt, wo die Stärken und Schwächen der Assistenzsysteme liegen. Das übergeordnete Ziel ist es, die Fahrer:innen nicht nur zu informieren, sondern auch zur richtigen Verwendung der Systeme zu motivieren, um deren Sicherheitspotenzial nutzbar zu machen.

Neben dem informativen Teil besteht breiter Raum für Erfahrungsaustausch und Diskussion.

## Kontakt

Bei Interesse schreiben Sie uns per E-Mail: [komm-gut-an@auva.at](mailto:komm-gut-an@auva.at)