



SEMINARANGEBOT

FÜR DAS MITTELFRÄNKISCHE KFZ-GEWERBE



Ab dem 01.01.2022 gibt es Änderungen im Kaufrecht, die auch für den Fahrzeug- insbesondere Gebrauchtfahrzeugverkauf gravierende Änderungen mit sich bringen. Hierzu zählt unter anderem ein stark veränderter Mangelbegriff und auch beim Verkauf an Verbraucher verschärfen sich die Herausforderungen für den Handel durch neue Formvorschriften für Kaufverträge erheblich. Außerdem wird das BGB, das als Grundlage für die rechtliche Seite des Autohandels dient, an maßgeblichen Stellen verändert. So werden Verbraucherrechte gestärkt und neue Paragrafen zur „Ware mit digitalen Elementen“ – zu denen ein modernes Kfz zweifelsfrei gezählt wird – eingeführt, die vom Fahrzeughändler zu beachten sind.

Damit Sie sich auf Ihre neuen Anforderungen frühzeitig vorbereiten können und Sie die wichtigsten Fallstricke kennen, informiert Sie unser Seminar praxisorientiert und branchenspezifisch.

Zielgruppe dieses sowohl in Präsenz als auch online stattfindenden Seminars sind insbesondere Inhaber, Verkaufsleiter und Verkäufer. Selbstverständlich sind aber auch Personen aus anderen Fachbereichen herzlich eingeladen.

Referent: Rechtsanwalt Jörg Helmling, Nürnberg

Termine: Abendveranstaltung: 10.11.2021 von 18:30 bis ca. 20:30 Uhr
in der Kfz-Innung Mittelfranken (**Imbiss ab 18 Uhr**)

Online-Veranstaltung: 02.12.2021 von 14:00 bis ca.16:00 Uhr

Kosten: kostenfrei für Mitglieder der KFZ-Innung Mittelfranken, Nichtmitglieder € 39,00

ACHTUNG: Die Teilnahme an der Präsenzveranstaltung ist nur unter 3G+, Geimpft, Genesen oder negativer PCR-Test (max. 48 Stunden), möglich. Bitte halten Sie Ihren Nachweis am Eingang parat.

Anmeldung bitte bis 28.10.2021 an E-Mail muhrer@kfz-mfr.com oder an Fax 0911/65709-96

(Die Teilnehmerzahl für die Abendveranstaltung ist begrenzt, deshalb gilt das Datum der Anmeldung)

Bitte kreuzen Sie an, an welcher Veranstaltung Sie teilnehmen möchten:

Abendveranstaltung

Online-Seminar

Name/n, Vorname/n

Name/n, Vorname/n

Firmenstempel, Unterschrift

