

ReferentInnen und ModeratorInnen

Oldtimer - zwischen Lust und Frust

AVESANI Barbara, Prim. Dr.
Fachärztin für Rechtsmedizin
E-Mail: barbara.avesani@sabes.it

BARTL Gregor, Dr.
Verkehrspychologe
E-Mail: office@alles-fuehrerschein.at

DORFER Max, Dr.
Verkehrspychologe
E-Mail: max.dorfer@sabes.it

HEILIG Peter, Univ.Prof. Dr.
Facharzt für Augenheilkunde
E-Mail: peter.heilig@univie.at.at

HOFFER Martin, Mag
Leiter der ÖAMTC Rechtsdienste
Mail: martin.hoffer@oeamtc.at

KERBL Steffan, Ing.
ÖAMTC-Technik
E-Mail: steffan.kerbl@oeamtc.at

KLOBOUCNIK Ernst, DI
Direktor des ÖAMTC/ CEO
E-Mail: office@oeamtc.at

NORDMEYER Veit, OA Dr. MBA
Facharzt für Orthopädie u.
Traumatologie
E-Mail: ordination@ortho-integra.at

RATSCHEW Claudio, MR DDr.
Präsident des AMKO
E-Mail: c_ratschew@hotmail.com

SAAM Raimund, Prof. MR Dr.
Kongresspräsident, geschäftsf. Präsident
des AMKO
E-Mail: doktor@saam.at

STAFFEN Wolfgang,
Assoc.Prof. Univ.-Doz. Dr.
Facharzt für Neurologie
E-Mail: W.Staffen@salk.at

STEINBAUER Eduard
zert. KFZ-Sachverständiger
E-Mail: kfz@svsteinbauer.at

WOLF Matthias, Mag.
ÖAMTC Rechtsdienste
E-Mail: matthias.wolf@oeamtc.at

ZIMPFER Michael, Univ.Prof. Dr.
Facharzt für Anästhesie u.
Schmerzmedizin
E-Mail: michael@zimpfer.at



Stand: 18.09.2025
Druckfehler und Programmänderungen vorbehalten



OLDTIMER - zwischen Lust und Frust

9 DFP-Punkte für sonstige Fortbildung
3 BÖP-Fortbildungseinheiten

17.10.25
TECHNISCHES
MUSEUM WIEN
09:00-15:30 Uhr
FREIER EINTRITT



VERKEHRSMEDIZINISCHES
SYMPOSIUM

Oldtimer - zwischen Lust und Frust

Verkehrsmedizinisches Symposium

Hybridveranstaltung – Teilnahme vor Ort oder online



Freitag, 17.10.2025, 09:00-15.30 Uhr
Technisches Museum Wien
Mariahilferstr. 212, 1140 Wien

Veranstalter:

Ärztlicher Mobilitätsklub Österreichs (AMKO), Zweigverein
des Österr. Automobil-, Motorrad- und Touring Clubs (ÖAMTC)

Tagungsort:

Technisches Museum Wien, Mariahilferstr. 212, 1140 Wien

Parkgarage:

Garage Schlossallee Schönbrunn | BEST IN PARKING, Linzerstrasse 3a, 1140 Wien
Bei Vorlage des Tickets am Infoschalter des TMW pro Stunde € 2,30

Öffentliche Verkehrsmittel:

Straßenbahn: 52 oder 60 – Winckelmannstraße, 10 – Johnstraße/Linzer Straße
Bus: 10A – Johnstraße/Linzer Straße, 57A – Anschützgasse, BigBus – Blaue Route, Stopp 5
U-Bahn: U3 – Johnstraße + 10 Min. Fußweg, U4 – Schönbrunn + 10 Min. Fußweg

Die Fortbildung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit **9 DFP-Punkten** für sonstige Fortbildung approbiert.
Die Veranstaltung ist vom Berufsverband der Österreichischen PsychologInnen (BÖP) als Fortbildungsveranstaltung gemäß § 33 Psychologengesetz 2013 mit **3 Fortbildungseinheiten** anerkannt.

Organisation und Anmeldung:

Martina Schuster, AMKO-Tagungsbüro, 1010 Wien, Weihburggasse 9/3/22
Tel.: 01 512 18 21, E-Mail: martina.schuster@amko.at
Anmeldeformular auf www.amko.at, KEINE TEILNAHMEGEBÜHR

Programm

Oldtimer - zwischen Lust und Frust



AMKO
Ärztlicher Mobilitätsklub Österreichs



09:00 Uhr
Begrüßung
Claudius Ratschew - Präsident des AMKO
Ernst Kloboucnik - Generaldirektor/CEO des ÖAMTC
Kongressleitung
Raimund Saam - geschäftsführender Präsident des AMKO
Moderation
Raimund Saam und Martin Hoffer

09:10 – 10:45 Uhr
Vorträge
Wolfgang Staffen: Aufmerksamkeit im Straßenverkehr
Michael Zimpfer: Schmerzgeplagte Autofahrer:innen

Eduard Steinbauer: Nicht bedachte Probleme beim Oldtimerbesitz

10:45 – 11:15 Uhr
PAUSE

Peter Heilig: Die Beleuchtung der Autos von damals und heute – mit Hinblick auf die Belastungen des Auges

11:15 – 12:45 Uhr
Vorträge
Steffan Kerbl: Oldtimer – Technikwissen

Veit Nordmeyer: Orthopädische Therapie nach Knochenbrüchen und ihr Auswirken auf die Fahrtüchtigkeit

12:45 – 13:30 Uhr
MITTAGSPAUSE mit Buffet

Barbara Avesani und Max Dorfer: Beurteilung der Fahreignung in Italien

13:30 – 15:30 Uhr
Vorträge
Matthias Wolf: Juristische Voraussetzungen für die Teilnahme am Verkehr für Oldtimer

Gregor Bartl: Vorbereitung aufs Oldtimerfahren - Interaktion mit anderen Verkehrsteilnehmer:innen
DISKUSSION UND FRAGEN

15.30 Uhr
Ende des Symposiums, Führungen im Mobilitätsbereich des Technischen Museum Wien