

Kursdauer: 1 Tag in der Zeit von 8:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Termine: Aktuelle Termine werden im Internet unter www.datc.de veröffentlicht. Individuelle Schulungen sind auch für Gruppen auf Anfrage möglich.

Teilnehmer: Pro Kurs 8 bis 12 Teilnehmer.

Teilnahmebedingungen: Die Teilnahme erfolgt im eigenen Pkw. Im Preis enthalten sind die Schulungsunterlagen und die Tagesverpflegung. Übrigens, noch ein Tipp: Fragen Sie ruhig einmal bei Ihrer Berufsgenossenschaft nach einem Zuschuss. Aktuelle Preise und Aktionen finden Sie unter www.datc.de.

Kontaktadresse & Buchungen: DEKRA Automobil GmbH
Senftenberger Straße 30
D-01998 Klettwitz

Telefon: +49.35754.7344-500
Telefax: +49.35754.7345-500
Mail: testoval@dekra.com



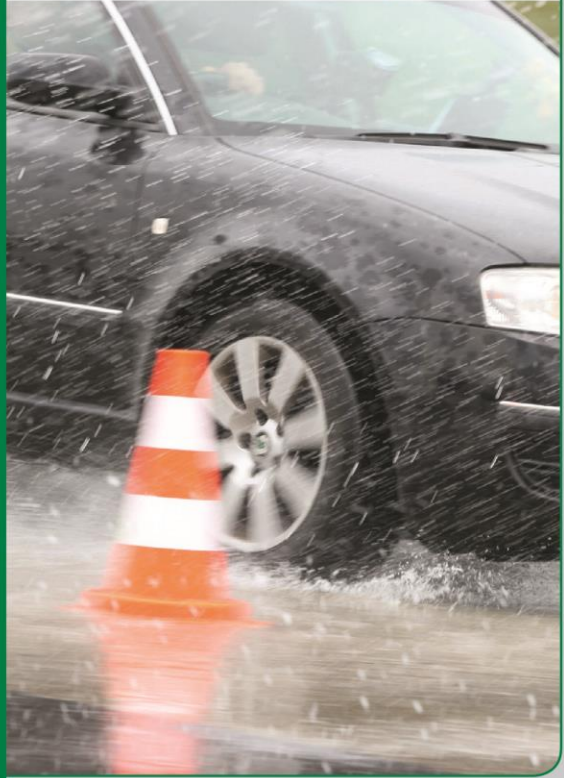
DEKRA Automobil GmbH
Automobil Test Center
Senftenberger Straße 30
01998 Klettwitz
Telefon +49.35754.7344-500
Telefax +49.35754.7345-500
DATC@dekra.com
www.datc.de

DEKRA Automobil GmbH

DEKRA Automobil GmbH

Sicherheit erfahren: Ihr Vorteil im Alltag

Fahrsicherheitstraining für Pkw



Alles unter Kontrolle: Vorausschauend fahren

Risiken im Straßenverkehr rasch erkennen. Auf gefährliche Situationen kontrolliert reagieren. Am Ziel entspannter und sicherer ankommen. Unser Versprechen: Beim Fahrsicherheitstraining auf dem DEKRA Test Oval verbessern Sie Ihr Können am Lenkrad und Sie erhöhen Ihren Fahrspaß. Unter optimalen Bedingungen erfahren Sie alle Tricks und Kniffe, wie gefährliche Situationen am Steuer gemeistert werden.

ZITIERT:
„Souverän fährt, wer Gefahren im Pkw vermeiden kann.“
DEKRA-Fahrtrainer Holger Handschak





Fahrspaß genießen. Ein Leben lang. Aber sicher.

Bremsen und Lenken bis zum Limit. Aber niemals darüber hinaus: Das Fahr Sicherheitstraining auf dem DEKRA Test Oval läuft nach den Bestimmungen des Deutschen Verkehrssicherheitsrates e. V. (DVR) ab. Damit die Sicherheit auch hier an erster Stelle steht!

Denn was auf der Straße zählt, gilt erst recht für unsere Kurse: Um das Autofahren so sicher wie möglich zu machen, muss man menschliche und technische Grenzen richtig einschätzen können.



Was Sie wirklich wissen sollten...

Ein theoretischer Einstieg zur Fahrphysik muss sein: Damit Sie Gefahrensituationen rechtzeitig erkennen. Dann geht es auf die Strecke: Auf dem DEKRA Test Oval üben Sie den souveränen Auftritt für die Straße. Und dabei kommt der Fahrspaß nicht zu kurz: Spätestens in der mit 43 Grad überhöhten Steilkurve!



Das DEKRA Test Oval...

Das DEKRA Test Oval ist eine der modernsten und sichersten Prüf- und Messstrecken der Welt. Das 5,9 Kilometer lange Testoval, der Handlingkurs, der Slalom-Parcours und die ABS-Strecke mit verschiedenen Belägen sind das passende Areal, um Fahrspaß und Sicherheit ausgiebig miteinander in Einklang zu bringen. Übrigens: Dort, wo Sie mit Ihrem Pkw das Fahrgefühl auf unserem Testoval erleben können, testen renommierte Hersteller regelmäßig ihre Fahrzeugneuentwicklungen.

... und wie es praktisch abläuft

Bremsen auf griffigen und glatten Belägen. Lenken in der Kurve ohne ängstlichen Blick. Sitzen am Lenkrad in korrekter Position. Unsere InstruktorInnen erklären Ihnen, wie das alles funktioniert. Ihr Fahrzeug ist sicher, es hat aber auch Grenzen. Erfahren Sie diese in professioneller Umgebung. Damit das Fahrerlebnis auf der Straße sicher bleibt.

... und so kommen Sie auf unsere Strecke:

Mit dem Auto erreichen Sie das DEKRA Test Oval am EuroSpeedway Lausitz aus Richtung Berlin oder Dresden schnell und einfach über die Bundesautobahn A 13. Sie fahren an der Abfahrt „Klettwitz/EuroSpeedway Lausitz“ ab und sehen das DEKRA-Gelände bereits. Sollten Sie über die Bundesstraße B 169 anreisen, folgen Sie bitte den Ausschilderungen „EuroSpeedway Lausitz“. Von der Abfahrt Hörtlitz auf der Ortsumfahrung Senftenberg sind es bis zum DEKRA Test Oval in Klettwitz nur noch rund 6 Kilometer.



Trainingsinhalte auf einen Blick:

Erkennen und Vermeiden von Gefahrensituationen

Grundlagen der Fahrphysik, richtige Sitzposition, Blickverhalten, sicheres Kurvenfahren

Bremsen auf verschiedenen Belägen und mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten

Bremsen und Ausweichen bei verschiedenen Fahrbahnbedingungen, Abfangen schleudernder Pkw

