

ACV AUTOMOBIL-CLUB VERKEHR BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Berlin im Februar 2018

Fahrsicherheitstraining am 21.04.2018 beim TÜV Rheinland, Fahrsicherheitszentrum Lehnitz (Anschrift: Mühlenbecker Weg 9 in 16515 Oranienburg)

Beginn: 09.00 Uhr Ende gegen 16.00 Uhr -Treffpunkt im Schulungszentrum (nach der Einfahrt links halten, es gibt einen Wegweiser)

Sehr geehrtes ACV Mitglied,

als Veranstalter wende ich mich heute an Sie, um Ihnen **bei Interesse** die Rahmendaten für die obige Veranstaltung zu benennen.

Das Fahrsicherheitstraining wird von ausgebildeten Trainern geleitet. Sie werden mit Ihrem **eigenen Fahrzeug** lernen wie es sich in bestimmten Situationen verhält und wie diese zu meistern sind. Danach wird in mehreren Gruppen zu je max.12 Leuten in der Praxis geübt. Dabei wird individuell auf Ihre Erfahrungen Rücksicht genommen. Mittags machen wir eine kleine Pause. Sie erhalten dann von uns einen kleinen Imbiss wie z.B. belegte Brötchen und/oder eine Suppe. Für ein paar Getränke haben wir auch gesorgt. Am Ende wird es eine kurze Auswertung des Tages geben und Ihr Feedback ist gefragt. Sie erhalten auch eine Urkunde bei erfolgreicher Teilnahme.

Zu den Kosten für dieses Training:

Wenn Sie ACV Mitglied sind zahlen Sie 70 Euro für diese Veranstaltung.

Alle anderen Teilnehmer die nicht im ACV sind zahlen 120 €.

Wir bitten Sie um verbindliche Zusagen bis **13.04.2018** und um Überweisung des Geldes. Sollten Sie aus unerwartetem Grunde trotz Zusage und erfolgter Zahlung NICHT teilnehmen können, werden wir im Einzelfall prüfen ob eine Erstattung möglich ist.

Hier die Bankdaten:

Empfänger: ACV OC Berliner Bär e.V., Konto: 6177700, BLZ: 120 965 97 Sparda Bank Berlin

VW: SHT 21.04.2018 Vor- und Nachname

IBAN: DE86120965970006177700 / BIC: GENODEF1S10

Für Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Ansprechpartner Jens Lenarth Schatzmeister des ACV OC Berliner Bär e.V. www.acv-berliner-baer.de Kontakt: Tel. 030-53007837 Mobil: 0174-9536663 DEVKLenarth@gmx.de www.jens-lenarth.devk.de