

Ausschreibung der Sportfahrertrainings auf dem Prüfgelände in Papenburg

Die von der **Fa. Laptime GmbH** ausgeschriebenen Sportfahrertrainings für straßenzugelassene Fahrzeuge erfolgen zum Zwecke der Verbesserung des eigenen Fahrkönnens sowie zur Verlagerung sportlicher Fahraktivitäten von der Straße auf dazu geeignete und sichere Streckenmodule auf einer dafür geeigneten und abgesperrten Strecke.

Die Wahl der Strecke erfolgt einzig und allein aus Sicherheitsgesichtspunkten. Es gilt entgegen kommandem Verkehr, Tiere und Personen auf/an der Fahrbahn sowie Bäume im unmittelbaren Streckenumfeld zu vermeiden bzw. als Gefahr auszuschließen.

Im Rahmen des Fahrertrainings werden keine Rundenzeiten sowie Platzierungen ermittelt. Des Weiteren sind die Erzielung von Höchstgeschwindigkeiten sowie kürzesten Fahrzeiten kein erklärtes Trainingsziel.

Alle Fahrzeuge entsprechen den Vorschriften des StVZO. Dieses wird von den Teilnehmern im Einzelnen erklärt bzw. zugesichert. Rennfahrzeuge bzw. Fahrzeuge ohne Zulassung sind in dem o.g. Fahrtraining nicht teilnahmeberechtigt.

Ablaufplan:

bis 08:45 Uhr: Anreise

09:00 Uhr bis 09:45 Uhr: Sicherheitsbelehrung,
Vorbereitung der Fahrzeuge

09:45 Uhr bis 10:00 Uhr: Einführungsrunden

10:00 Uhr bis 17:30 Uhr: Nutzung des
Handlingkurses (HAK) mit einer Länge von 2,6km in Form eines freien Fahrertrainings.

ab 17:30 Uhr: Verabschiedung, Abreise

Teilnahmebedingungen:

Jeder Führerscheininhaber der im Besitz einer für seine Fahrzeugklasse gültigen Fahrerlaubnis ist, kann an den Veranstaltungen der **Fa. Laptime GmbH** teilnehmen.

Sollten die Teilnehmer ihnen gehörende Fahrzeuge bei der Veranstaltung nutzen, so garantieren sie, dass diese ordnungsgemäß versichert und selbstverständlich in verkehrssicherem Zustand sind. Gleiches gilt für dienstlich genutzte Fahrzeuge, Mietwagen und ähnliches.

Die Teilnehmer verpflichten sich, zum Zeitpunkt der Veranstaltung nicht unter Einfluss von Medikamenten, Alkohol oder anderen berauschenden Mitteln, die die Fahrtüchtigkeit beeinträchtigen, zu stehen.

