## Landratsamt Aschaffenburg

### Kreisbrandinspektor Fachbereich Ausbildung

KBI Thilo Happ ◆ Am Berg 1 ◆ 63871 Heinrichsthal

An die Feuerwehren im Landkreis Aschaffenburg



KBI Thilo Happ Am Berg 1 63871 Heinrichsthal

Mobil: 0170-2421120

**Email:** Thilo.Happ@lra-ab.bayern.de

**Email:** happt@t-online.de

Heinrichsthal, den 14.01.2025

# Einladung zu zwei Seminaren für Fahrer von Einsatzfahrzeugen mit dem Thema "Sonderrechte im Fokus" im Jahr 2025

Sehr geehrte Kameradinnen und Kameraden,

wir laden zu zwei Seminaren für Fahrer von Einsatzfahrzeugen mit dem Thema "Sonderrechte im Fokus" im Jahr 2025 ein.

#### Termine:

29.03.2025, Beginn 09:00 Uhr 15.11.2025, Beginn 09:00 Uhr

#### Ort:

Feuerwehrhaus Heinrichsthal

#### Seminardauerdauer:

7 theoretische Unterrichtseinheiten

<u>Teilnehmerkreis:</u> Interessierte Einsatzkräfte, die als Fahrer von Einsatzfahrzeugen eingesetzt werden

<u>Voraussetzungen:</u> Absolviertes MTA-Basismodul mit erfolgreicher Zwischenprüfung, Einweisung auf das/die am Standort vorhandenen Einsatzfahrzeuge, Führerschein für die entsprechenden Fahrzeugklasse

<u>Ausbildungsziel:</u> Die Teilnehmer kennen die gesetzlichen Regelungen zum Thema "Fahrten mit Sonderrechten" und werden hierauf entsprechend sensibilisiert

#### Wesentliche Ausbildungsinhalte:

- Welche Regelungen gibt der Gesetzgeber vor?
- Welche Rolle spielen Physik und Technik?
- Welche Risiken entstehen für mich und andere?
- Welche Vorbereitungen kann ich treffen?

<u>Lehrgangsleiter:</u> Manuel Spielmann – Fahrlehrer und aktives Mitglied der FF Heinrichsthal

Kosten je Teilnehmer: 65,00 €

<u>Gestellt werden:</u> während des gesamten Seminars alkoholfreie Getränke und Kaffee sowie eine entsprechende Pausenverpflegung

<u>Hinweise:</u> Anmeldungen erfolgen über die Seite der Lehrgangsbuchungen auf der Homepage des Kreisfeuerwehrverbandes oder per E-Mail an Thilo.Happ@Ira-ab.bayern.de

Für Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit kameradschaftlichem Gruß

Thilo Happ

Kreisbrandinspektor Fachbereich Ausbildung