



Per Fax an: 06192 - 9581 138 (BHV-Service UG Geschäftsstelle) oder per E-Mail: [info@hundeschulen.de](mailto:info@hundeschulen.de)

## **BHV-Dummyprüfung**

### Anmeldeformular für Teilnehmer

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Dummyprüfung an.

Datum: \_\_\_\_\_

Veranstalter (Name/Adresse): \_\_\_\_\_

#### Stufe

Stufe 1  Stufe 2  Stufe 3  Blind Date

Ich bin Inhaber des BHV / DHVE-Hundeführerscheins.

Ausweisnummer: \_\_\_\_\_

<b>Halter</b>		<b>Hund</b>	
Name		Name	
Vorname		Rasse	
Straße		Rüde/Hündin	
Postleitzahl		Geburtsdatum	
Ort		Transpondernummer	
E-Mail		Letzte Tollwutimpfung	
Telefonnummer		Name der Haftpflicht	
Geburtsdatum		Kastriert / Chip	Ja / Nein
Liegt eine individuelle behördliche Auflage für den angemeldeten Hund vor? (Welche?)			

Bei Minderjährigen sind die jeweils gültigen Landesgesetze zum Führen von Hunden zu beachten. Der Prüfer kann die Prüfung eines Teams ablehnen, wenn er der Meinung ist, dass der Teilnehmer augenscheinlich nicht in der Lage ist, den Hund bei der Prüfung zu führen.



**Hundehalterhaftpflichtversicherung:**

Hiermit bestätige ich, dass für den Hund eine gültige Haftpflichtversicherung mit ausreichender Deckung besteht.

---

Unterschrift Hundehalter/in

**Gesundheit/ Impfung:**

Hiermit bestätige ich, dass der Hund gesund ist, und einen - gemäß dem jeweiligen Landesgesetz oder Verordnung entsprechenden - Impfschutz vorweist.

---

Unterschrift Hundehalter/in

**Die Anmeldung zur Prüfung ist verbindlich.**

## **Preise**

Die Gebühren für die BHV-Dummyprüfung betragen € 60,00 bzw. € 50,00 (inkl. MwSt) je Team.

Die Gebühr setzt sich zusammen aus der Prüfungsgebühr € 45,00 (inkl. MwSt) und der Meldegebühr € 15,00, bzw. € 5,00 (inkl. MwSt) für Inhaber des BHV / DHVE Hundeführerscheins.

Die Gebühr wird gemäß Absprache mit der veranstaltenden Hundeschule oder direkt mit dem Prüfer abgerechnet.

Sämtliche Gebühren werden auch fällig, wenn das angemeldete Team nicht zur Prüfung antritt oder kurzfristig vor dem Prüfungstermin absagt.

---

Datum, Unterschrift Hundehalter/in