



Christine Baier
Am Hopfenbach 10
93352 Rohr/Bachl

Telefon: 08783 1651 oder 0151 15547071
Mail: christinebaier@t-online.de
www.baier-hundeschule.de

**Anmeldeformular zum Seminar
„Anti Jagd/Stabiler Rückruf“
mit Katrin Scholz
am 30. + 31.05.2024**

- aktiver Teilnehmer mit einem Hund 260€
- Passiver Teilnehmer ohne Hund 135€
- weiterer Hund 50€

Gesamtbetrag:

Teilnehmerdaten:

Name:	
Vorname:	
PLZ/Ort:	
Straße:	
Telefon:	
E-Mail:	

Daten des Hundes:

Name:	
Rasse:	
Geb.-Datum oder Alter:	
Geschlecht:	Rüde <input type="checkbox"/> Hündin <input type="checkbox"/> kastriert/sterilisiert <input type="checkbox"/>

- Pro Person ist **ein** Anmeldeformular auszufüllen.
- Die Anmeldung ist vorzugsweise an christinebaier@t-online.de oder wahlweise an die Postanschrift zu senden. Nach eingegangener Seminaranmeldung wird eine Anmeldebestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse versendet.
- Mit der Anmeldebestätigung bekommen Sie eine Zahlungsaufforderung. Dadurch erfolgt die verbindliche Anmeldung.
- Die Seminargebühr ist mit Eingang der Anmeldebestätigung sofort in bar oder per Überweisung fällig.
- Eine Rückzahlung der Seminargebühr kann nur erfolgen, wenn ein Teilnehmer aus der Warteliste nachrücken kann oder nach Rücksprache ein Ersatzteilnehmer gestellt wird.
- Des weiteren erlaube ich der Baier-Hundeschule etwaige Fotos, die am Tage des Seminars gemacht werden, für weitere Zwecke (Veröffentlichung, Nutzung auf weiteren Workshops etc.) zu verwenden.
- Ich versichere mit meiner verbindlichen Anmeldung, dass mein Hund über einen ausreichenden Impfschutz verfügt, meines Wissens frei von ansteckenden Krankheiten und Parasiten ist und eine gültige Tierhalterhaftpflichtversicherung für den Hund besteht.
- Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr. Jeder Hundehalter haftet für die von seinem Hund verursachten Schäden.

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie, dass Sie die obigen Teilnahmebedingungen zur Kenntnis genommen haben und sich verbindlich zum oben genannten Seminar anmelden:

Ort, Datum, Unterschrift