

## BM2 – Grundlagen der Hundezucht

Datum	30. Oktober 2021
Zeit	09.00 – ca. 17.00 Uhr
Ort	Bildungszentrum Zofingen BZZ, Strengelbacherstrasse 27 4800 Zofingen
Referent	Heinrich Binder, Dr. med. vet.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vertiefter Einblick in die Genetik</li> <li>Zuchtformen und –ziele</li> <li>Erbkrankheiten und angeborene Defekte bei verschiedenen Hunde(rassen)</li> </ul>
Kosten	<b>CHF 160.00</b> für HTZ Inhaber, <b>CHF 180.00</b> für SKG Mitglieder, <b>CHF 360.00</b> für Nicht-SKG-Mitglieder, inklusive Mittagessen, Kursunterlagen und Bildungspass.
Bemerkungen	Theorie-Seminar ohne Hund(e). Es gilt als anerkannte Fortbildung für Züchter, Zuchtwarte, SKG-Trainer (GL, WeGL, SKN/NHB). Das Modul steht allen Interessierten offen.
Anmeldeschluss	15. Oktober 2021

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung per E-Mail. Das Tagesprogramm wird ca. eine Woche vor dem Kurs per E-Mail verschickt. Die Rechnung erhalten Sie per Post.

**Um vom reduzierten Preis zu profitieren, legen Sie der Anmeldung eine Kopie Ihres aktuellen SKG-Mitglieder-/HTZ-Ausweises bei.**

**Wird keine Kopie mitgeschickt, wird der Preis für Nicht-SKG-Mitglieder verrechnet.**

BM2\_30. Oktober 2021

Name	_____	Vorname	_____
Strasse	_____	PLZ / Ort	_____
E-Mail	_____	Telefonnummer	_____
Ort, Datum	_____		
	Unterschrift		

Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl behalten wir uns vor, den Kurs nach Ablauf der Anmeldefrist zu annullieren. Mit der Unterschrift auf diesem Anmeldeformular akzeptiert die/der TeilnehmerIn die AGB der SKG. [AGB](#)

Bitte senden Sie das Anmeldeformular an:  
Schweizerische Kynologische Gesellschaft  
Fachstelle Zucht, Cornelia Gerber  
Sagmattstrasse 2 / Postfach  
4710 Balsthal oder [zucht@skg.ch](mailto:zucht@skg.ch)



Swiss Quality Certificate for Further Education Institutions  
Certificat suisse de qualité pour les institutions de formation continue  
Certificato svizzero di qualità per istituzioni di formazione continua



**QUALIPET**  
Aus Liebe zum Tier