

V B B

VERBAND BAYERISCHER BESAMUNGSTECHNIKER E.V.

Verb. Bayerischer Besamungstechniker e.V. – Geschäftsstelle
Johannes Walter – Eichelburger Hauptstr. 5 – 91154 Roth



An
An alle Mitglieder

1. Vorsitzender:
Tobias Meltl
t.meltl@web.de

2 – Tages – Seminar

Geschäftsstelle:
Johannes Walter
Eichelburger Hauptstr. 5
91154 Roth

Mail: vbb.gf@web.de

Liebes Mitglied im VBB,

um unsere Mitglieder auch weiterhin für Fortbildungen zu begeistern, starten wir diesjährig einen Versuch mit einem 2-Tages-Seminar.

Neben einem kalten Buffet steht auch die Kundenbindung an vorderster Stelle um mit den Kunden richtig agieren zu können.

Das Seminar findet vom **10. bis 11. Februar 2026** im Hotel Gewürzmühle in Berching, Landkreis Neumarkt i. d. Opf. statt.

Das Gasthaus bietet uns hervorragende Räumlichkeiten für Unterbringung, Schulung und Verpflegung.

Falls Sie Fragen haben oder weiterführende Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an:

Melanie Mayer, Tel. 0171/7452882,
Mail: fortbildungsausschuss@gmx.de

Wir bitten Sie, als unser Mitglied, dieses Fortbildungsangebot zu nutzen und am Seminar teilzunehmen.

Die Kosten für das Seminar belaufen sich auf **420 €** inkl. Vollpension und Unterkunft. Getränke am Abend müssen selbst gezahlt werden.

Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Besamungsstation in Verbindung und sprechen Sie sich wegen einer eventuellen Unkostenbeteiligung mit Ihrem/n Vorgesetzten ab.

Mit freundlichen Grüßen
Der Fortbildungsausschuss

gez. Melanie Mayer

i. A.

Johannes Walter
Geschäftsführer

2-Tages-Seminar im Frühjahr

10. + 11. Februar 2026

Hotel Gewürzmühle, Gredinger Straße 2, 92334 Berching

Programm:

Donnerstag, 10. Februar:

09.00 – 17.00 Uhr

„Kommunikation, Auftreten und Kundenbindung“

Dr. Toschi Kaufmann

Fachtierärztin für Zuchthygiene und Fortpflanzungsbiotechnologie &
Kommunikationstrainerin

Freitag, 11. Februar 2026:

08.00 – 15:30 Uhr

„Hormonsystem der Kuh“ und Demonstration mittels Schlachtpräparaten

TÄ Clarisse Hahn

Tierärztin im Bereich Embryotransfer und Reproduktion