



©Dell'mourKG, 2017

NIK\_6551\_ (c)WolfgangParetta

#### Kurstermin

Mi, 25. – Do, 26. Mai 2022  
von 09.00 – 17.00 Uhr

Kurnummer: 5-0011442

#### Kursort

Islandpferdehof Schweibern  
Schweibern 3  
4893 Zell am Moos

#### Anmeldung

online: [www.sbg.lfi.at](http://www.sbg.lfi.at)  
Tel: 0662/641248

#### Referent

Sabine Dell'mour  
Birgit Hofer

#### Kursdauer

16 UE

#### Kursbeitrag

€ 456,- inklusive Materialkosten

#### Mitzubringen

Reitbekleidung, Reithelm, wetterfeste  
Kleidung  
Kaffee, Tee und Kekse vor Ort



## LFI Salzburg

### Reiten ist Kommunikation!

Wie Hilfen sinnvolle Angebote zur Unterstützung für das Pferd sind

Wir verstehen Reiten als eine zwischenartliche Kommunikation. Der Mensch stellt eine Anfrage ans Pferd und das Pferd reagiert darauf. Der Antwort des Pferdes folgt wiederum eine Reaktion des Menschen. Das Besondere dieses Dialoges ist, dass die „Gespräche“ auf der Ebene beider Körper stattfinden. Wie in jedem Gespräch kommt es dabei oft zu Missverständnissen. Die im Fachjargon als „Hilfen“ bezeichneten

Anfragen, sollen für eine gute Abstimmung zwischen Reiter\*in und Pferd sorgen. Damit diese Hilfen jedoch für das Pferd tatsächlich hilfreich sind, müssen sie sinnvoll sein. Auf Basis moderner biomechanischer Erkenntnisse verstehen die TeilnehmerInnen sinnvolle von weniger unterstützenden Hilfen zu unterscheiden. Sie erwerben ein Verständnis für biomechanische Zusammenhänge und verstehen, wie die reiterliche Einwirkung erwünschte Bewegungsantworten des Pferdes sogar verhindern kann. Sie können das Erlernte auf ihr eigenes Pferd übertragen.

#### Inhalte:

- Kennen lernen und Vertiefen von biomechanischen Zusammenhängen
- Blickschulung beim Pferd
- Individuelle sinnvolle Unterstützungsangebote fürs Pferd
- Sitzanalyse zur Standortbestimmung
- Unterstützungsangebote zur Verbesserung der Hilfengebung für eine harmonische Kommunikation mit dem Pferd • Erstellen eines persönlichen Trainingsprogrammes

#### Zielgruppe:

AbsolventInnen von FEBS® - RPB nach Dell'mour®, AbsolventInnen von GRIPS®, HIPS® ReittherapeutInnen und interessierte ReiterInnen