

19./20. Januar 2019:

**Jahrestagung der Fachgruppe Amateur-Ausbilder im DRFV
in der Westfälischen Reit- und Fahrschule
Havichhorster Mühle 100 a, 48157 Münster-Handorf**

Wichtiger Hinweis: Verbindliche Anmeldungen für die Übernachtung und das Abendessen bitte über die Geschäftsstelle des DRFV, Frau Verena Stamkötter Tel.: 0160 581 58 66 oder info@drfv.de

Bitte unbedingt auch die aktuellen Veröffentlichungen auf unserer neuen web-site beachten:

www.drfv.de

Ablauf Samstag, den 19.1. 2019

Ab 8:30 Uhr	Eintreffen und Begrüßung im Seminarraum des Hotels
9:00 Uhr – 10:30 Uhr	Hufschmiede-Meister Bernhard Niehoff „Hufbeschlag und seine Auswirkung auf das Wohlbefinden und die Gesundheit des Pferdes“ (Anknüpfung an das Referat vom Vorjahr)
10:30 Uhr – 10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr - 12:45 Uhr	Reitmeister Martin Plewa „Wirkungsweisen und korrekte Anwendungen von Gebissen, Zäumungen und Hilfszügeln“
13:00 Uhr – 13:45 Uhr	Mittagspause mit Imbiss
13:45 Uhr	Abfahrt zur Reitanlage Brüggemann
14:15 Uhr – 18:00 Uhr	Karin Lührs „Skala der Unterrichtserteilung“, eine Präsentation in Theorie und Praxis
16:00 Uhr	Kurze Kaffeepause vor dem praktischen Teil
18:00 Uhr	Ende der Präsentation, Rückfahrt ins Tagungs-Hotel
19:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen mit guten Gesprächen zum Kennenlernen Vorstellung der neuen Fachgruppe „Gesundheitssport mit Pferden“ durch Frau Dr. C.Heipertz-Hengst

Ablauf Sonntag, den 20.1. 2019

8:30 Uhr	Eintreffen im Seminarraum des Hotels
8:45 Uhr – 9:45 Uhr	Jessica Mersmann und Dr.C.Heipertz-Hengst „Reitunterricht für Kinder“, dargestellt in einem theoretischen Teil und praktischen Teil
10:00 Uhr	Abfahrt zum praktischen Teil in die Reitanlage Brüggemann
10:30 Uhr - 10:45Uhr	Nach Ankunft kurze Kaffeepause
10:45 Uhr -13:30 Uhr	Wilfried Gehrman „Arbeit mit der Doppellonge“ Teil 1:Theoretische Erläuterungen zur Arbeit Teil 2: Praktischer Teil mit 3 Pferden unterschiedlichen Alters
13:30 Uhr	Mittagspause mit Imbiss
14:30 Uhr - 15:00 Uhr	Ausklang und Ende der Veranstaltung

Änderungen im Ablauf vorbehalten