



WILHELMSTRASSE 24
35683 DILLENBURG
Tel.: 02771/8034-0, Fax: -20
E-Mail: nina.weitzel@psv-hessen.de
Homepage: www.psv-hessen.de
IBAN: DE65 5169 0000 0031 8071 07
BIC: GENO DE 51 DIL
FA-Dillenburg 09 250 01839
Ust.-ID-Nr. DE154305026

Datum
23.03.2017

Verkürzter Trainerlehrgang für Kaderangehörige

Liebe Reiter,

in Abstimmung mit unseren Landestrainern möchten wir Euch den Erwerb der Ausbilderqualifikation „Trainer C Leistungssport“ erleichtern und freuen uns, dass wir von der FN die Genehmigung erhalten haben, für derzeitige und ehemalige Kaderangehörige einen verkürzten Lehrgang durchzuführen. Statt 120 Lehreinheiten in einem 3-wöchigen Lehrgang sind nur etwa 80 Lehreinheiten in 3 Unterrichtsblöcken abzulegen. Zwingend erforderlich ist die Teilnahme an einem ganztägigen Vorbereitungsseminar. Der Lehrgang findet auf der Wintermühle in Neu-Anspach statt.

3. Oktober 2017 (Tag der Deutschen Einheit)	Vorbereitungsseminar
25./26. November 2017	Block 1
27.-30. Dezember 2017	Block 2
2.-6. Januar 2018	Block 3 mit Prüfung

Die Teilnahme ist mit eigenen Pferden oder mit Pferden, die von der Wintermühle zur Verfügung gestellt werden, möglich. Eigene Pferde können während des Lehrgangs auf der Wintermühle eingestallt werden.

Die subventionierte Teilnahmegebühr für Vorbereitungsseminar, Lehrgang, Prüfung und Pferde (keine Differenzierung zwischen Leihpferden und der Einstallung eigener Pferde) beträgt 550 Euro. Anmeldungen zum Vorbereitungsseminar erbitten wir auf dem beigefügten Formblatt bis zum 1. September 2017. Mit der Anmeldung wird ein Betrag in Höhe von 100 Euro fällig, der auf die Lehrgangsgebühr angerechnet wird.

Wenn gewünscht, ist der PSVH bei der Vermittlung von Hotelunterkünften behilflich. Für Rückfragen steht Kyra Heinrich, E-Mail: kyra.heinrich@psv-hessen.de, Tel.: 02771/ 8034-17, zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Robert Kuypers
Geschäftsführer

Kyra Heinrich
Geschäftsstelle

PS: Wer bereits im Besitz einer Trainerqualifikation ist, sollte dieses Schreiben als gegenstandslos betrachten.