

Anmeldung "Theorie schadet nie" 2013

Anmeldeschluss: 22. April 2013

Abschlusstest: 06. Juli 2013 Langenfeld

Name:

Straße:

PLZ, Wohnort:

Telefon:

Email-Adresse:

Geburtsdatum:

Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 5
Ausbildungsskala Reiter	Ausbildungsskala Pferd	Erste Hilfe für das Pferd	Die richtige Präsentation ist alles	Reiten macht Spaß !!!

Hiermit melde ich mich zu folgenden Theorie-Unterrichtsblocks an:

Landes Reit- und Fahrschule Rheinland, Langenfeld

Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 5
11.05.2013 10 Uhr	25.05.2013 10 Uhr	01.06.2013 10 Uhr	15.06.2013 10 Uhr	22.06.2013 10 Uhr

Reitschule Simon, Tönisvorst

Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 5
19.05.2013 15 Uhr	26.05.2013 15 Uhr	02.06.2013 15 Uhr	09.06.2013 15 Uhr	16.06.2013 15 Uhr

Reitsportausbildung Köln, Köln

Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 5
02.06.2013 15 Uhr	09.06.2013 15 Uhr	16.06.2013 15 Uhr	23.06.2013 15 Uhr	30.06.2013 15 Uhr

Reitsportanlage Rommerskirchen, Mettmann

Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 5
29.05.2013 18:15 Uhr	05.06.2013 18:15 Uhr	16.06.2013 18:15 Uhr	19.06.2013 18:15 Uhr	26.06.2013 18:15 Uhr

Reitsportanlage Gut Grossenbusch

Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 5
14.05.2013 19 Uhr	21.05.2013 19 Uhr	28.05.2013 19 Uhr	04.06.2013 19 Uhr	11.06.2013 19 Uhr

Reitschule Eichenhof, Essen

Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 5
11.05.2013 18:30 Uhr	25.05.2013 18:30 Uhr	08.06.2013 18:30 Uhr	15.06.2013 18:30 Uhr	22.06.2013 18:30 Uhr

() Ich nehme an der Abschlussprüfung am 06. Juli 2013, 14:00 - 17:00 Uhr in Langenfeld, teil.

Bitte die gewünschten "Blocks" ankreuzen und das Formular schicken an: PEMAG - Pferdesport Service und Marketing AG, Rebecca Thamm, Weißenstein 52, 40764 Langenfeld, Email: rt@pemag.de, Tel.: 02173-3945953. Bitte überweisen Sie den Betrag von 30 Euro (mit Prüfung) bzw. 25 Euro (ohne Prüfung) auf das Konto der PEMAG - Pferdesport Service und Marketing AG, Konotr. 100 26 800 48, Volksbank Mönchengladbach, BLZ 310 605 17, mit dem Verwendungszweck: Theorie schadet nie + Name des Veranstaltungsortes