



Postfach 35 02 48 · 50793 Köln
Tel 0221 44900250
Fax 0221 44900295
www.KoelnerPferdeAkademie
info@koelnerpferdeakademie.de

Sachkundelehrgang Pferdehaltung und Transportbefähigung gem. EG VO 1/2005 mit Prüfung

Der Lehrgang vermittelt Grundlagen aus den Bereichen Tierschutz, Verladen und Transportieren, Pferde-Verhalten, Haltung, Fütterung, Gesundheit, Hufkunde, Bewegen und Unfallverhütung. Die Schulungen und Prüfungen sind vom Ministerium für Umwelt, Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz in Düsseldorf anerkannt und können als Qualifikations-Nachweis für Pferdehalter und -transporteure gelten.

NEU: Inklusive Unterrichtsorganisation im Hinblick auf Pferdegerechtigkeit und Unfallverhütung

Termine: 02. – 05. Juni 2011, jeweils 9:00 bis 17:30 Uhr
**Ort: Landwirtschaftskammer NRW, Köln-Auweiler
Pferdebetrieb**
Preis: 240 €, 30 € Prüfungsgebühr, zzgl. 19 % MwSt. (321,30 €)

**Dozenten: Werner Klein (Pferdewirtfachklasse Köln)
Christian Balthazar (Tierarzt, Lohmar)
Markus Möller (Landwirtschaftliche Berufsgenossenschaft)
Dr. Barbara Rauch (Kölner Pferde-Akademie)
Anja Jakubeit (Kölner Pferde-Akademie)**

**Inhalt: Pferdeverhalten, Ansprüche an die Umwelt
Tierschutzgesetz, Leitlinien Pferdehaltung und Pferdesport
Verladen und Transportieren, Tierschutztransportverordnung**

**Pferdehaltung: Raumbedarf, Stallbau
Großklima, Kleinklima, Stallklima; Luftqualität
Alternativen zur Boxenhaltung; Weideführung**

**aktiver und passiver Bewegungsapparat
Beurteilung Gesundheitszustand; Erste Hilfe
Kreislauf, Atmungssystem
Impfungen, Parasitenbekämpfung**

**Anatomie und Physiologie des Pferdehufs
Hufpflege und Hufbeschlag**

**Verdauungssystem, Verdauungsphysiologie
Nährstoffe, Futtermittel, Futterqualität
Bedarfsanalyse, Rationsberechnung
Giftpflanzen**

**Bewegen von Pferden unter Tierschutzaspekten
Unfallverhütung bei Haltung und Umgang mit Pferden
Unterrichtsorganisation im Hinblick auf Pferdegerechtigkeit und
Reitersicherheit**

**Prüfung Sachkunde und
Prüfung VO (EG) 1/2005 zum Schutz von Tieren
beim Transport**