

## **Herbstferien Kinder – Programm** in der Zeit vom 20.10. bis 31.10. 2014

**für jeweils eine Woche von Montag bis Freitag  
bieten wir nachmittags von 14:30 bis 18:00 Uhr  
an:**

- Pflege rund ums Pferd**
- Pony führen, voltigieren, longieren oder reiten**
- Praktischer und Theoretischer Unterricht**
- Spiel und Spaß**

### **Ausrüstung:**

**Ein passender Reithelm und Reitgummistiefel sind Pflicht  
beim Reiten. Der Witterung entsprechende Kleidung /  
Kleidung zum Wechseln.**

### **Kosten pro Woche:**

<b>Ferienprogramm von Montag bis Freitag</b>	<b>€ 120,00</b>
<b>Reit-Training für Fortgeschrittene</b>	<b>€ 25,00</b>
<b>Leihgebühr für Reithelm</b>	<b>€ 10,00</b>

### **Abschlussprüfungen:**

<b>Goldockerhof Shetty-Abzeichen theoretische und praktische Prüfung.</b>	<b>Gebühr € 20,00</b>
<b>Steckenpferd(RA10), Kleines Hufeisen (RA9) und Großes Hufeisen (RA7)</b>	
<b>theoretische und praktische Prüfung:</b>	<b>Gebühr € 55,00</b>

**alle Teilnehmer am Ferienprogramm erhalten eine Urkunde**

**Bitte Anmelden!**

Gestüts- und Reitanlage  
**GOLDOCKERHOF**  
FN-REITSCHULE<sup>∞∞∞</sup>

Clara-Grein-Str. 400  
63075 OFFENBACH  
Tel 069 86 89 65  
Fax 069 86 777 956  
www.Goldockerhof.de  
e-Mail: info@Goldockerhof.de

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich :

- o zum Kinderferienprogramm in der Woche vom

.....

BITTE IN BLOCKSCHRIFT

Name : ..... Vorname:.....

Geb.-Datum : .....Geb.-Ort :.....

Straße, Hausnr. : .....

PLZ./ Ort : .....

Telefon – Nr. : ..... Fax-Nr. :.....

Internet / e-Mail : .....

Vorkenntnisse: .....

.....

### Haftungsausschluß

Die Erteilung des Reitunterrichts und die Nutzung der Pferde erfolgt auf eigene Gefahr, insoweit sind Schadensersatzansprüche aus Delikt und insbesondere auch der Gefährdungs-haftung des § 833 BGB ausgeschlossen, es sei denn, der Schaden wurde vorsätzlich oder durch grobe Fahrlässigkeit verursacht. Dies gilt auch bei Handlungen unserer Verrichtungs- und Erfüllungsgehilfen.

Datum:.....

Unterschrift:.....

Anmelderin / Anmelder  
Der gesetzliche Vertreter