



Iffezheim, im September 2015

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

die **Pferdeklinik an der Rennbahn - Dr. Petra Ohnemus** - und die **Firma Merial GmbH** freuen sich sehr, Sie **am Dienstag den 13.10.2015 ab 16:00 Uhr** zu einer interessanten Vortragsveranstaltung diesmal zum Thema „**Durchblick**“ einladen zu dürfen. Die Vorträge, das anschließende Abendessen und das gemütliche Beisammensein finden wie gewohnt in den Räumlichkeiten der **Baden-Badener Auktionsgesellschaft, An der Rennbahn 18 in Iffezheim** im Restaurant "Surumu" statt.

Programm:

16:00 Uhr	Empfang	BBAG Gelände
16:30 Uhr	Behalten Sie den Durchblick- Periphere Neuropathien – eins, zwei, viele...	Prof. Dr. Lutz Göhring Dipl. ECVIM & ECEIM LMU München
17:10 Uhr	Behalten Sie den Durchblick- Ausgewählte neurologische Erkrankungen aus radiologischer Sicht	Dr. Maren Hellige FTÄ für Pferde Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
17:50 Uhr	Borreliose beim Pferd- Ein Überblick zum Durchblicken	Dr. M. Reininghaus FTÄ für Pferde Merial GmbH, Hallbergmoos
18:15 – 18:45 Uhr	GEMEINSAME DISKUSSION DER BEITRÄGE UND KURZE PAUSE	
18:45 Uhr	Wenn die Anlehnung zum Alptraum wird – Kopfspezifische Rittigkeitsprobleme durchleuchtet	Dr. Barbara Obwald Pferdeklinik an der Rennbahn Iffezheim
19:30 Uhr	Damit Sie immer Durchblicken!- Fallstricke in der tierärztlichen Pferdepraxis aus Sicht des Haftpflichtversicherers	Heike Raum Versicherungskammer Bayern München

Bitte wenden



Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung werden Ihnen **3 ATF Stunden** anerkannt.

Wir freuen uns sehr auf Sie und erhoffen Ihre Antwort bis zum **08.10.2015** an die Fax-Nr. 0811/95 93 400 oder per mail an Brigitte Beck unter brigitte.beck@merial.com

Pferdeklīnik an der Rennbahn

Merial GmbH

✂

Faxantwort an 0811 / 95 93 400

Vortragsveranstaltung in Iffezheim – 13. Oktober 2015, 16:00 Uhr

Ja, ich (wir) komme gerne!

Vorname und Name(n) der Teilnehmer: (bitte in Druckbuchstaben schreiben!)

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

Leider kann ich nicht kommen

Praxisname / Stempel