

6. Huftagung der DHG e.V. für Tierärzte und Hufbearbeiter



Samstag, 9. Juni 2012

Hörsaal der Ambulatorischen und Geburtshilflichen Klinik

Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig

An den Tierkliniken 29, 04103 Leipzig

Tagungsprogramm:

9.00	Eröffnung	<i>Dr. Konstanze Rasch, Präsidentin der DHG e.V.</i>
9.15 – 10.00	Die wechselseitige Beziehung von Hufbalance und Muskelspannung	<i>Tanja Richter, Institut für Pferdephysiotherapie (IPP), Autorin von Fachbüchern zur Manuellen Therapie beim Pferd Seßlach/Bayern</i>
10.00 – 10.45	Hohe Trachten, niedrige Trachten – Wo liegt das Problem und wo die Lösung?	<i>Dr. Konstanze Rasch, Soziologin und Huforthopädin, Präsidentin und Gründungsmitglied der DHG e.V., Ausbildungs- leiterin der Lehranstalt für Huforthopädie in Sachsen Mahlis/Sachsen</i>
10.45 – 11.15	<i>Kaffeepause</i>	
11.15 – 12.00	Biomechanische Folgen von Zahnproblemen - Auswirkungen auf die Hufstellung und den Abrieb	<i>Souel Maleh, Praktischer Tierarzt und Pferdendentalpraktiker, 1. Vorsitzender der IGFP e.V. Mühltal/Hessen</i>
12.00 – 12.45	Fallpräsentation Hákon - Hufbeinzyste beim Fohlen als Ursache für die Entwicklung von Schiefen in Huf und Gebäude	<i>Corinna Meißner, Huforthopädin DHG e.V., Bensheim/Hessen</i>
12.45 – 14.00	<i>Mittagspause</i>	
14.00 – 14.45	Können dicke Ponys abnehmen?	<i>Dr. Ingrid Vervuert Fachtierärztin für Tierernährung und Diätetik, Institut für Tierernährung, Ernährungsschäden und Diätetik, Universität Leipzig, Leipzig/Sachsen</i>

<i>14.45 – 15.15</i>	Fallpräsentation Arabella – Können dicke Ponys mit Hufbeindurchbruch wieder auf gesunde Füße gestellt werden?	<i>Silke Plantzen, Huforthopädin DHG e.V., Tönisvorst/NRW</i>
<i>15.15 – 16.00</i>	Futterqualität und Futterkonservierung - Gesundes Grundfutter für Rehepferde	<i>Arnulf Mainzer, Arbeitsgemeinschaft Futtersaaten, Futterbau und Futterkonservierung e. V. Hannover/Niedersachsen</i>
<i>16.00-16.30</i>	<i>Kaffeepause</i>	
<i>16.30 – 18.00</i>	Anatomie zum Anfassen: Funktionelle Anatomie der Zehengelenke des Pferdes - Biomorphosen als Folge schiefer Belastungssituationen	<i>Prof. Dr. Christoph Mülling, Veterinär-Anatomisches Institut der Veterinär- medizinischen Fakultät der Universität Leipzig, Leipzig/Sachsen</i>

* Die Veranstaltung wird von der ATF mit 7 Stunden anerkannt.