

Leipziger Anatomie-Symposien 2019 **Sattelsymposium**

Basis-Seminar

Dieses funktionell-anatomische Basis-Seminar richtet sich an Berufsgruppen, die rund um den Pferderücken und den Sattel tätig sind: Tierärzte, Sattelbauer und –beurteiler, Reit(ausbild)er und manuelle Pferdetherapeuten. An zwei Tagen wird die Anatomie des Bewegungsapparates des Pferdes in Theorie und Praxis an einem präparierten Pferd vermittelt. Der Schwerpunkt liegt auf der funktionellen Anatomie der Muskulatur, Sehnen, Bänder, Faszien und des Skeletts im Bereich des Rückens und des Rumpfes. Teil des Symposiums ist eine E-Lecture, die vor der Veranstaltung freigeschaltet wird. Diese gibt den TeilnehmerInnen die Möglichkeit, sich nach ihrem individuellen Kenntnisstand optimal vorbereiten zu können.

Termin: Freitag, 15.11.2019: 13.00-18.00 Uhr
Samstag, 16.11.2019: 08.30-17.00 Uhr

Ort: Veterinär-Anatomisches Institut (Hörsaal und Präpariersaal),
Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig,
An den Tierkliniken 43,
04103 Leipzig

Referenten: Tierärzte: Prof. Dr. Christoph Mülling
Dr. Dora Bernigau
Dr. PD Jenny Hagen

Sattlermeister: Tom Büttner, Dresden

Freitag, 15.11.2019

13.00 Uhr	Begrüßung & Einführung in das Seminar Prof. Mülling
13.15 Uhr	Die Anatomie des Pferdes unter dem Sattel - Schichten Überblick über die topographische und funktionelle Anatomie, relevante Strukturen für die Sattellage Prof. Mülling
14.00 Uhr	Sattelaufbau, Sattelanpassung, Sattelunterlagen, Sattelgurt Tom Büttner
15.00 Uhr	Pause
15.30 Uhr	Neuroanatomische Aspekte, Haut und Hautmuskel Theorie und Praxis am Präparat Prof. Mülling, Dr. Bernigau

15.45 Uhr	Präparation in Schichten - I Für jede Schicht: Theoretische Einführung, Demonstration, Studium des Präparates, Fragen, Diskussion Anhand eines anatomischen Ganzkörperpräparates eines Pferdes wird die funktionelle Anatomie des Rückens und Rumpfes im Detail erarbeitet. Präparation in Schichten. Demonstration und Diskussion der einzelnen Schichten im Hinblick auf die Biomechanik und die Lage des Sattels.
Ca. 18.00 Uhr	Ende Tag 1 Fakultatives Abendessen ab 19.30 Uhr

Samstag, 16.11.2019

8.30 Uhr	Kaffee und Gespräche
09.00 Uhr	Präparation in Schichten - II Für jede Schicht: Theoretische Einführung, Demonstration, Studium des Präparates, Fragen, Diskussion
10.30 Uhr	Pause
10.45 Uhr	Präparation in Schichten - III Für jede Schicht: Theoretische Einführung, Demonstration, Studium des Präparates, Fragen, Diskussion
13.00 Uhr	Mittagspause
14.00 Uhr	Biomechanische Aspekte
14.15 Uhr	Präparation in Schichten - IV Für jede Schicht: Theoretische Einführung, Demonstration, Studium des Präparates, Fragen, Diskussion
Ca. 17.30 Uhr	Verabschiedung und Ende des Symposiums Teilnehmer und Referenten