

Die 2. Netzwerktagung „Pferdewissen“ in Bildern

Das Netzwerk „Pferdewissen“ bestehend aus mehreren europäischen Universitäten und Hochschulen, die auf die Pferdebranche ausgerichtete Studiengänge anbieten und am Pferd forschen, haben am 1. und 2. März 2016 zur zweiten Netzwerktagung „Pferdewissen“ nach Göttingen geladen.



Erfahrene Wissenschaftler der beteiligten Hochschulen führten mit Übersichtsreferaten in die Thematik der verschiedenen Blöcke Fütterung, Zucht, Marketing und Betriebswirtschaft sowie Haltung, Gesundheit und Verhalten ein.



Studierende und Absolventen der Studiengänge rund ums Pferd konnten die Ergebnisse ihrer Studien präsentieren...



... und in der anschließenden themenspezifischen Diskussionsrunde ...



... mit einem breiten Publikum aus Wissenschaft und Praxis diskutieren.



In den Workshops wurden aktuelle Themen der Pferdewirtschaft rund um die Verbandsarbeit (FN), ...



... Futtermittel (Pavo) ...



... und Versicherungen (Uelzener) bearbeitet.



Die besten studentischen Präsentationen und Poster-Beiträge wurden zum Abschluss der Netzwerktagung von der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaft um das Pferd e.V. (GWP) ausgezeichnet.

Der Preis für die „Beste Präsentation“:

1. Vennebörger - Göttingen
2. Mehlhose - Nürtingen
3. Drittler - Göttingen

Der Preis für das „Beste Poster“:

1. Erdmann & Kubiak - Göttingen
2. Winzeler - Bern
3. Najorka - Osnabrück und Meyer - Nürtingen

Herzlichen Glückwunsch!



Ein herzliches Dankeschön gilt dem fleißigen Helferteam, dass hinter einer solchen Veranstaltung steht.



Die Veranstaltung endete mit einer Praxisveranstaltung auf dem Hof Bettenrode von Philipp Hess.



Prof. Dr. Uta König von Borstel und Christoph Hess gestalteten gemeinsam mit Carolina und Warwick McLean ...



... die Demonstrationen zu dem Thema „Wie lernt eigentlich das Pferd?“.



Auf ein Wiedersehen im nächsten Jahr.

Zur dritten Netzwerktagung „Pferdewissen“ lädt im nächsten Jahr die Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen ein.

Wir freuen uns!

