



**Einladung und Programm für das
Seminar für Nutztierwissenschaften
im Sommersemester 2011**

Ort: Department für Nutztierwissenschaften
Seminarraum L06 (Albrecht-Thaer-Weg 3, 37075 Göttingen)

Zeit: Montags, 16.15 - 17.45 Uhr

T H E M E N P L A N

Zeit	Thema / Diskussionsleitung	Dozent
02.05.2011	Erste Erfahrungen mit SNP-Daten beim Freiberger Pferd im Hinblick auf deren Nutzung für die genomische Zuchtwertschätzung und Selektion Prof. Dr. Henner Simianer	M.Sc Heidi Hasler, Schweizerische Hochschule für Landwirtschaft SHL, Zollikofen
09.05.2011	Perinatale epigenetische Temperaturanpassung und Leistung beim Geflügel Dr. Ahmad Reza Sharifi	PD Dr. Barbara Tzschentke, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Biologie, AG Perinatale Anpassung Berlin
16.05.2011	Vorstellung eines standardisierten Wesenstests beim Pferd Dr. Uta König v. Borstel	Alfonso Aguilar, Aguilar's Natural Concepts, USA
23.05.2011	Integrative Genomik bei Nutztieren: Mikroarray-Analysen in der molekularen Tierzucht Dr. Ahmad Reza Sharifi	Prof. Dr. Klaus Wimmers, Leibniz-Institut für Nutztierbiologie (FBN), Forschungsbereich Molekularbiologie, Dummerstorf
30.05.2011	Einsatzmöglichkeiten der Chiropraktik – (auch) in der Reproduktionsmedizin Prof. Dr. Christoph Knorr	Kirstin Becker, Fachtierärztin für Chiropraktik (Austria), Hodenhagen
06.06.2011	Von Ziege bis Nashorn: Vergleichende Verdauung von Pflanzenfressern Dr. Alexander Riek	Dr. Jürgen Hummel, Institut für Tierwissenschaften, Universität Bonn
20.06.2011	Kugelschuss auf der Weide zur Betäubung und Tötung von Rindern – eine Status Quo Analyse Dr. Daniel Mörlein	Dipl. Ing. Lea Trampenau, (Innovative Schlachtsysteme, ISS - Tacke Trampenau GbR), Witzenhausen

27.06.2011	Aktuelle Schwerpunkte der Fütterungsberatung im Bereich der Landwirtschaftskammer Niedersachsen PD Dr. Christian Wecke	Andrea Meyer, LWK Niedersachsen, Hannover
04.07.2011	Landwirtschaft im Spannungsfeld zwischen romantischem Wunschdenken der Konsumenten und der Realität in der Nutztierhaltung Dr. Wilhelm Wemheuer	Dipl. Ing. agr. Georg Keckl, Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen (LSKN), Hannover
11.07.2011	Automatische Gesundheitsüberwachung bei Milchkühen mittels Infrarotthermografie Dr. Felix Garlipp	Prof. Dr. Steffi Geidel, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Dresden

Prof. Dr. H. Simianer

Prof. Dr. Dr. C.-P. Czerny

Prof. Dr. F. Liebert

Termine:

Vorlesungsbeginn:

11.04.2011

Vorlesungsende:

15.07.2011

Vorlesungsfrei:

25.04.2011 (Ostermontag),
13.06.2011 (Pfingstmontag),