



Einladung und Programm für das
Seminar für Nutztierwissenschaften
im Wintersemester 2005/6

Ort: Seminarraum L06 (Albrecht-Thaer-Weg 3)

Zeit: Montag, 16.15 - 17.45 Uhr

T H E M E N P L A N

Zeit	Thema/Diskussionsleitung	Dozent
24.10.05	Molekulargenetik der bovinen anhydrotischen ektodermalen Dysplasie Prof. Dr. Bertram Brenig	Prof. Dr. Tosso Leeb, Institut für Genetik, Universität Bern, Schweiz
31.10.05	Nachweis von CNAs bei BSE Prof. Dr. Bertram Brenig	Dr. Ekkehard Schütz, Fa. Chronix Biomedical, Göttingen
07.11.05	Gestaltung von Zuchtprogrammen für Milchvieh unter Einbeziehung von in vitro-Fertilisation und Embryotransfer Prof. Dr. Dr. Matthias Gauly	Dr. K. Roschlau, Fa. Nordrind GmbH, Verden
14.11.05	Zur Methodik und biotechnologischen Anwendung der Klonierung durch somatischen Kerntransfer beim Rind Prof. Dr. Wolfgang Holtz	Prof. DDr. med.vet. Dr.h.c. DI Gottfried Brem, Lehrstuhl für Tierzucht und Genetik, veterinärmedizinische Universität Wien, Österreich
21.11.05	Biotechnologische Prozesse bei der Silierung – Möglichkeiten ihrer Steuerung Prof. Dr. Frank Liebert	Prof. Dr. Ehrengard Kaiser, Fachgebiet Tierernährung und Futtermittelkunde der landwirtschaftlich- gärtnerischen Fakultät der Humboldt Universität, Berlin
28.11.05	Biotechnische Siliermittel in der Anwendung – Stand und Entwicklungstendenzen Dr. habil. Christian Wecke	Dr. Jörg Winkelmann, Fa. Schaumann GmbH, Pinneberg
05.12.05	Patentierung von Genen und Gensequenzen Prof. Dr. Martina Gerken	Prof. Dr. Peter-Tobias Stoll, Institut für Völkerrecht und Europarecht, Universität Göttingen

12.12.05	Nährstoffe und Nahrung in Karpfenteichen Prof. Dr. Gabriele Hörstgen-Schwark	Prof. Dr. habil. Kurt Schreckenbach, Institut für Binnenfischerei, Potsdam/Groß Glienicke
09.01.06	Hitzestress bei Hochleistungskühen - Verfahrenstechnische Massnahmen zur Vermeidung sowie Bedeutung für die Erhaltung der Leistungsfähigkeit, der Gesundheit und der Milchqualität Dr. Engel Hessel	Prof. Dr. habil. Reiner Brunsch, Institut für Agrartechnik, Potsdam-Bornim
16.01.06	Perspektiven der Stammzelltechnologie bei Tier und Mensch Dr. Judith Reischl	PD Dr. Katja Prella, Fa. Schering AG, Berlin
23.01.06	Wirtschaftlichkeit von Tierzuchtungsprojekten – Kontrast zwischen mikro- und makroökonomischer Bewertung Prof. Dr. Henner Simianer	Prof. Dr. Leo Dempfle, Institut für Tierzucht, Technische Universität München, Freising-Weihenstephan
30.01.06	How to develop appropriate breeding programmes for tropical regions Prof. Dr. Clemens Wollny	Prof. Dr. Kurt Peters, Institut für Nutztierwissenschaften, Humboldt Universität, Berlin

Prof. Dr. M. Gerken

Prof. Dr.C.-P. Czerny

Prof. Dr. F. Liebert