



Einladung und Programm für das Seminar „Precision Livestock Farming“

**Ort: Institut für Agrartechnik der Georg-August-Universität Göttingen,
Gutenbergstr. 27, 37075 Göttingen**

Zeit: Dienstag, 13.15 Uhr – 14.45 Uhr

T H E M E N P L A N

Datum des Vortrags	Referent	Thema
08.11.2005	Dr. Ulrich Brehme ATB Potsdam-Bornim, 14469 Potsdam	Infrared – Thermography a non-invasive diagnostic method – for oestrus detection too?
22.11.2005	Rolf Feldmann Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen 48143 Münster	Elektronikeinsatz in der Nutztierhaltung
06.12.2005	Prof. Dr. Dieter Ordloff FAL Braunschweig, 38116 Braunschweig	Weiterentwicklung von Melkverfahren
10.01.2006	Dr. Johannes Brinkmann, VIT w. V. Verden, 27283 Verden (Aller)	Elektronische Tiererkennung – RFID- Technologie als Mittel zur Verbesserung des Informationsmanagements in der landwirtschaftlichen Rinderhaltung
24.01.2006	Dr. Georg Wendl Bayer. Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), 85354 Freising	Automatisches Melken – ein Meilenstein für Precision Farming in der Milchviehhaltung
20.03.-25.03.2006	Prof. Dr. Ir. H. Van den Weghe, Dr. Engel Hessel, Georg-August-Universität Göttingen	Blockveranstaltung am Forschungs- und Studienzentrum für Veredelungswirtschaft Weser-Ems in 49377 Vechta