

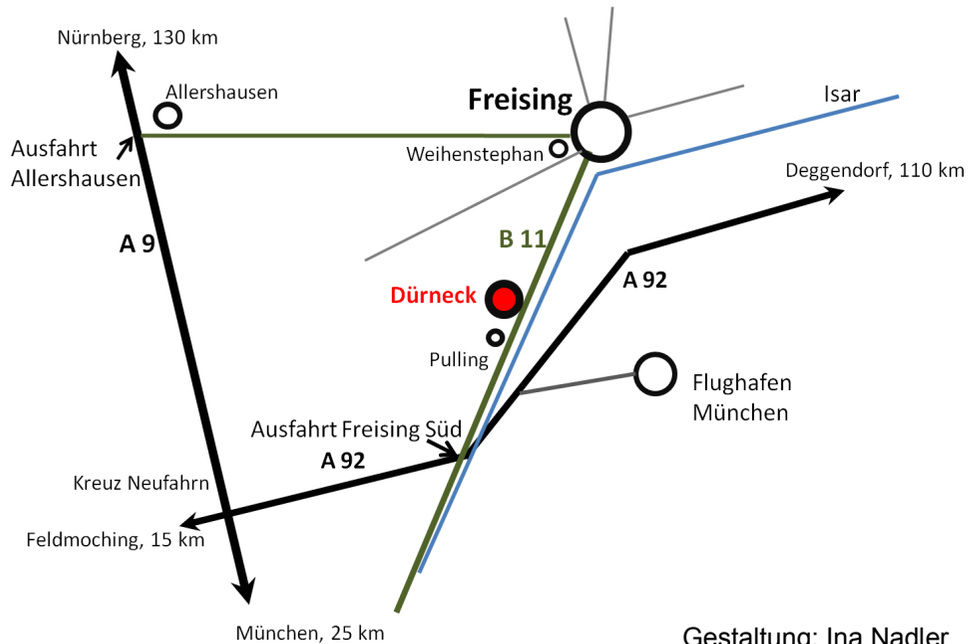
Kontakt

Prof. Dr. Dr. h.c. Alois Heißenhuber
Lehrstuhl für Wirtschaftslehre des Landbaues
Alte Akademie 14
85350 Freising
Tel.: 08161/71-3410
Fax: 08161/71-4426
E-Mail: heissenhuber@wzw.tum.de

Anmeldung

Wegen begrenzter Teilnehmerzahl ist eine Anmeldung unbedingt erforderlich. Bitte melden Sie sich bis spätestens 8. Juli 2011 per E-Mail an. (heissenhuber@wzw.tum.de). Sie erhalten dann eine Rückmeldung.

Anfahrt



Gestaltung: Ina Nadler

Seminar Ressourcenschonende Landwirtschaft



**Donnerstag, 14. Juli 2011, 13 bis 17 Uhr
Dürneck bei Freising**

TUM
Technische Universität München



Hans-Eisenmann-Zentrum

dafa
Deutsche Agrarforschungsallianz

LfL
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Bioland

HOCHSCHULE
WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



„Die Landwirtschaft hat die große Aufgabe, die Naturkräfte, Sonne und Regen, Licht und Luft, die uns kostenlos geboten werden, zur Erzeugung von Kulturpflanzen und mit Hilfe dieser auch von tierischen Erzeugnissen für die Volksernährung zu verwerten.“

Schlipf's Handbuch der Landwirtschaft, 1921

Programm

Begrüßung und Betriebsrundgang

Josef Braun
Dürneck

Landbewirtschaftung und Ressourcenschutz - eine komplexe Aufgabe

Prof. Dr. Dr. h.c. Alois Heißenhuber
Lehrstuhl für Wirtschaftslehre des Landbaues, TU München, Weihenstephan

Möglichkeiten und Leistungen für den Ressourcenschutz - das Beispiel des Betriebes Braun

Jenja Kronenbitter, Dr. Rainer Oppermann
Institut für Agrarökologie und Biodiversität, Mannheim

Boden- und Klimaschutz - eine Voraussetzung für nachhaltige Landnutzung

Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen
Lehrstuhl für ökologischen Landbau, TU München, Weihenstephan

Futterwirtschaft - ein Schlüssel zum Ressourcenschutz

Präsident Jakob Opperer
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising

Bedeutung von Grundfutterqualität und -leistung sowie Flächenleistung für die Milchviehhaltung

Prof. Dr. Gerhard Bellof
Fakultät Land- und Ernährungswirtschaft, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

DAFA - komplexe Herausforderungen meistern

Thorsten Michaelis
Deutsche Agrarforschungsallianz, Braunschweig

Moderation: Martin Hermle