

# Anmeldung

Bitte per Telefon, Post, Fax oder per E-Mail bis spätestens **11. November 2013** anmelden. (bitte für jeden Teilnehmer eine Anmeldung ausfüllen)

Fax-Nummer: 089/99141-199  
Tel.-Nummer: 089/99141-100  
E-Mail: Tierzucht@LfL.bayern.de

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Institution: \_\_\_\_\_

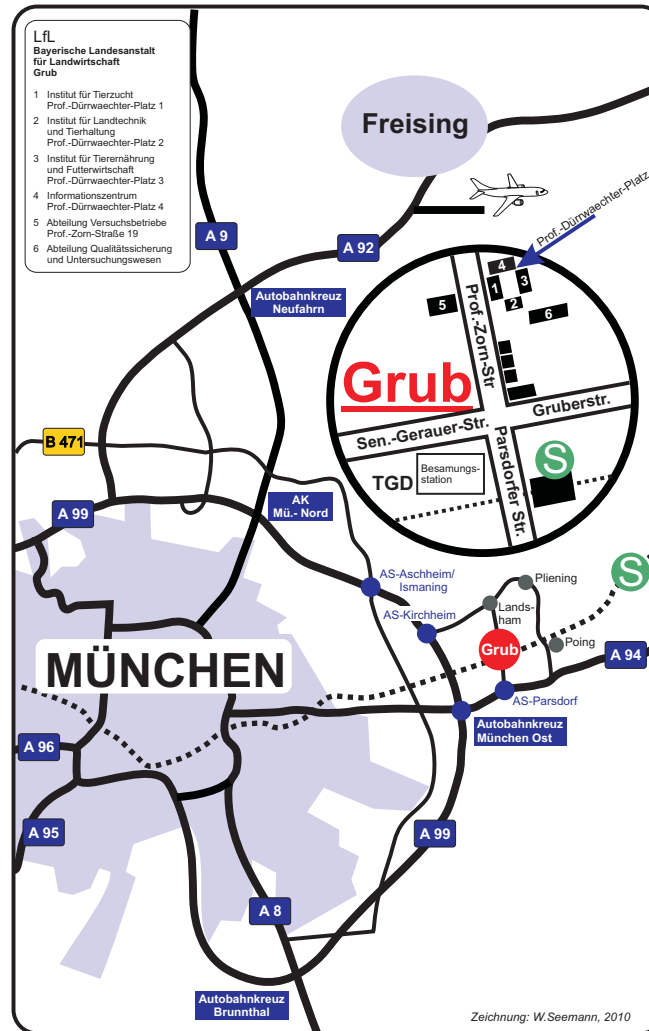
Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_



## Anreise mit dem Auto:

A99 bis Autobahnkreuz München-Ost  
A94 Richtung Passau bis zur Ausfahrt „Parsdorf, Poing, Grub“; ab Ausfahrt Parsdorf der Beschilderung folgen.

## Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Hauptbahnhof München: mit der S-Bahn Linie S2 Richtung Erding/Markt Schwaben bis Haltestelle Grub dann bis zur Straßenkreuzung gehen und nach der Ampel ca. 500 m geradeaus.



## Tiere züchten High Tech und Verantwortung Symposium zur Tierzucht in Bayern



**6. Dezember 2013  
9:00 - 16:30 Uhr  
Poing-Grub**

Liebe Tierzüchterinnen und Tierzüchter,

die Erzeugung tierischer Lebensmittel ist die wichtigste Einkommensquelle der bayerischen Landwirtschaft. Die Tierzuchtung schafft dafür die genetische Basis; zudem ist sie ein eigener Wirtschaftssektor mit zunehmender Bedeutung. Die moderne Tierzuchtung steht im Spannungsfeld zwischen hervorragenden internationalen Absatzchancen wegen der weltweit steigenden Nachfrage und den Bedenken der Gesellschaft gegenüber Bestandsgrößen, Umweltbelastungen und überzogenen Leistungsanforderungen.

Bayern geht seit vielen Jahren einen eigenen Weg abseits der kritisierten Massenproduktion: Eine leistungsfähige staatliche Forschung und ein bewährtes System aus staatlicher Zuchtleitung und Zuchtberatung im Verbund mit starken Partnern der bäuerlichen Selbsthilfeorganisationen unterstützt die bayerischen Tierzüchter auf diesem erfolgreichen bayerischen Weg.

Mit diesem Tierzuchtsymposium zeigen wir, dass moderne Tierzucht und die Berücksichtigung von ethischen Prinzipien und Tierwohl keine Gegensätze sein müssen. Bayerische und internationale Experten informieren darüber, was künftig züchterisch möglich ist, und warum wir gerade die von der Gesellschaft dringend erwarteten Verbesserungen nur auf wissenschaftlicher Basis und mit den modernsten Methoden erreichen können.



*Helmut Brunner*

Helmut Brunner  
Bayerischer Staatsminister  
für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

## Programm

**09:00 Einführung**  
*Jakob Opperer, Präsident der LfL*

**09:20 Grußwort**  
*Staatsminister Helmut Brunner*

## Rahmenbedingungen der Tierzucht

**09:45 95 Jahre staatliche Tierzuchtforschung in Bayern**  
*Maximilian Putz, Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten*

**10:15 Globale Tendenzen in der Rinder- und Schweinezucht**  
*Prof. Dr. Hermann Swalve, Halle*

**10:45 Kaffeepause**

**11:15 Genomik - „angewandte Grundlagenforschung“ für eine innovative und nachhaltige Tierzucht**  
*Prof. Dr. Hans-Rudolf Fries, Weihenstephan*

**11:45 Tierzuchtung zwischen moralischer Intuition und ethischer Beurteilung**  
*Prof. Dr. Peter Kunzmann, Jena*

**12:15 Zuchtziele und gesellschaftliche Verantwortung**  
*Dr. Kay-Uwe Götz, LfL*

**12:45 Mittagspause**

## Aktuelle Tierzuchtthemen

**14:00 Internationale genomische Zuchtprogramme beim Rind**  
*Dr. Reiner Emmerling, LfL*

**14:30 Zucht auf Gesundheit und Robustheit**  
*Dr. Christa Egger-Danner, Wien*

**15:00 Perspektiven der Genomik in der Schweinezucht**  
*Dr. Jörg Dodenhoff, LfL*

**15:30 Ein Blick in die Datenwelt von Morgen**  
*Dr. Jürgen Duda, LKV München*

**16:00 Abschlussdiskussion**

**16:20 Schlusswort**  
*Jakob Opperer, LfL*

**Moderator:** Dr. Georg Beck, Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

## Organisation

**Veranstalter** Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)  
Institut für Tierzucht mit Abteilung Information und Wissensmanagement

**Tagungsort** Forum der LfL  
Prof.-Dürrwaechter-Platz 6  
85586 Poing

**Datum** 6. Dezember 2013