

Pressemitteilung

Universität Hohenheim

Dr. Klaus H. Grabowski

05.02.2001

<http://idw-online.de/de/news29755>

Buntes aus der Wissenschaft, Wissenschaftliche Tagungen
Biologie, Meer / Klima, Tier / Land / Forst, Umwelt / Ökologie
überregional

Internationale Tagung zu "Bau, Technik und Umwelt in der Landwirtschaftlichen Nutztierhaltung"

im März in der Universität Hohenheim

Die 5. Internationale Tagung "Bau, Technik und Umwelt in der Landwirtschaftlichen Nutztierhaltung" findet am Dienstag, 6. und Mittwoch, 7. März 2001 im Biologie-Zentrum und im Ökologie-Zentrum der Universität Hohenheim

(Garbenstraße 30 und Garbenstraße 28)

statt. Diese Tagung hat sich seit 1993 zur bedeutendsten wissenschaftlichen Veranstaltung zu diesem Themenbereich in Deutschland entwickelt. Aus dem Themenbereich Bau, Technik und Umwelt werden 2001 die Schwerpunkte "Precision Livestock Farming" und "Emissionen aus der Tierhaltung" besonders hervorgehoben.

Rund 300 Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden über die Themenbereiche Gesetzgebung, Landwirtschaftliches Bauwesen, Emissionen, Biogas und Energie, Precision Livestock Farming, Rinder-, Schweine- und Geflügelhaltung diskutieren. Dazu werden in rund 75 Referaten von Wissenschaftlern aus Deutschland und der Welt, Belgien, den Niederlanden und Ungarn neueste Forschungsergebnisse vorgestellt. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Tagung kommen auch aus außereuropäischen Ländern.

Die Veranstaltung beginnt am 6. März um 9:00 Uhr im Hörsaal B1 mit Begrüßung und Eröffnung durch den Präsidenten der Universität Hohenheim, Prof. Dr. Klaus Macharzina, die Ministerin Gerdi Staiblin vom Ministerium Ländlicher Raum Baden-Württemberg und den wissenschaftlichen Leiter der Tagung Prof. Dr. Thomas Jungbluth vom Institut für Agrartechnik der Universität Hohenheim. Am 7. März um 16:00 Uhr wird die Veranstaltung beendet.

Kontaktadresse (nicht zur Veröffentlichung):

Universität Hohenheim

Prof. Dr. Thomas Jungbluth

Institut für Agrartechnik

70593 Stuttgart

Telefon: 0711/459-2835

Telefax: 0711/459-4307

email: jungblut@uni-hohenheim.de