



## **Pflanzenbautagung in Soest**

Bonn (DMK) – „Acker- und Pflanzenbau – Zukunft und Grundlage der Wertschöpfung in der Landwirtschaft“ lautet der Titel der Pflanzenbautagung am 02./03. März in der Stadthalle Soest. Die Organisatoren, Prof. Dr. Norbert Lütke Entrup und Prof. Dr. Bernhard Schäfer von der Fachhochschule Südwestfalen, erklären, dass die Erzeugung von Lebensmitteln und Futter unter Einbeziehung der Nutzung von Grasland die Basis der menschlichen Ernährung bilde. Der Acker- und Pflanzenbau sei ist damit die Grundlage der Wertschöpfung in der Landwirtschaft.

Landwirte, Berater und Wissenschaftler diskutieren daher im Rahmen der Tagung beispielsweise zum übergeordneten Thema „Globale Vernetzung, Nahrung, Energie, Klimawandel und Anforderungen an die Landwirtschaft“ mit Prof. Dr. Jürgen Zeddies, Institut für landwirtschaftliche Betriebslehre, Universität Hohenheim, Stuttgart darüber, ob die globale Krisensituation im Spannungsfeld Weltbevölkerung und Welternährung unabwendbar ist. Theodor Friedrich, FAO Senior Officer aus Rom, erläutert Ansatzpunkte der Landwirtschaft für eine nachhaltige Nahrungs-, Futter- und Energieproduktion in globaler Betrachtung. Außerdem spricht Ulrich Otte vom Deutschen Wetterdienst in Offenbach über Ursachen und Wirkungen des anthropogenen Treibhauseffektes auf den Klimawandel.

In den weiteren Themenschwerpunkten geht es um „Klimawandel, Anpassungs- und Effizienzstrategien, Vorzüglichkeit von Systemen der Acker- und Grünlandbewirtschaftung“, Perspektiven und Strategien in der Produktion von Nahrungsmitteln, Futterstoffen und Energie“ und „Rahmenbedingungen der Pflanzenproduktion im Blickwinkel von Umweltsicherheit, Nachhaltigkeit, Pflanzenzüchtung, Märkte und Politik“.

Die Tagung der Fachhochschule Südwestfalen und der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen wird unter anderem vom Deutschen Maiskomitee gefördert.

Nähere Informationen sind im Sekretariat Fachbereich Agrarwirtschaft der Fachhochschule Südwestfalen unter Tel. 02921-378-210 und -211 sowie unter [www.maiskomitee.de](http://www.maiskomitee.de), Termine erhältlich.

(2.062 Zeichen)