

Press release**Technische Hochschule Bingen****Dr. Corinne Benzing**

10/02/2019

<http://idw-online.de/en/news724659>

Miscellaneous scientific news/publications, Scientific conferences
Environment / ecology, Zoology / agricultural and forest sciences
transregional, national

**Positionen in der Landwirtschaft – vom Konflikt zum Handeln****Agrartag an der TH Bingen am 30. Oktober 2019**

Am Mittwoch, 30. Oktober findet wieder der jährliche Agrartag an der Technischen Hochschule (TH) Bingen statt. Das Thema in diesem Jahr: Positionen in der Landwirtschaft – vom Konflikt zum Handeln.

Die Landwirtschaft befindet sich in einem großen Transformationsprozess. Die Ansprüche wandeln sich und die Landwirtinnen und Landwirte müssen sich vermehrt mit Fragen zu Umwelt- und Klimawirkungen befassen. Gleichzeitig müssen sie die Versorgung der Bevölkerung sicherstellen. Die unterschiedlichen Interessengruppen in der Gesellschaft führen auch in der Landwirtschaft dazu, dass sich zwangsläufig verschiedene Positionen entwickeln. Die einen wünschen sich eine rasche Entwicklung hin zu mehr Nachhaltigkeit. Die anderen sorgen sich, dass die Landwirtschaft die widersprüchlichen Herausforderungen nicht erfüllen kann. Die Veränderungen in der Agrarwirtschaft sind eine Mammutaufgabe – sowohl für die Fachleute als auch für die Gesellschaft. Und eine solche Aufgabe kann nur gemeinsam mit allen Interessensgruppen gelöst werden. Der Agrartag am 30. Oktober widmet sich deshalb wissenschaftlichen und praktischen Lösungsansätzen zu diesen Fragen. Es sprechen unter anderem Peter Jung vom Berufsverband Agrar, Ernährung, Umwelt Rheinland-Pfalz/Saarland (VDL), Dr. Dietlinde Quack vom Öko-Institut und Dr. Jan Freese von der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung.

Die Veranstaltung wird unterstützt vom VDL.

Anmeldungen bitte bis zum 20. Oktober über:

<https://eveeno.com/207698198>

Weitere Informationen unter:

www.th-bingen.de/agrartag

URL for press release: <http://www.th-bingen.de/agrartag>



Ein Landwirt erntet mit dem Roder die Rüben auf dem Feld.
Quelle: TH Bingen/Jonas von Blohn