

Informationsveranstaltung:

„Mikrobewässerung im Öko-Gemüsebau“

<i>Termin:</i>	Mittwoch, 25. April 2018
<i>Beginn:</i>	13:15 Uhr
<i>Ende:</i>	ca. 17:00 Uhr
<i>Veranstaltungsort:</i>	Versuchsgelände des Fachgebiets Agrartechnik, Am Sande 3, 37213 Witzenhausen
<i>Anmeldung:</i>	bis 18. April 2018, andrea.duehrkoop@uni-kassel.de , Tel.: 05542 98 16 79

Die Veranstaltung verfolgt das Ziel, Berater und Erzeuger im Bio-Gemüseanbau in Hessen und Thüringen über aktuelle Fähigkeiten, Grenzen und Möglichkeiten von Mikrobewässerungslösungen im Öko-Gemüseanbau zu informieren. Neben Fachvorträgen wird besonderer Wert auf die Demonstration der besprochenen Technologien gelegt. Umgekehrt ist dem weltweit größten Tropfbewässerungshersteller wichtig, im Rahmen der Veranstaltung zu erfahren, welchen aktuellen Herausforderungen und Anforderungen sich die Öko-Gemüseerzeuger ausgesetzt sehen – um durch gezielte F&E Tätigkeit für diese rasch wachsende Branche maßgeschneiderte Lösungen anbieten zu können.

Programm



13:15 – 13:35 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung <i>Prof. Dr. O. Hensel, Prof. Dr. J. Heß (Universität Kassel)</i>
13:35 – 14:00 Uhr	Beitrag der Mikrobewässerung zur Bewältigung der Herausforderungen im 21. Jahrhundert <i>Markus Möller (Netafim Deutschland)</i>
14:00 – 14:45 Uhr	Tropfbewässerungslösungen für den Gemüsebau – Produktportfolio und wichtigste Bauteile <i>Arndt Segatz-Gosewisch (Netafim Deutschland)</i>
14:45 – 15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15 – 15:45 Uhr	Herausforderungen und Vorteile der Mikrobewässerung im ökologischen Landbau <i>David Traub (Netafim Deutschland)</i>
15:45 – 16:15 Uhr	Podiumsdiskussion: Erfordernisse und Möglichkeiten von F&E im Bereich Mikrobewässerung im Öko-Gemüsebau
16:15 – 17:00 Uhr	Demonstration der vorgestellten Technologien im Versuchsfeld <i>NetaKit, FlexNet, MegaNet, GSI Galcon</i>