

Pressedienst

Pressemitteilung 010/2013

Management-Intensivkurs zur Lebensmittelbranche

13. Akademie „Qualität der Lebensmittelproduktion“ an der Universität Vechta

Vom 5. bis 8. März 2013 fand an der Universität Vechta die Akademie „Qualität der Lebensmittelproduktion“ statt. Bereits zum 13. Mal wurde das in Kooperation mit der Hochschule Osnabrück und der Universität Göttingen durchgeführte Management-Intensivseminar veranstaltet. Als Kooperationspartner neu dabei in diesem Jahr war die Private Fachhochschule für Wirtschaft und Technik Vechta. Wie immer stand das Qualitätsmanagement in der Fleischerzeugung bzw. im Obst- und Gemüseanbau im Fokus der Akademie: Ein äußerst wichtiges Thema, wie die aktuellen Diskussionen in den Medien belegen.

Mit rund 40 Teilnehmerinnen und Teilnehmern war die Akademie erneut ausgebucht. Die einzelnen Thementage zu Fleisch bzw. Obst/Gemüse folgten dem bewährten Mix aus Theorie und Praxis. Neben Vorträgen namhafter Referenten begeisterten vor allem die zahlreichen Betriebsbesichtigungen. „Nicht nur Theorie, sondern vor allem auch Praxis wollen wir unseren Akademieteilnehmern vermitteln“, so Organisator Johannes Wilking. „Ich freue mich daher sehr, dass wieder viele Unternehmen aus der Region und darüber hinaus ihre Türen für uns öffnen.“ Am ersten Tag konnte eine Betriebsbesichtigung bei der Firma Wiesenhof in Lohne erfolgen. Auch ein Besuch beim Lebensmitteleinzelhandel, der Edeka in Bückeberg, den Kühllogistiklagern der NORDFROST (Schneiderkrug) sowie der Elbe Obst Erzeugerorganisation r.V. und der Esteburg im Alten Land standen auf dem Programm. Für die Sparte Jungpflanzenaufzucht konnte der Betrieb Lüske in Höltinghausen besichtigt werden.

Auch 2014 ist wieder eine Akademie zur Lebensmittelproduktion geplant. Aktuelle Informationen finden sich im Internet unter www.zer-vechta.de.

Vechta, 13. März 2013

Pressekontakt:

Sabrina Daubenspeck
Universität Vechta
Stabsstelle Marketing/Presse
Fon +49 (0) 4441.15 520
Fax +49 (0) 4441.15 523
E-Mail pressestelle@uni-vechta.de