

## PRESSEINFORMATION

Amstetten, 26. Februar 2015

### Österreichweit erster Masterlehrgang zur Weiterbildung für Agrartechnologie geht in die Umsetzung

Die Zukunftsakademie Mostviertel erweitert ab sofort ihr Weiterbildungsangebot mit einem weiteren Masterlehrgang. Der neue FH Lehrgang für Agrar- und Technologiemanagement\* ergänzt künftig das innovative, modulare Angebot der Zukunftsakademie. Träger des Lehrganges ist die Fachhochschule St. Pölten, der fachliche Partner für den agrarischen Bereich ist das renommierte Francisco Josephinum in Wieselburg.

Amstetten, 26. Februar 2015 | Das viersemestrige Masterstudium für Agrar- und Technologiemanagement geht ab 28. August 2015 erstmalig in seine Umsetzung. Der neu entwickelte Lehrgang ist berufsbegleitend konzipiert und in geblockter Form studierbar. Der modulare Aufbau ermöglicht auf Wunsch auch den schrittweisen Besuch einzelner Teile des Lehrganges. Das schafft für die Studierenden die einmalige Möglichkeit, ihre tertiäre Weiterbildung der jeweiligen beruflichen und privaten Lebenssituation anzupassen.

Neben agrarspezifischem Fachwissen am neuesten Stand der Technik erwerben die Teilnehmer auch betriebswirtschaftliches Know-How und erhalten das notwendige Management-Rüstzeug für die künftige Übernahme von Führungsaufgaben. Besonders im Fokus steht zudem, weltweit neueste Technologien aufspüren zu können und dieses Wissen für das eigene Unternehmen nutzbar zu machen. Nach erfolgreichem Abschluss wird der akademische Titel **Master of Science (MSc)** verliehen.

**Dr. Andreas J. Ludwig**, Obmann der Zukunftsakademie und Vorstand der Umdasch Group: „Wir eröffnen den Menschen in der Region einen berufsbegleitenden Zugang zu Bildungsangeboten, die eng an die Bedürfnisse der Wirtschaft angepasst entwickelt werden. Österreichs ersten akademischen Lehrgang im agrartechnischen Bereich anbieten zu dürfen, ist dabei eine Besonderheit. Die Region beweist damit Zukunftsfähigkeit und setzt einen weiteren Meilenstein für eine nachhaltige Entwicklung.“

Das es für erfolgreiche Produkte am Markt starke Partner braucht und Kooperationen ein zukunftsfähiges Konzept sind, bestätigt auch FH-Geschäftsführerin **Dr. Gabriela Fernandes**: „Es freut mich, dass die FH St. Pölten mit dem neuen Lehrgang die Zusammenarbeit mit der Zukunftsakademie Mostviertel und Niederösterreichs Wirtschaftsagentur ecoplus vertiefen und mit der Höheren Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft, Landtechnik und Lebensmitteltechnologie Francisco Josephinum Wieselburg die Kooperation zu einem sehr innovativen und wichtigen Thema erweitern kann“.

Weitere Informationen zum Angebot der Zukunftsakademie Mostviertel:

[www.zukunftsakademie.or.at](http://www.zukunftsakademie.or.at)

\*vorbehaltlich der Genehmigung durch das Kollegium der FH St. Pölten



Rückfragen:

Zukunftsakademie Mostviertel, Mag. Rosemarie Pichler | [r.pichler@ecoplus.at](mailto:r.pichler@ecoplus.at) | 07472/ 65510-3120

Quelle Foto 1: Zukunftsakademie Mostviertel

Bildunterschrift: Dr. Andreas Ludwig, Obmann Zukunftsakademie Mostviertel | Dr. Gabriela Fernandes, GF FH St. Pölten | DI Alois Rosenberger, Dir. Francisco Josephinum.

Quelle Foto 2: signelements

Bildunterschrift: FH Lehrgang Agrar- und Technologiemanagement MSc

### **Agrar- und Technologiemanagement Lehrgang – Details:**

**Zugangsvoraussetzung** für den Lehrgang ist eine agrarische, agrartechnische oder technische Grundausbildung auf zumindest Maturaniveau mit einem

- anerkanntem akademischen Studienabschluss und zweijährige Berufserfahrung
- oder eine gleichzuhaltende Eignung, z.B. zumindest 5-jährige Berufserfahrung in leitender Position vorzugsweise in agrarischen Berufsfeldern. Die Entscheidung zur Aufnahme obliegt der wissenschaftlichen Leitung.

**Perspektiven für AbsolventInnen** des Lehrganges bestehen insbesondere in den Bereichen:

- Betriebs- und Produktionsleitung in der landtechnischen Industrie und Innenwirtschaft
- Produktentwicklung im Bereich Landtechnik
- Management landwirtschaftlicher Dienstleistungsunternehmen
- Landtechnischer Vertrieb
- Wissenschaftliche Mitarbeit in der agrartechnischen Forschung und Entwicklung
- Landwirtschaftliche Geschäfts- und Betriebsführung
- Assistenz der technischen Geschäftsleitung