

Das neueröffnete Deutsche Agrarzentrum in der Ukraine hat am 16. Februar seinen regelmäßigen Schulungsbetrieb aufgenommen. Die ersten Kursteilnehmer waren begeistert von den Einrichtungen und dem Kurskonzept des DAZ. Besonders beeindruckend waren natürlich die fabrikneuen Schulungsmaschinen.



## “AMTU” nimmt neue Mitglieder auf

Die Trägerorganisation des Deutschen Agrarzentrums, die **Assoziation zur nachhaltigen Entwicklung moderner landwirtschaftlicher Methoden und Technologien in der Ukraine (AMTU)** konnte bereits kurz nach Ihrer Gründung neue Mitglieder begrüßen.

Neben den Gründungsmitgliedern und Initiatoren des DAZ (Amazone, Claas, KWS, Lemken, RIELA und Toepfer International) gehören nun auch der Stall- und Lüftungsspezialist HAKA, die Firma Gruber-Landtechnik sowie der Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA) zu den Trägern des DAZ.

Mit dem Beitritt von HAKA erweitert sich das fachliche Spektrum des DAZ auf den Bereich der Tierhaltung. Bereits im Herbst 2009 sollen erste Seminare zu diesem Themenbereich in Potasch angeboten werden.

Interessenten an einer Mitgliedschaft in der AMTU wenden sich an den 1. Vorsitzenden, Herrn Joachim Leuschner (J.Leuschner@kws.com) oder an den Koordinator des DAZ, Herrn Dr. Heinrich Schüle (Heinrich.Schuele@daz-ukraine.net)

## Zusätzliches DAZ-Seminar am 12. März 2009

Am 12. März führt das Deutsche Agrarzentrum ein zusätzliches Seminar zum Thema “Sortenwahl und Pflanzenschutzstrategien bei Zuckerrüben, Körnermais und Sonnenblumen” durch. Die Veranstaltung findet am DAZ in Potash statt und wird in ukrainischer Sprache durchgeführt. Beginn: 9.00h.

Referenten: Nikolai Romanenko (KWS Ukraine)  
Oleg Jarovoi (TOV Sedna-Agro)

## Erfolgreicher Start der DAZ-Seminare

Vom 16.-21. Februar fand die erste DAZ-Seminarwoche in Potasch statt. Im Beisein der lokalen und regionalen Verwaltungsspitze wurde am Montag der Startschuss für die ersten DAZ-Kurse gegeben.



Lehrkräfte von der DEULA Kirchheim führten die Schulungen zu den Themenbereichen “Traktorentechnik”, “Getreidelagerung”, “Bodenbearbeitung”, “Sätechnik” und “Pflanzenschutz” durch. Zusammen über 160 Teilnehmer wurden in zwei parallelen Unterrichtsgruppen mit jeweils ca. 15 Teilnehmern in Fragen des Einsatzes, der Wartung und der Bedienung von modernen Landmaschinen ausgebildet. Die theoretischen Unterrichtseinheiten wurden ergänzt durch praktische Übungen in der Lehrwerkstatt des DAZ. Hier stehen fabrikneue Maschinen der deutschen Landmaschinenfirmen Amazone, Claas und Lemken zu Schulungszwecken zur Verfügung.

## DAZ-Konferenz:

### “Reformstrategien der landwirtschaftlichen Berufsausbildung in der Ukraine”

Am 25. und 26. Februar wurde am Deutschen Agrarzentrum eine Konferenz für Leiter landwirtschaftlicher Bildungseinrichtungen in der Ukraine durchgeführt. Die Veranstaltung wurde gemeinsam mit dem EU-Projekt “Stärkung der Berufsausbildung in der Ukraine” sowie den Ministerien für Agrarpolitik und Bildung der Ukraine veranstaltet. Die Direktoren von landwirtschaftlichen Brufs- und Fachschulen sowie Fachhochschulen diskutierten gemeinsam die künftigen Anforderungen der Agrarausbildung in der Ukraine. Im Anschluss fand eine ausführliche Besichtigung der Einrichtungen des DAZ statt.



## >>>KURZMELDUNGEN>>>KURZMELDUNGEN>>>K

### LEMKEN-Händlerschulung am 18./19. März im DAZ

Die Firma LEMKEN wird die Schulung ihrer ukrainischen Händler am 18. und 19. März in den Räumen des DAZ durchführen und dabei ihre Produktneuheiten 2009 vorstellen.

### Nächste DAZ-Seminarwoche vom 30. März bis 4. April

Die nächste DAZ-Seminarwoche wird in der Zeit vom 30. März bis 4. April durchgeführt. Die Kurse behandeln die Themen “Grundbodenbearbeitung”, “Sätechnik”, “Mineraldüngung” und “Pflanzenschutz”.

### DAZ-Feldtag am 19. Juni 2009

Im Rahmen des ersten DAZ-Feldtages am 19. Juni 2009 präsentiert sich das DAZ einer großen Öffentlichkeit. Vorgesehen sind Maschinenvorfürungen, Präsentation der pflanzenbaulichen Versuche, Vorträge, Firmenvorstellungen etc. Dabei wird auch für das leibliche Wohl der Besucher gesorgt sein.