

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Projekt „Förderung der Berufsausbildung an landwirtschaftlichen Colleges in der Ukraine“

Erläuterung wesentlicher Aktionsbereiche
des Projektes,
Workshop in Kiew, 07.- 08.12.2017

Ekkehard Schroeder, ADT Projekt GmbH

Projektdurchführer



Projektziel

Methoden und Inhalte der praxisnahen Ausbildung an landwirtschaftlichen Colleges haben sich verbessert, werden durch die Teilnehmer genutzt und werden kontinuierlich weiterentwickelt.

Inhaltliche Fokussierung bei der Ausbildung

Spezialisierungen Pflanzenbau, Tierproduktion,
Veterinärmedizin, Landtechnik und Elektrotechnik



Relevante Spezialisierungen an Pilotcolleges

Spezialisierung	Land-technik	Elektro-technik	Pflanzenbau	Tierhaltung	Veterinärmedizin
Agrar- College					
Sumy - Glukhovsky Agrotechnical Institute	X	X	X		
Charkow - Lypkovativka Agricultural College			X	X	X
Winitza - Illintsi State Agrarian College			X	X	
Rivne - Myrohoschanskyy Agricultural College	X	X	X	X	

Projektlaufzeit

3 Jahre plus Option 1 Jahr Verlängerung

8 – 12/2017

Kick-off,
Studien- u.
Planungs-
phase,
Vorbereitung
der
Maßnahmen

2018

2019

1 – 7/2020

- Umsetzung der Maßnahmen
- Ausbildung der Dozenten
- Umfangreiche Beschaffung von Ausrüstung
- Praktika in Deutschland
- Fachinformationsfahrten nach Deutschland
- Vernetzung mit Bildungseinrichtungen in Deutschland

4 inhaltliche Projektergebnisse

1. **Ausbildungsstandards und Curricula** sind verbessert, Dozenten in spezifischen Themengebieten fortgebildet und praxisorientierte Lehrmethoden eingeführt.
2. **Das landwirtschaftliche Ausbildungssystem** an Agrar-Colleges ist in spezifischen Bereichen verbessert und die kontinuierliche Weiterentwicklung des Systems ist initiiert.
3. **Kooperationen und Austauschprogramme** sind etabliert und bestehen über die Projektlaufzeit hinaus.
4. **Erfahrungen zu ausgewählten Themen** im Bereich der landwirtschaftlichen Ausbildung in Deutschland und/oder EU sind vermittelt worden.



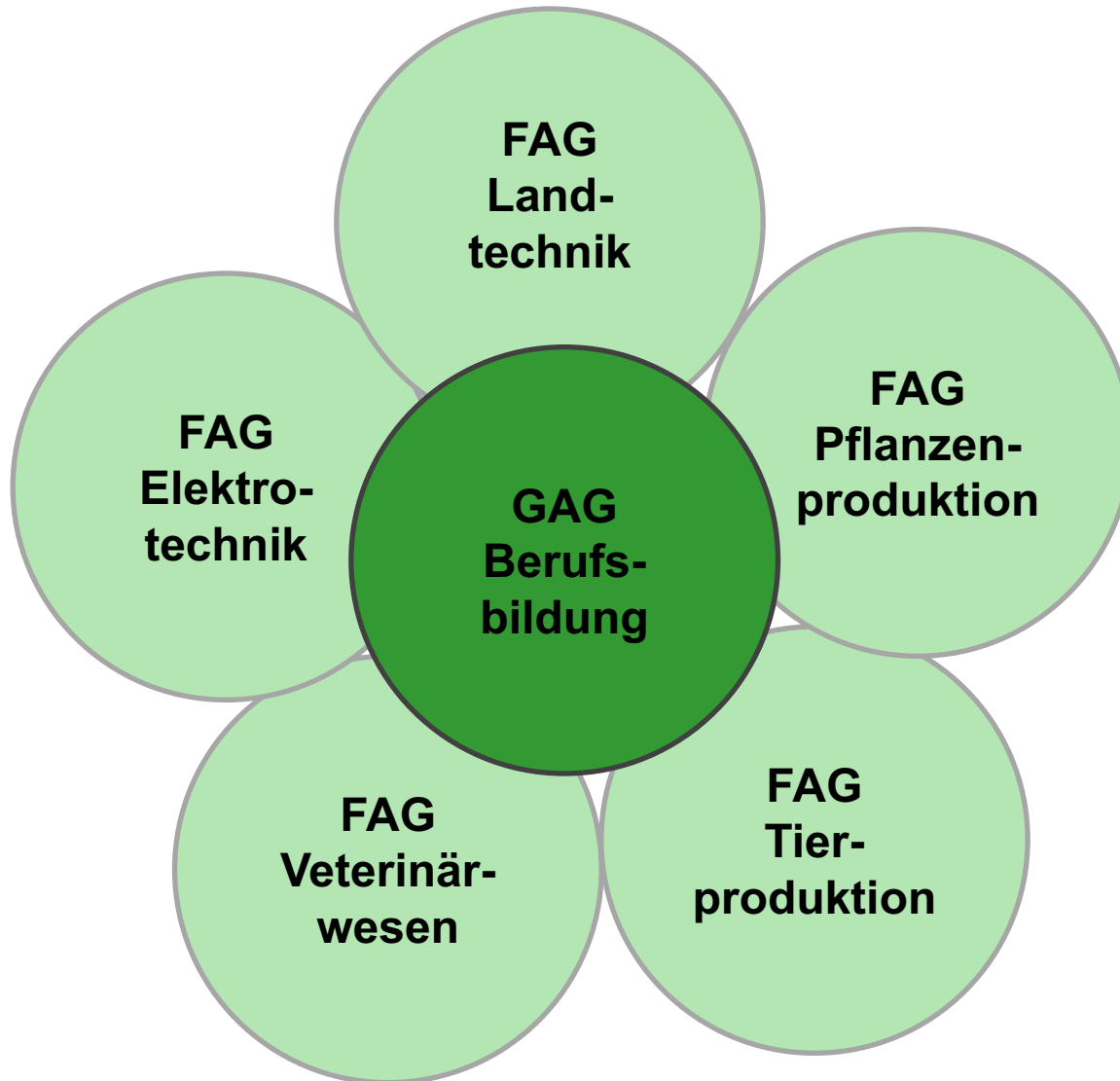
Zu Projektergebnisse 1:

Ausbildungsstandards und Curricula

Konkrete Maßnahmen:

- Etablierung von FAGs zu jeder Spezialisierung und Durchführung von fachspezifischen Workshops für die Revision der Ausbildungsstandards u. Curricula
- Weiterbildung von Dozenten der Colleges (insgesamt mindestens 10 Themen zu den 5 Spezialisierungen, ca. 20 Teilnehmer je Kurs)
- Ausweitung der praktischen Schulung von Studenten
- Spezifizierung u. Beschaffung von Ausrüstung für die 4 Pilot-Colleges 2018 u. 2019
- Verbreitung des Wissens & Erfahrungen

Fachliche Spezialisierungen



Zu Projektergebnisse 1:

Beispiele für die Weiterbildung von Dozenten der Colleges

Mögliche Themen zur Spezialisierung Landtechnik

1. Einsatz der Technik zur Bodenbearbeitung (K1)
2. Einsatz und Handhabung von Saattechnik (K2)
3. Einsatz u. Handhabung der Technik zum Pflanzenschutz (K3)
4. Einsatz, Handhabung und Wartung der Erntetechnik (K4)

Jeweils Kursbeginn z.B. Montag 13 Uhr, Ende Freitag 12 Uhr

Standort: ausgewähltes Agrarcollege

Teilnehmer: 20 Dozenten je Kurs von verschiedenen Colleges



Zu Projektergebnisse 1:

Beispiele für die Weiterbildung von Dozenten der Colleges

Mögliche Themen zur Spezialisierung Tierhaltung

1. Planung u. Management von modernen Milchkomplexen (K1)
2. Grundfutterqualität und Fütterung von Milchkühen (K2)
3. Klauenpflege beim Rind (K3)
4. Milchhygiene, Milchgewinnung und Eutergesundheit (K4)

Jeweils Kursbeginn z.B. Montag 13 Uhr, Ende Freitag 12 Uhr

Standort: ausgewähltes Agrarcollege

Teilnehmer: 20 Dozenten je Kurs von verschiedenen Colleges



Zu Projektergebnisse 1:

Priorität zur Seminarplanung für 2018

1. Halbjahr 2018

- a. Landtechnik (1-2 Kurse)
- b. Pflanzenbau (1-2 Kurse)
- c. Tierhaltung (1-2 Kurse)

2. Halbjahr 2018

Weiterführung a., b. u. c. sowie Erweiterung mit

- d. Veterinärmedizin
- e. Elektrotechnik



Zu Projektergebnisse 2:

Das landwirtschaftliche Ausbildungssystem

Konkrete Maßnahmen:

- Übergeordnete Themen bearbeiten
- Methodische Weiterbildung von Dozenten der Colleges & Agroosvita (mindestens 7 Kurse, ca. 20 Teilnehmer je Kurs)
- Verbreitung von Wissen und Materialien
- Weitere Ausrüstung für Agroosvita (IT System für Prüfung)
- Prüfungswesen

Zu Projektergebnisse 3:

Kooperationen und Austauschprogramme

Konkrete Maßnahmen:

- Zusammenarbeit mit ADFZ Projekt zu spezifischen Kursen zu Landtechnik & Pflanzenbau
- Zusammenarbeit mit Ökolandbau Projekt – Vermittlung Ausbildungsangebote
- Vernetzung mit Deutschen Bildungseinrichtungen

Zu Projektergebnisse 4:

Erfahrungen zu ausgewählten Themen

Konkrete Maßnahmen:

- Praktikantenprogramm (20 Teilnehmer in 2018 und 20 Teilnehmer in 2019, Monate April – September in Deutschland)
- Erste FIF nach Deutschland im Herbst 2018 (20 Teilnehmer) zu ausgewählten Themen, zweite FIF im Herbst 2019

Kurzfristige Aufgaben:

Festlegung der Kriterien für die Auswahl der Praktikanten (Sprachkenntnisse DE/ENG), Erstellung vorläufige Liste von möglichen Praktikanten bis 15. Januar 2018 vorlegen



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

ADT Projekt GmbH

Adenauerallee 174, 53113 Bonn, Deutschland
www.adtprojekt.de

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

Neckarsteige 6-10, 72622 Nürtingen, Deutschland
www.hfwu.de

**Gesellschaft für Projekt- und Prozessmanagement
in der Agrarwirtschaft**

U-dorf 40, 91586 Lichtenau, Deutschland