



Wissenschaftszentrum  
Weihenstephan  
der Technischen Universität München



**Fortbildung für Lehrerinnen und Lehrer an agrarwirtschaftlichen Berufsschulen in Bayern –**

**Angewandte Forschung am WZW**

**Kompetenzorientierung im landwirtschaftlichen Berufsschulunterricht**

**Tagungsort:**

Hans-Eisenmann-Zentrum am WZW  
Liesel-Beckmann Str. 2  
85354 Freising  
08161 /716140

**Ort und Kosten:**

**S2 – Zentrales Hörsaalgebäude, Wissenschaftszentrum Weihenstephan**  
Für die Erstattung von Reisekosten, vor Anmeldung, mit dem zuständigen Schulleiter (Schilf-Mittel) oder der zuständigen Regierung Kontakt aufnehmen.  
(Max. Teilnehmerzahl: 35)

**Leitung:**

**Leitung:**  
Eder, Antje  
Fachdidaktik Agrarwirtschaft Wissenschaftszentrum Weihenstephan

**In Kooperation mit:**  
**Staatsministerium für Bildung und Kultur, Wissenschaft und Kunst, München**  
Ltd. MR Werner Lucha  
Sandra Konzelmann

**Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung, Dillingen**  
Hoffmann, Peter

**Lehrgangsbeginn:**

Montag, den 03.11.2014, 9:30 Uhr

**Lehrgangsende:**

Montag, den 03.11.2014, 16:00 Uhr

**Fortbildung für Lehrerinnen und Lehrer an agrarwirtschaftlichen Berufsschulen in Bayern –**

**Angewandte Forschung am WZW**

**Kompetenzorientierung im landwirtschaftlichen Berufsschulunterricht**

Diese Fortbildung ist der Start für ein regelmäßiges Angebot an der Technischen Universität München, am Wissenschaftszentrum Weihenstephan aus dem Fachbereich Fachdidaktik Agrarwissenschaften. Zum einen erhalten die Teilnehmer einen Einblick in ausgewählte Forschungsbereiche der Agrarwirtschaft am Wissenschaftszentrum Weihenstephan, zum anderen werden in diesen Fortbildungen methodische und didaktische Anregungen für den landwirtschaftlichen Unterricht entwickelt, präsentiert und allen Teilnehmern zur Verfügung gestellt.

Aufgabe der Schulen ist es, didaktische Jahrespläne zu erstellen. Um diese Anforderung im landwirtschaftlichen Bereich zu erfüllen ist gemäß der derzeit gültigen Lern- und Lehrauffassung eine Lernfeldorientierung im Unterricht erforderlich. In dieser Fortbildung wird der Kompetenzbegriff aus wissenschaftlicher Sicht beleuchtet und hinsichtlich seiner Bedeutung für die Anforderungen im landwirtschaftlichen Bereich geschärft.

| <b>Programm</b>              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| ab 9:00 Uhr                  | Anreise und Austausch mit den Lehrgangsteilnehmern, Kaffee und Butterbrezen  |   |
| 9:30 Uhr                     | Begrüßung und Einführung<br>Antje Eder, Fachdidaktik Agrarwirtschaft TUM   |   |
| 9:45 Uhr                     | <i>Angewandte Forschung am Wissenschaftszentrum Weihenstephan der Technischen Universität</i><br><br><b>Department Pflanzenwissenschaften – Pflanzenernährung</b><br>Prof. Dr. Urs Schmidhalter<br><br><b>Department Tierwissenschaft</b><br><b>Tierernährung 2030 – „Auf der Suche nach neuem Futter“</b><br>Prof. Dr. Wilhelm Windisch |   |
| 11:45 Uhr                    | Mittagessen  |   |
| 13:00 Uhr                    | <b>„Zukunft der Ausbildung in der Agrarwirtschaft aus Sicht des Kultusministeriums“</b><br>Ltd. MR Werner Lucha,<br>Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst   |   |
| 13:30 Uhr-                   | <b>Präsentation der Ergebnisse aus der Befragung vom Juni 2015:<br/>„Erarbeitung von didaktischen Jahresplänen und kompetenzorientiertem Unterrichtseinheiten im agrarwirtschaftlichen Bereich“</b><br>Antje Eder, Fachdidaktik Agrarwissenschaften  |   |
| 14:00 Uhr –<br><br>14:20 Uhr | <b>Kompetenzen -<br/>Begriffsklärung aus wissenschaftlicher Sicht</b><br><br><b>Der Kompetenzbegriff für den landwirtschaftlichen Unterricht!</b><br><br>Dipl. Ing. Susanne Miesera, Fachdidaktik Ernährung/Hauswirtschaft<br><br>Antje Eder, Fachdidaktik Agrarwirtschaft   | <i>Kaffee und Kuchen wird in der Arbeitsphase gereicht.</i> |
| 15:00 Uhr –                  | Präsentation der Ergebnisse  |   |
| ab 15:30 Uhr<br>16 Uhr       | Abschlussdiskussion, Evaluation<br>Ende der Veranstaltung  |   |