

Lehrerfortbildung, am 13.04.2018 zum Thema:

„Moderne genetische Verfahren in den Agrarwissenschaften und ihr Einsatz in der tierischen und pflanzlichen Erzeugung“

**Ablauf:**

9:00 – 9:15	Plenum	Begrüßung (C. Luksch, A. Eder)
09:15 – 10:00	Plenum	<b>Prof. Dr. Schnieke</b> , TUM Lehrstuhl Biotechnologie der Nutztiere „Genom Editing: Gentechnik –Revolution auch beim Nutztier?“
10:15 – 11:00		<b>Dr. Schweizer</b> , Landesanstalt für Landwirtschaft, IPZ/Biotech „Gentechnische Methoden in der Pflanzenzüchtung“
11:15 – 12:00		<b>Prof. Dr. Müller</b> , TUM Munich Center of Technology in Society “Gentechnische Methoden in den Agrarwissenschaften – eine gesellschaftliche Herausforderung”
12:00 – 13:30	Mittagspause	Orangerie (Essensauswahl)
13:30 – 15:00	Arbeitsphase schulartbezogen	Methodisch, didaktische Umsetzungsmöglichkeiten des Themengebietes an den jeweiligen Schulen
15:00 – 15:30	Kaffeepause	
15:30 – 17:00	Plenum	Präsentation der Ergebnisse aus der Arbeitsphase  Verabschiedung (C.Luksch, A. Eder)

**Tagungsort:**

Hans Eisenmann Zentrum für  
Agrarwissenschaften  
Liesel Beckmann Str. 2  
Raum: 83/84

85354 Freising

Die ausführliche Anfahrtsbeschreibung finden  
Sie unter:

<http://www.hez.wzw.tum.de/index.php?id=18>

