

Lehrerfortbildung am 30.06.2017

„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	Prof. Dr. Schnieke , TUM Lehrstuhl für Biotechnologie der Nutztiere „Genetische Modifikationen beim Nutztier - Methodenüberblick“
10:00 – 11:00		Dr. Doleschel , LfL Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung: „Gentechnische Methoden in der Pflanzenzüchtung“
11:00 – 11:45		Prof. Dr. Müller (Munich Center of Technology in Society, TUM): “Gentechnische Methoden in den Agrarwissenschaften – eine gesellschaftliche Herausforderung”
11:45 – 13:30	Mittagspause	Orangerie (auf Selbstzahlerbasis)
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:

Technische Universität München
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>

