



Weihenstephaner Grünlandgespräche

organisiert durch LfL und AGGF
unterstützt durch TUM und HSWT



Di 14. / Mi 15.03.2023

[HS 16 TUM Weihenstephan](#)

**AGRARWISSENSCHAFTS
ZENTRUM
WEIHENSTEPHAN**

14.03.2023 - Aktuelles zu Grünland- und Feldfutterbauprojekten der LfL

- 9:00 Begrüßung: [Stefan Sedlmayer](#) Präsident der [LfL](#),
[Prof. Dr. Harald Laser](#) Vorsitzender [AGGF/FH Südwestfalen](#)
Grußworte [Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen](#) [HEF/TUM](#)
[Prof. Dr. Martin Spreidler](#) Dekan der Fakultät Nachhaltige Agrar-
und Energiesysteme [HSWT](#)
- 09:30 [KleeLuzPlus](#) Demonstrationsnetzwerk - Kleinkörnige Leguminosen
Vanessa Enghart, Kristina Wagner, Friedrich Grimmer (LfL),
Irene Jacob (Naturland)
- 10:00 [LeMoFe](#) Leguminosen-Monitoring Feldfutterbau
Heri Bedenik (LKP), Dr. Stephan Hartmann (LfL)
- 10:20 Diskussion
- 10:30 Pause
- 11:00 [Greentopping](#) Anlage und Etablierung regional angepasster Saatgutmischungen zur
Steigerung der Multifunktionalität mittelintensiv genutzten Grünlands
Kathrin Möhrle (LfL/TUM)
- 11:30 Diskussion
- 12:00 Mittag
- 13:00 [Effektives Management](#) von Wasser-Kreuzkraut im bayerischen Grünland
Klaus Gehring (LfL), Dr. Gisbert Kuhn (LfL), PD Dr. Harald Albrecht (TUM)
- 13:30 Diskussion
- 13:55 Pause
- 14:10 [Digimilch](#) Experimentierfeld "Digitalisierung in der Prozesskette Milch"
Prof. Dr. Hubert Spiekers (LfL), Bernhard Haidn (LfL)
- 14:40 Diskussion
- 15:05 Pause
- 15:20 [DRYeGRASS](#) Genetische Analyse der Trockenstresstoleranz bei
Deutschem Weidelgras
Dr. Stephan Hartmann (LfL)
- 15:40 Diskussion
- 16:00 ENDE
- 18:00 gemütlicher abendlicher Austausch

15.03.2023 - Wie begegnen wir konkret dem Klimawandel?

Von der Theorie und Forschung zur praktischen Lösung in Verwaltung, Beratung und Betrieb

- 09:00 Klimawandel – Prognose (Dr. Wolfgang Kurtz/[DWD](#))
Wo stehen wir in der Grünlandforschung? Wo besteht aktueller Forschungsbedarf?
([Prof. Dr. Nicole Wrage-Mönning/Univ. Rostock](#))
- 10:00 Diskussion/Workshop
Gruppen (Moderation/Kurzimpuls):
1. „Der Beitrag des Grünlandes zum Klimawandel“;
([Prof. Dr. Nicole Wrage-Mönning/Univ. Rostock](#))
 2. „Im Klimawandel bestehen“; ([Dr. Bernhard Krautzer/HBLFA](#))
- Entwicklung der Genetik (Arten und Pflanzengesellschaften) im Grünland“;
- Entwicklung der Futterbau und Grünlandbetriebe
 3. „Welche Rolle spielt Grünland in 30 Jahren?“
([Prof. Dr. Johannes Isselstein/Univ. Göttingen](#))
- Wie viel von welchem Grünland brauchen/wollen wir in 30 Jahren?
- Entwicklung der Ansprüche der Gesellschaft an die Betriebe
- (nach einer Stunde 10 min Pause und ein Wechsel zwischen den Gruppen möglich)
- 12:00 Mittag
- 13:00 Präsentation der Workshopergebnisse
- 13:30 „Quo Vadis Grünlandberatung?“
([Dr. habil. Martin Elsässer/ehem. LAZBW/Univ. Hohenheim](#))
zum Wissenstransfer aus der Forschung in die Praxis:
- Wie ist Grünlandberatung in den Ländern organisiert?
- Wie erfolgt die Schulung/Weiterbildung der Berater?
- Wie werden die Einzelbetriebe konkret beraten?)
- Kurzstatements aus
ausgewählten Ländern:
- Bayern (Keck-Herreiner/[StMELE](#)),
 - Baden-Württemberg (angefragt/[LAZBW](#)),
 - Sachsen (angefragt/SMEKUL via LfULG),
 - Nordrhein-Westfalen ([Dr. Hubert Kivelitz/LWK-NRW](#))
- den Selbsthilfeeinrichtungen:
- Landeskuratorium für pflanzliche Erzeugung in Bayern
([Hans Lohr/LKP](#)),
 - Verbände für ökologischen Landbau
([Ewald Pieringer/Naturland](#), [Martin Hermle/Bioland](#))
- 14:30 Pause
- 14:40 Gesamtdiskussion
- 16:00 Pause
- 16:10 Präsentation der Workshop-Ergebnisse
- 16:40 Verabschiedung, Resümee und Ausblick
[Dr. Stephan Hartmann \(Lfl\)](#), [Prof. Dr. Harald Laser \(AGGF/FH Südwestfalen\)](#)