



# UNIVERSITÄT HOHENHEIM

## Informationsveranstaltung zu Einkorn, Emmer & Dinkel

Wann: 04.07.2024, 13 – 17 Uhr

Wo: Universität Hohenheim, Versuchsstation für Agrarwissenschaften,  
Standort Heidfeldhof, Filderhauptstrasse 201, 70599 Stuttgart

Zielpublikum: Fachleute aus dem Bereich Landwirtschaft, Agrarproduktion, Züchtung,  
Müllerei, Bäckerei; Nudelhersteller; Frühstückscerealien sowie gesamte  
Presse

### Programm

13.00 – 13.15 Uhr **Begrüßung und Eröffnung:**

- Prof. Dr Ralf Vögele, Dekan der Fakultät für Agrarwissenschaften der Universität Hohenheim
- Minister Peter Hauk MdL, Ministerium für Ernährung, ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

13.15 – 14.45 Uhr **Kurzvorträge & Diskussion; Themen:**

- Wie die Saat so die Ernte – der Weg zu hochqualitativem Saatgut angepasster Sorten; Felix Buchholz, Verkaufsleiter Getreide, Südwestdeutsche Saatzucht
- Dinkel: Qualitätskriterien entlang der Wertschöpfungskette; Dr. Thomas Kunte, IREKS GmbH
- Qualitätsbeschreibung von Emmer und Einkorn; Melanie Ruhrländer, Detmolder Institut für Getreide- und Fettanalytik
- Urgetreide in innovativen Bäckereien: Von Prämienprodukten bis zum FC-Bayern Brot – Simon Glocker, Albkorn Bäckerei Glocker Gomadingen & Sebastian Brücklmaier, Bäckerei Brücklmaier München

14.45 – 15.30 Uhr **Pause**

15.30 – 16.30 Uhr **Feld-Demonstrationen**

- Wie sieht Einkorn, Emmer und Dinkel im Feld aus und was muss der Landwirt & Müller beachten?
- Exoten im Feld: neues zu Buchweizen, Saflor, Chia, Hanf

- Besichtigung der Feldversuche der Landessaatzuchtanstalt mit Prof. Dr. F. Longin, Universität Hohenheim

Ab 13 Uhr

**Vorführung von Produkten für und mit Einkorn, Emmer und Dinkel & Networking**

- Bäckerinnungsverband Südwest e.V.
- Schapfenmühle Ulm – Produktideen aus Emmer und Dinkel
- IREKS – Backzutaten; Produktvorführungen mit Urgetreide und Buchweizen
- ALBGOLD – Teigwaren aus Einkorn, Emmer und Dinkel
- Kunkel-Systems – Labormaschinen zur Separierung von Körnern und Mehlen



**Bäckerinnungsverband  
Südwest**