



Impressum

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Kitzingen
mit Landwirtschaftsschule
Mainbernheimer Straße 103
97318 Kitzingen
poststelle@aelf-kt.bayern.de
www.aelf-kt.bayern.de
Telefon 09321/3009-0
Telefax 09321/3009-1011
Bildnachweis: Christine Müller

Bitte beachten Sie: Während der Veranstaltung werden
Fotos zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit gemacht.



30. Unter- und Oberfränkischer

Spargeltag 2020/21

Einladung

Programm

Dienstag, 17. November 2020

Beginn: 09.30 Uhr

Gartenlandhalle Albertshofen

An der Lohwiese

97320 Albertshofen

Veranstalter:

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
Kitzingen
Abteilung Gartenbau
und
Spargel-Erzeugerverband Franken e.V.

Beitrag: 40,00 €

Organisation:

Christine Müller

Abteilung Gartenbau

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
Mainbernheimer Str. 103
97318 Kitzingen

Tel: 09321-3009-1422

Fax: 09321-3009-1011

christine.mueller@aelf-kt.bayern.de

09.30 Uhr	Mitgliederversammlung <i>Franziska Rintisch, Geschäftsführerin Spargel-Erzeugerverband Franken</i>
10.00 Uhr	Begrüßung <i>Dr. Andreas Becker, AELF Kitzingen Miriam Adel, Vorsitzende Spargel- Erzeugerverband Franken</i>
10.15 Uhr	Erste Ergebnisse des Grünpargelsortenvergleichs Aktuelles <i>Christine Müller, AELF Kitzingen</i>
11.15 Uhr	iMulch – Untersuchung des Einflusses von Polymeren auf ein terrestrisches Ökosystem am Beispiel von Mulchfolien <i>Ralf Bertling, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Ergietechnik UMSICHT</i>
11.45 Uhr	Verpackungsalternativen und ihre Nachhaltigkeit <i>Steffen Krötz, Apomore GmbH, Dettenhausen</i>
12.15 Uhr	Mittagspause
13.15 Uhr	Wie wird man krisenfest? <i>Prof. Dr. Thomas Vogler, Technische Hochschule Ingolstadt, Retail Management</i>
14.00 Uhr	Neues zum Pflanzenschutz Zulassungen, Versuchsergebnisse zur Unkrautbekämpfung und zum Fungizideinsatz aus Sachsen- Anhalt <i>Noe Lopez-Guitierrez, LLG Bernburg</i>
15.00 Uhr	Empfehlungen zur Umsetzung des Corona-Hygienekonzepts <i>Dr. Andreas Becker, AELF Kitzingen</i>
15.30 Uhr	Ende der Veranstaltung