

Deutscher Soja-Förderring e.V.

Hochburg 1 • 79312 Emmendingen • service@sojafoerderring.de
www.sojafoerderring.de • [Instagram](#) • [Facebook](#) • [Tiktok](#)



Anmeldung

Einladung zum

Online-Seminar

Kleine Sojabehandlungsanlagen und hofeigene Fütterung

Di, 19.11.24 von 19:00 – 21:00 Uhr

Worum geht's?

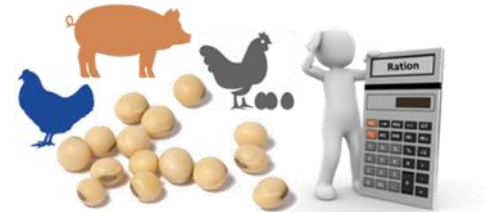
Landwirte können mit kleinen Sojabehandlungsanlagen sehr effizient und kostengünstig Futter für den eigenen Betrieb herstellen. Voraussetzungen sind passende Technik und gute Kenntnisse in der Prozessführung. Untersuchungen zeigen, dass so hergestellte, getoastete Vollfettsojabohnen oder teilentölter Sojakuchen mit gutem Erfolg in der Fütterung eingesetzt werden können.

Im Online-Seminar kommen ausgewiesene Fachleute aus den Bereichen Tierernährung und Anlagenbau zu Wort.

Ablauf

- 19:00 Uhr **Begrüßung und Einführung.** Martin Miersch
Geschäftsführender Vorsitzender Sojafoerderring
- 19:05 Uhr **Regional verarbeitete Sojabohnen: Wie gut passen Sie in den Schweine- und Geflügeltrog?**
Prof. Reinhard Puntigam, FH Soest
- 19:30 Uhr **Sojabohnen in der modernen Milchkuhfütterung**
Harald Sievers, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern
- 19:50 Uhr **Der Sojatoaster ECOTOAST – die Kompaktlösung für den Eigenerzeuger**
Lutz Wudtke, agrel GmbH
- 20:10 Uhr **KernKraft-Sojatoastanlagen – Komplett-Technologie aus einer Hand**
Gerhard Rieglsperger, Oil press GmbH & Co. KG
- 20:30 Uhr **Thermo-Major: effiziente und ökonomische Aufbereitung von Sojabohnen im Niedertemperaturverfahren**
N.N., Florapower GmbH
- 20:50 Uhr **Abschluss und Zeit für letzte Fragen**
- 21:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Nach jedem Vortrag ist Zeit für Fragen vorgesehen.



Die Referenten

Reinhard Puntingam ist seit Oktober 24 Professor für Ernährung und Qualität tierischer Produkte an der FH Soest. Ausbildung: Landwirtschaftliche Lehre – dann den Meister, Studium der Agrarwirtschaft- und Nutztierwissenschaft, Promotion im Bereich der Schweine- und Geflügel-fütterung (hitze-labile Nährstoffe und Futtermittelbehandlung) an der BOKU in Wien – von dort ging es an die Ostsee (Uni Rostock), danach nach München (LfL Bayern), danach an die Uni Bonn (Prof. für Tierernährung) ... Lieblingsthema: „Die energie- und nährstoffangepasste Rationsgestaltung“.

Harald Sievers arbeitet am Institut für Tierproduktion an der Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei in Mecklenburg-Vorpommern. Nach seinem Agrarstudium war er langjähriger Futterberater und betreut seit 2022 die Position der Fachkoordination Wertschöpfungskette Tierernährung. Er ist Experte für die Fütterung und Lagerung von großkörnigen Leguminosen.

Lutz Wudtke ist Mitinhaber der agrel GmbH. Seit 12 Jahren entwickelt und installiert er Anlagen des österreichischen Herstellers EST. Agrel bietet Komplettanlagen incl. Förder- und Lagertechnik von Annahme bis zur Vermarktung. Sie können Herrn Wudtke auch auf der EuroTier in Halle 13, Stand 13D12 treffen.

Gerhard Rieglsperger hat mit seiner Firma Oil press GmbH & Co. KG bereits 25 Projekte im Bereich Sojaverarbeitung erfolgreich abgeschlossen. Seit 1996 werden Entölungsanlagen und seit 2011 Sojatoastanlagen gebaut. Gesamt sind etwa 5.500 Kernkraft-Maschinen bei Kunden weltweit tätig.

Andreas Guggenheimer ist Maschinenbauingenieur und Vertriebsleiter, **Ireneus Weindich** Food Experte und Vertriebs- und Marketingmanager bei der Florapower GmbH. Das Unternehmen beschäftigt sich mit regenerativen Ressourcen und der Kreislaufwirtschaft in der futter-, pharma-, kosmetik- und lebensmittelverarbeitenden Industrie. Es werden individuelle Prozesse entwickelt, Anlagen gebaut und Produktionslinien weltweit implementiert – auf Wunsch komplett schlüsselfertig.

Gut zu wissen

- Die Teilnahme am Online-Seminar ist kostenlos.
- Die Veranstaltung wird aufgezeichnet, um Auszüge daraus für Schulungszwecke und die Öffentlichkeitsarbeit des Sojaförderrings zu verwenden.
- Die Präsentationsfolien werden nach der Veranstaltung auf der Website des Sojaförderrings zur Verfügung gestellt.
- Die drei beteiligten Firmen sind Mitglieder im Sojaförderring.

Anmeldung

bis spätestens 18.11.24 [hier](#)

Am Vormittag des Veranstaltungstages wird ein Zugangslink per E-Mail versendet

