

## Programm zur Pflanzenbautagung 2025

*Aula Bildungszentrum Wallierhof*

*Dienstag, 14. Januar 2025, 08.45 bis 12.00 Uhr*

Detailprogramm:

<b>Ab 08.45</b>	<b>Eintreffen, Kaffee</b>	
<b>09.00 – 09.10</b>	<b>Begrüssung &amp; Einführung</b>	Jonas Zürcher BZ Wallierhof
<b>09.10 – 09.40</b>	<b>Kartoffeln &amp; Zuckerrüben</b> - Ungenügende Backtests bei Verarbeitungskartoffeln – Ausgangslage und erste Erkenntnisse - SBR in Zuckerrüben	Andreas Keiser HAFL
<b>09.40 – 10.10</b>	<b>Aktuelles zum Pflanzenschutz</b> - Änderungen im Bereich PSM - Diverse Inputs zu Themen im Pflanzenbau - Fachbewilligung PSM ab 2026	Gaetano Mori BZ Wallierhof
<b>10.10 – 10.30</b>	<b>Phosphorrückgewinnung aus Klärschlamm</b> - Ausgangslage in der Schweiz - Phosphorrückgewinnung ab 2026	Sibylla Hardmeier Bundesamt für Umwelt BAFU
<b>10.30 – 10.55</b>	<b>Pause</b>	
<b>10.55 – 11.20</b>	<b>Gülle aus wissenschaftlicher Sicht</b> - Zusammensetzung - Risiken von Nährstoffverlusten - Technische Möglichkeiten für die Reduktion von Nährstoffverlusten	Beat Reidy HAFL
<b>11.20 – 11.45</b>	<b>Weniger Ammoniak durch Güllezusätze</b> - Welche messbaren Auswirkungen haben Güllezusätze auf den Ammoniakverlust - Resultate aus dem Projekt Emi-Additiv der Ifl Bayern	Barbara Graf BZ Wallierhof
<b>Ab 11.45</b>	<b>Schlussdiskussion/Ausblick</b>	Gaetano Mori BZ Wallierhof