

Individuelle Anreise am Dienstag den 05. März 2024

Tagungsprogramm:

Tagung am 06. März 2024		
BayWa		
Arabellastrasse 4, 81925 München		
07.45 bis 12.00	Bustransfer zur Versuchsstation ab Arabellastr. 4, 81925 München	Begrüßung vor Ort durch Harald Kramer und Josef Thoma Vorstellung der BayWa Versuchsstation Gründl (Gründl 16b, 85405 Nandlstadt)
Für alle die sich am Mittwoch eventuell verirren oder sich nicht auskennen können sich gerne bei Josef Thoma (+49 89 9222 3306) melden ☺		
12.00	Mittagessen in der BayWa Kantine	
13.00	Kramer, H.	Eröffnung des Arbeitskreises
13.10	Thoma, J.	BayWa Unternehmenspräsentation
13.40	Bühler, J.	Smart Farming & Robotik in BayWa Agrar & Technik
14.00	Dammer, Karl- Heinz; Schirrmann, Michael	Sensorgesteuertes Spot-Spraying - zukünftiger Forschungsbedarf aus Sicht der bisherigen Arbeiten am ATB
14.30	Wegener, J.-K.	Gleichstandsamt Übersicht zum Stand von Technik und Pflanzenbau aus Sicht der Forschung am JKI
15.00	Schmoldt, Thies	Spot-Applikation von Herbiziden in Reihenkulturen
15.30	Pause	
16.00	Heller, W.	Pflanzenschutz im Grünland – mit Sensortechnik Pflanzenschutzmittel reduzieren
16.20	Alle	Diskussion des Themas Sensorik, Spot Spraying etc.
17.00	Ende des ersten Tagungstages	
ab 18.00	Gemeinsames Abendessen im Augustiner, Landsberger Strasse	

Tagung am 07. März 2024		
09.00	Besenhofer, G.	SUR (sustainable use regulation): Ist dieser Kelch an uns vorübergegangen oder kommt es am Ende noch dicker?
9.20	Herchenbach, M.	Stand der Entwicklung von Digitalen Etiketten im Pflanzenschutz
9.50	Thoma, J.	Agricultural Digital Solutions im internationalen Geschäft
10.20	Alle	Diskussion
11.00	Pause	
11.30	Triloff, P	Die Laubwandflächendosierung im Obstbau und die Praxis
12.00	BayWa	Gerätekontrolle - Erfahrungsbericht
12.30	Kramer, H	AG Düsenempfehlung
13.00	Ende der Tagung mit anschließendem Mittagessen in der BayWa Kantine	