

Symposium "Aufbauende Landwirtschaft", 27.-29.1.2023

Freitag		Samstag	Sonntag
8:00		Frühstück	Frühstück
9:00		Torsten Lange (45'+15') : Gesunder Boden, gesunde Tiere, gesunder Mensch und wie dies zusammenhängt	Vivian Glover (45'+15') : Nachhaltigkeit im Marktgarten: Ökologie, Ökonomie und Soziales in Einklang bringen Ronald Lindner (20'+5') : Der Probiotische Weinbau - Pflanzenschutz neu gedacht und gemacht
10:00		Hans-Joachim Bannier (45'+15') : Warum für den extensiven Apfelanbau in Agroforstsystemen vor allem "alte" Apfelsorten infrage kommen	Burkhard Kayser & Stefan Schwarzer (20'+5') : Dauerhaftes integrieren: Die Vorteile von mehrjährigen Gemüsekulturen
		Pause (30')	
11:00		Hans Pfeffer (30'+10') : Keyline Planung auf der Bannmühle, Beispiele klimarelevanter Maßnahmen in der Landwirtschaft	Pause (30')
		Austausch (50')	Jan-Gisbert Schultze (30'+10') : Die Ökonomie vom Boden her denken
12:00			Verdichtung (40')
			Abschluss (10')
13:00		Mittagessen (90')	Mittagessen
14:00	Ankommen am Tempelhof		
		Ruven Hener (45'+5') : Mob Grazing als Weidestrategie im Ackerfutterbau bei zunehmenden Trockenheiten in Nordostdeutschland Stephan Junge (20'+15') : Das Transfermulchsystem im Kartoffelanbau als Pflanzenschutz- und Klimawandelanpassungsstrategie	
15:00	Maya Lukoff, Sebastian Heilmann : Führung über den landwirtschaftlich-gärtnerischen Betrieb Tempelhof		
16:00		Pause (45')	
17:00	Ankommen am Tempelhof	Austausch (55')	
		Sophie Drexler (20'+5') : Kohlenstoffspeicherung durch Hecken - Potenzial für Klimaschutz in der Landwirtschaft Wilhelm Bertram (40'+10') : Das Ö-Kuh-System von Hof Luna	
18:00	Stefan Schwarzer & Burkhard Kayser (15') : Begrüßung Gabriele Berg (45') : Das Pflanzenmikrobiom - neue Erkenntnisse für eine diverse und zirkuläre Landwirtschaft		
19:00	Abendessen (60')	Abendessen (60')	
20:00	Austausch am Abend : Gespräche in kleinen Gruppen zu Herausforderungen und Kernfragen einer Ressourcen-aufbauenden Landwirtschaft	Offener Raum - Raum für eigene Beiträge und Diskussions- und Arbeitsgruppen von den Teilnehmern	