

Freitag, 27.09.2024

Uhrzeit	Kooperation / Betrieb	Thema	Ansprechpartner
09:00 - 17:00	Mühle Ingersleben	Regionale Getreidemühle	Herr Zitzmann
09:00 - 12:00	Agrar Bienstädt GmbH	Milchviehanlage mit Melkzentrum	Helge Brost
	Vereinigte Kirchen- und Klosterkammer	Aufbau Weinbaubetrieb	Ivo Marx
09:00 - 13:30	LinViTh	Thüringer Linsensorten: Etablierung einer regionalen Saatgutproduktion der 'Kyffhäuserlinse' und der 'Dornburger Speiselinse'	Norman Helbing PHARMAPLANT Arznei- und Gewürzpflanzen Forschungs- und Saatzucht GmbH
	MastiSelekt	Entwicklung eines Verfahrens zur IT-gestützten Selektion von Milchkühen für das selektive antibiotische Trockenstellen	Frederike Wehrle
13:30 - 18:00	Harvard21	Verfahrensentwicklung für den Harvarder zur Rohholzbereitstellung auf parzellierten Flächen	Prof. Erik Findeisen Forsttechnisches Ingenieur- und Sachverständigenbüro Findeisen & Partner
10:00 - 12:00	Kompetenzzentrum Direktvermarktung	Vernetzungs- und Vermarktungsunterstützung der landwirtschaftlichen Direktvermarkter Thüringens einschließlich Entwicklung einer Hofladenfinder-App	Pamela Brix Landvolkbildung Thüringen e.V.
12:00 - 13:00	Demonetz Agroforst	Entwicklung von Konzepten zur Umsetzung standortangepasster und moderner Agroforstsysteme in Thüringen	Thomas Hering Verband für Agrarforschung und -bildung Thüringen e.V.
12:00 - 14:00	BeerenKlima	Entwicklung eines nachhaltigen und ressourceneffizienten Erdbeerproduktionssystems unter Berücksichtigung der Auswirkungen des Klimawandels	Christian Scholz zupar.GmbH
14:00 - 16:00	Lernort Bauernhof Thüringen	Qualifizierung Thüringer Landwirtschaftsbetriebe zur Diversifizierung als außerschulische Lernorte	Martina Blücher / Christian Augsten Landvolkbildung Thüringen e.V. / Thüringer Ökoherz e.V.
	ALMEPO	Einsatz von Verwirrmethoden als alternative Methoden im Pflanzenschutz im Obstbau	

14:00 - 17:00	Wildbienenkirschen	Biotopverbund für Wildbienen in Kirschanlagen	Joachim Lissner Service Verband Gartenbau Thüringen e.V.
	Insektenfreundliche Betriebsgelände (BULB)	Blühende und lebendige Betriebsgelände	
	Imkerei Mario Ebert	Erweiterung Imkerei	Mario Ebert

Samstag, 28.09.2024

Uhrzeit	Kooperation / Betrieb	Thema	Ansprechpartner
09:00 - 12:00	Stadt.Land. Nahrung.	Schaffung eines regionalen und nachhaltigen Produktions-, Logistik- und Verteilkonzepts für Nahrungsmittel in Jena und Umland.	Samson Frank fairwertbar e.V.
09:00 - 11:30	Biogas4textile	Konzeption für die Nachnutzung einer Biogasanlage als Kombinationsanlage für Wollwäsche und Pflanzenfaseraufschluss zum Aufbau einer Wertschöpfungskette nachhaltige Textilien aus regionaler Erzeugung und Verarbeitung	Christian Baur Baur Nonwoven GmbH
09:00 - 13:30	ParaVac	Verfahren zur Senkung der Paratuberkulose-Neuinfektionsrate in Milchziegenbetrieben durch Impfung	Dr. Heike Köhler Friedrich-Loeffler-Institut
11:30 - 13:30	RegioSaat	Regionale Wildsamenmischungen für Blühflächen und Feldsäume in Thüringen	Annegret Rose Rose Saatgut Erfurt
11:00 - 12:00	Molkerei Weber	Molkerei für eigenerzeugte Milch	Jürgen Weber
10:00 - 12:00	Thüringer Wollqualität	Evaluierung der aktuell vorhandenen Wollqualitäten und Wollsortimente in schafhaltenden Betrieben in Thüringen und Konsequenzen für die Intensivierung der Wollvermarktung	Stefanie Kauschus Landesverband Thüringer Schafzüchter e.V.
12:00 - 14:00	Landwirtschaft und Imkerei	Thüringer Landwirte und Imker im Dialog	Josephine Brandt ÖKOTREND Projekt- und Marketing GmbH
	ThüRegÖl	Zusammenarbeit Erzeuger-, Verarbeiter- und Vermarktung: hochwertige Pflanzenöle aus regionalem Anbau	Josephine Brandt ÖKOTREND Projekt- und Marketing GmbH
	Marold Ökologischer Samenbau GmbH & Co KG	ökologische Saatgutproduktion	Georg Marold

13:30 - 18:00	Würzpilze	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Kultur von Würzpilzen (Schwindlinge)	Daniel Hirt Landwirtschaftsbetrieb Hirt
	Inno-Hasel Thüringen	Haselnussanbau mit innovativem Anbausystem	Claudia Kuhaupt
14:00 -17:00	Biogasperspektiven	Perspektiven für die regionale Verwendung von Biomasse in Biogasanlagen	Angela Clinkscales Institut für Biogas, Kreislaufwirtschaft und Energie
	BioBioGas	BioBioGas - Innovative Konzepte zur Nutzung der Biogastechnologie für optimierte Nährstoff-, Kohlenstoff- und Energiekreisläufe im Ökologischen Landbau	
	Most II - BauMOBST - Bioprodukte	Saftschorlen von Obststreuwiesen	Björn Burmeister GL ObstNatur UG
	ThüBiBi - Thüringer Biobier und Biobraugetreide	Aufbau und Etablierung von regionalen und ökol. Anbau- und Verarbeitungspartnerschaften zum Absatz von Biobraugetreide	
	Walsegarten Inh. Sebastian Vornhecke	Trocknung für Kräuter und Saatgut	Sebastian Vornhecke

Sonntag, 29.09.2024

Uhrzeit	Kooperation / Betrieb	Thema	Ansprechpartner
09:00 - 17:00	LaStrohBau	Lastabtragender Strohballenbau für landwirtschaftliche Nutzbauwerke und Wohngebäude	Dr. Helbig MFPA an der Bauhaus-Uni. Weimar
	CleanAir	Behandlung von Stallabluft durch photokatalytische Reinigungssysteme	Dr. Kulle MFPA an der Bauhaus-Uni. Weimar
	Trüffelbau in Thüringen	Anbauversuche mit heimischen und exotischen Trüffelspezies	Anja Kolbe-Nelde Thüringer Freilandpilze GmbH
09:00 - 11:00	Landwirtschaftsbetrieb Axthelm	Schweinestall mit Premium Anforderungen	Kai Axthelm
11:00 - 13:00	Vorhauer`s Südharzei	Mobilställe für Legehennen	Andrè Vorhauer
	Wertschöpfungskette Bio-Milch...kann mehr!	Aufbau einer Wertschöpfungskette von der Öko-Milcherzeugung zur gläsernen Milchverarbeitung und -vermarktung	Uta Pleißner Lück & Lück OHG
12:00 - 15:00	BioThürFlexiPro	Markteinführung und - etablierung von ökologisch und lokal hergestellten Erzeugnissen aus Fleisch, Joghurt und Gemüse in allen relevanten Markt Bereichen	Michael Geheeb Purely Green GmbH
	ThüBiWu	Schaffung einer regionalen Wertschöpfungskette für ökologisch und lokal erzeugte Wurstwaren	
13:00 - 15:00	Thüringer Bio-Bäckerhandwerk	Thüringer Bio-Wertschöpfungskette vom Acker bis zum Brot stärken	Heide Hopfgarten Thüringer Ökoherz e.V.
15:00 - 17:00	RegioMiTh	Aufbau einer regionalen Vertriebskooperation zur Stärkung der regionalen Wertschöpfung landwirtschaftlicher Produkte mit Schwerpunkt Milch und Molkereiprodukte	Tony Neundorf Dittersdorfer Milch GmbH