

Tagesordnung ToPGA-Abschlussveranstaltung

Donnerstag, 24.10.2024

Start	Dauer	Thema
13:00	15 min	Begrüßung Ute Katharina Vogler, Annmarie-Deetja Rohr und Katharina Leiber-Sauheitl <i>ToPGA-Projektkoordination</i>
13:15	15 min	Grußworte Thomas Schmidt <i>Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft - BMEL</i> Simon Busse <i>Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe – FNR</i>
Themenblock Neue Stoffe		
13:30	10 min	Einführung in den Themenblock
13:40	30 min	TP 4 Neue Stoffe – 4.1.1 Untersuchung und Evaluierung von Substratkomponenten Katharina Leiber-Sauheitl <i>Leibniz Universität Hannover</i>
14:10	30 min	TP 4 Neue Stoffe – 4.1.2 Darstellung von Mischeffekten und App-Programmierung André Sradnick <i>Leibniz Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau</i>
14:40	30 min	TP 4 Neue Stoffe – 4.3. Fasernessel als potenzieller Torfersatzstoff <u>Laura Lewerenz</u> , Doreen Koltermann und Maren Langhof <i>Julius Kühn-Institut</i>
15:10	20 min	Pause und Gruppenfoto
15:30	60 min	TP 4 Neue Stoffe – 4.2 Gärreste als potenzielle Torfersatzstoffe in der Baumschule - 4.2.1 immergrüne Pflanzen <u>Christina Eilers</u> , Heinrich Beltz, Gerlinde Michaelis <i>Landwirtschaftskammer Niedersachsen</i> - 4.2.2 laubwerfende Pflanzen <u>Patrick Schnoor</u> und Andreas Wrede <i>Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein</i>
16:30	10 min	Pause
Themenblock Gärtnerische Anbausysteme		
16:40	5 min	Einführung in den Themenblock
16:45	30 min	TP 6 Erdpresstöpfe und Anbausysteme – 6.2 Anbausysteme im Beerenobst <u>Dora Keller</u> , Ariane Friese und Felix Koschnick <i>Landwirtschaftskammer Niedersachsen</i>
17:15	30 min	TP 6 Erdpresstöpfe und Anbausysteme – 6.1 Erdpresstöpfe im Gemüsebau Melanie Dombrowsky, Felix Besand und Kai-Uwe Katroschan <i>Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern</i>
ab 17:45		Verabschiedung und alkoholfreier Sektempfang

Freitag, 25.10.2024

Start	Dauer	Thema
08:30	5 min	Begrüßung Ute Katharina Vogler, Annmarie-Deetja Rohr und Katharina Leiber-Sauheitl <i>ToPGA-Projektkoordination</i>
Themenblock N- Haushalt und Methodenoptimierung		
08:35	10 min	Einführung in die Themenblöcke
08:40	30 min	TP 5 N-Haushalt <u>Janina Neeb</u> und Michael Emmel <i>Landwirtschaftskammer Niedersachsen</i>
Themenblock Belebung torfreduzierter Substrate		
09:10	30 min	TP 3 Nützliche und schädliche Organismen – 3.2 Schädlinge <u>Janine Melzig</u> , Quentin Schorpp und Marie-Friederike Ohmes Julius Kühn-Institut
09:40	30 min	TP 3 Nützliche und schädliche Organismen – 3.1 Pathogene <u>Fabricio Fabián Soliz Santander</u> und Janett Riebesehl Julius Kühn-Institut
10:10	10 min	Pause
10:20	30 min	TP 2.1 Mikrobiologie und Humanpathologie <u>Antje Müller</u> und Adam Schikora <i>Julius Kühn-Institut</i>
10:50	20 min	TP 2.2 Einsatz von Mikroorganismen in torffreien und torfreduzierten Substraten <u>Katja Burow</u> , Proma Rhedia Tehrin und Philipp Franken <i>Fachhochschule Erfurt</i>
11:10	10 min	Pause
Themenblock Integrierte ökonomisch-ökologische Bewertung		
11:20	60 min	TP 7 Betriebswirtschaft <u>Ju-Kwang Joon</u> , <u>Anja Kretzschmann</u> und Walter Dirksmeyer <i>Thünen-Institut</i>
		TP 8 Ökobilanzielle Bewertung <u>Johanna Schöps</u> und Paul Lampert Green Survey GmbH
12:20	10 min	Pause
Themenblock Resümee des Projektbeirates		
12:30	45 min	Stimmen aus dem ToPGA-Projektbeirat Niels Sommer, <i>Bund deutscher Baumschulen e. V. (BdB)</i> Diemo Daum, <i>Hochschule Osnabrück</i> Ulrike Wegener, <i>Gütegemeinschaft Substrate e. V. (GGS)</i>
13:15	15 min	Zusammenfassung und Schlussworte
Ende und Verabschiedung ab 13:30 Uhr		

Veranstaltungsort

Julius Kühn-Institut (JKI) - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
Institut für Ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz
Königin-Luise-Straße 19
14195 Berlin

Oder online.