

Tagesordnung Abschlusstreffen ToPGa

Donnerstag, 24.10.2024

Start	Dauer	Thema
13:00	30 min	Begrüßung, Vorstellung der Projektstruktur und Programm
13:30	15 min	Grußworte
Themenblock Neue Stoffe und gärtnerische Anbausysteme		
13:45	30 min	TP 4 Neue Stoffe – 4.1.1 Untersuchung und Evaluierung von Substratkomponenten
14:15	30 min	TP 4 Neue Stoffe – 4.1.2 Darstellung von Mischeffekten und App-Programmierung
14:45	30 min	TP 4 Neue Stoffe – 4.3. Fasernessel als potenzieller Torfersatzstoff
15:15	20 min	Pause und Gruppenfoto
15:35	60 min	TP 4 Neue Stoffe – 4.2 Gärreste als potenzielle Torfersatzstoffe in der Baumschule - 4.2.1 immergrüne Pflanzen - 4.2.2 laubwerfende Pflanzen
16:35	10 min	Pause
16:45	30 min	TP 6 Erdpresstöpfe und Anbausysteme – 6.2 Anbausysteme im Beerenobst
17:15	30 min	TP 6 Erdpresstöpfe und Anbausysteme – 6.1 Erdpresstöpfe im Gemüsebau

Freitag, 25.10.2024

Start	Dauer	Thema
09:00	5 min	Begrüßung
Themenblock N- Haushalt und Methodenoptimierung		
09:05	30 min	TP 5 N-Haushalt
Themenblock Belebung torfreduzierter Substrate		
09:35	30 min	TP 3 Nützliche und schädliche Organismen – 3.2 Schädlinge
10:05	30 min	TP 3 Nützliche und schädliche Organismen – 3.1 Pathogene
10:35	10 min	Pause
10:45	30 min	TP 2.1 Mikrobiologie und Humanpathologie
11:15	30 min	TP 2.2 Einsatz von Mikroorganismen in torffreien und torfreduzierten Substraten
11:45	10 min	Pause
Themenblock Integrierte ökonomisch-ökologische Bewertung		
11:55	60 min	TP 7 Betriebswirtschaft TP 8 Ökobilanzielle Bewertung
Themenblock Rolle des Projektbeirates		
12:55	30 min	Rückmeldung aus dem Projektbeirat
13:25	10 min	Zusammenfassung und Schlussworte
Ende und Verabschiedung ab 13:35 Uhr		

Veranstaltungsort

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

Oder online



Historisches Institutsgebäude des JKI-Standort Berlin-Dahlem (©JKI)

Anmeldung unter: <https://wissen.julius-kuehn.de/topga/abschlussveranstaltung>