

ARTENVIELFALT

Erforschen und Erhalten

- Programm -

08:30	Ankunft und Registrierung
09:00	Begrüßung und Einleitung Prof. Manfred Ayasse (Universität Ulm)
09:10	Vielfalt in Wald und Grünland Bedrohung und Schutz von Wildbienen in der Agrarlandschaft Prof. Manfred Ayasse (Universität Ulm)
09:35	Einfluss von Nutzung und globalem Wandel auf Kohlenstoffspeicherung und Nährstoffverfügbarkeit von Waldböden Dr. Marion Schruppf (Max-Planck-Institut für Biogeochemie)
10:00	Kaffeepause und Aufteilung in die parallelen Workshops
	Parallele Workshops – Forschung
10:15	Waldbewirtschaftung im Spannungsfeld von Biodiversitätsschutz und Klimawandel Prof. Christian Ammer (Universität Göttingen)
10:15	Renaturierung und Management von Grünland Prof. Norbert Hölzel (Universität Münster)
11:00	Kaffeepause und Aufteilung in die parallelen Workshops
	Parallele Workshops – Praxis
11:15	Früher Heide - Heute Wald Unterschiedliches Vorgehen auf durchgewachsenen Wacholderheiden im Revier Münsingen Benedikt Kollmus (Landratsamt Reutlingen, Kreisforstamt)
11:15	Artenvielfalt im landwirtschaftlichen Betrieb fördern Annegret Schrade (Landratsamt Reutlingen, Kreislandwirtschaftsamt) Thomas Engelhart (Haupt- und Landgestüt Marbach)
12:00	Mittagspause und Imbiss
12:45	Beginn Exkursion, Transfer zum Grünlandplot
	Forschung im Grünland
13:10	Wie funktioniert Forschung im Freiland? Jörg Hailer (Universität Ulm)
13:20	Wie beeinflusst Grünlandnutzung unsere Bestäuber? Prof. Sara Leonhardt (Technische Universität München)
13:55	Frühzeitige Erkennung von drohendem Biodiversitätsrückgang aufgrund von Landnutzungsänderungen durch 3D Pflanzenscanner Prof. Robert R. Junker (Philipps-Universität Marburg)
14:30	Transfer zum Waldplot
	Forschung im Wald
14:45	Aus dem Takt? Wie sich die Waldbewirtschaftung auf die Phänologie von Unterwuchspflanzen auswirkt Prof. Oliver Bossdorf (Universität Tübingen)
15:20	Einfluss der Säugetiervielfalt auf das Borrelioserisiko Dr. Max Müller (Universität Ulm)
16:00	Ende der Veranstaltung