

# ARTENVIELFALT

## Erforschen und Erhalten

### - Programm -

08:30	<b>Ankunft und Registrierung</b>
09:00	<b>Begrüßung und Einleitung</b> Prof. Manfred Ayasse (Universität Ulm)
09:10	<b>Vielfalt in Wald und Grünland</b> 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	<b>Kaffeepause und Aufteilung in die parallelen Workshops</b>
	<b>Parallele Workshops – Forschung</b>
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	<b>Kaffeepause und Aufteilung in die parallelen Workshops</b>
	<b>Parallele Workshops – Praxis</b>
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	<b>Mittagspause und Imbiss</b>
12:45	<b>Beginn Exkursion, Transfer zum Grünlandplot</b>
	<b>Forschung im Grünland</b>
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	<b>Transfer zum Waldplot</b>
	<b>Forschung im Wald</b>
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	<b>Ende der Veranstaltung</b>