

**ZELTBESPIELUNG mit Vorträgen und Bildershow**

Uhrzeit	Person/Gruppe	Titel des Vortrags
14:00 – 14:15 Uhr	Prof. Dr. Dominik Begerow	Eröffnung
14:15 – 14:30 Uhr	Prof. Dr. Jochen Fründ	Die Blühwiese - ein lebendes Netzwerk von Insekten und Blumen
14:30 – 14:45 Uhr	Dr. Ute Schmiedel	Flora der Sukkulente-Karoo in Südafrika
14:45 – 15:00 Uhr	Prof. Dr. Dieter Hanelt	Algen als Nutzpflanzen und Klimaretter, eine Sammlung in der Forschung
15:00 – 15:30 Uhr	Anna Carlotta Pittelkow	Biodiversitätskrise und Aktivitäten der UHH
15:30 – 16:00 Uhr		Bildershow
16:00 – 16:30 Uhr	Dr. Thea Lautenschläger	Die Wildblumenwiese im Botanischen Garten
16:30 – 16:45 Uhr	Dr. Manfred Finckh	Die Mähwiese im Botanischen Garten - erste Ergebnisse aus einem kleinen Renaturierungsexperiment
16:45 – 17:00 Uhr	Prof. Dr. Dieter Hanelt	Algen als Nutzpflanzen und Klimaretter, eine Sammlung in der Forschung
17:00 – 17:30 Uhr	Anna Carlotta Pittelkow	Biodiversitätskrise und Aktivitäten der UHH
17:30 – 18:00 Uhr	Dr. Manfred Finckh, Dr. Thea Lautenschläger	Kurzfilme aus Angola: "Tool or Disaster - Feuer in Angola" "Naturreichtümer Nordangolas und deren Bedrohung"
18:00 – 20:00 Uhr		Bildershow

**Führungen im Garten – die Führungen dauern zwischen 20 und 45 min, Start am Zelt**

Uhrzeit	Person/Gruppe	Titel des Vortrags
15:00 Uhr	Dr. Manfred Finckh	Wiesen-Pflanzenarten
15:00 Uhr	Dr. Petra Schwarz	Nutzpflanzen- und Artenvielfalt
15:30 Uhr	Prof. Dr. Jochen Fründ	Insektenvielfalt
16:00 Uhr	Prof. Dr. Dominik Begerow	Pflanzenparasiten im Garten
16:30 Uhr	Dr. Kristin Ludewig	Blumen der Jahre
16:30 Uhr	Dr. Matthias Schultz	Flechtenvielfalt
17:00 Uhr	Dr. Ute Schmiedel	Wiesen-Pflanzenarten
17:00 Uhr	Dr. Petra Schwarz	Nutzpflanzen- und Artenvielfalt
17:30 Uhr	Prof. Dr. Jochen Fründ	Insektenvielfalt

17:30 Uhr	Dr. Klaus v. Schwarzenberg	Führung durch Algensammlung (mit Anmeldung am Stand – max. 12 Personen)
18:00 Uhr	Dr. Matthias Schultz	Flechtenvielfalt
18:30 Uhr	Prof. Dr. Dominik Begerow	Pflanzenparasiten im Garten
20:00 Uhr	Dr. Veit Hennig	Fledermäuse

### Infostationen

Thema	Person/Gruppe	Ort
Algen unterm Mikroskop	Dr. Klaus v. Schwarzenberg	Pyramiden 14-17 Uhr
Brandpilze unterm Mikroskop	Prof. Dr. Dominik Begerow	Pyramiden 14-17 Uhr
Pflanzenarten kennenlernen	Dr. Kristin Ludewig	Neben der Wiese (ruderaler Bereich)
Nussquiz	Stefan Rust	Neben der Wiese
Pflanzen-Insekten-Interaktionen	Prof. Dr. Jochen Fründ	Am Sandarium
Naturschutzgroßprojekt „Natürlich Hamburg!“	BUKEA Hamburg: Tristan Albrecht	Infolasten-Fahrrad
Insekten Monitoring und die Asiatische Hornisse in Verbindung – invasive Arten	Biodiversitäts-AG UHH: Anna Carlotta Pittelkow	Neben der Wiese



- Standort des Zelts
- Standort von Informations-Tischen
- Wegweiser zur Veranstaltung am Eingang des Gartens