



Hochschule für Forstwirtschaft  
Rottenburg

Hochschule für Angewandte Wissenschaften

# Abschlussveranstaltung des Forschungsprojekts 'Drohnen im Biomonitoring'

gefördert von



## Donnerstag 28.07.2022

- 10.00 Uhr **Begrüßung** (Prof. Dr. Rainer Luick - Projektleiter)
- 10.15 Uhr **Vorstellung des Handbuchs 'Drohnefliegen im Biomonitoring'**  
Steffen Döring, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg
- 11.00 Uhr **Bodenbrüterschutz mittels Drohnen und Synergien bei Kitzsuche**  
Maximilian Mitterbacher, Bayerisches LfU - Vogelschutzwarte
- 11.30 Uhr **Einsatz von UAV im Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide**  
Dirk Weis - Referat Naturschutz/ Gebietsentwicklung
- 12.00 Uhr **Einsatz von UAV zur Artendetektion im Floramonitoring**  
Holger Weinacker - Uni Freiburg - FELIS
- 12.30 – 13.00 Uhr Mittagspause bzw. Diskussionsrunde für die 'Abstinenzler'**
- 13.00 Uhr **Die Drohne im Einsatz für den Moorschutz**  
Nadine Gebhardt - Bayerisches LfU - Moorschutzprojekt
- 13.30 Uhr **Einsatz von Drohnen im Forst Brandenburg**  
Olaf Ruffer - Landesbetrieb Forst Brandenburg
- 14.00 Uhr **Einsatz von Drohnen im Sachgebiet Naturschutz**  
Wolfgang Ahlmer - Regierung der Oberpfalz
- 14.30 Uhr **UAS-basierte Erfassung von Gewässern: Erfahrungen, Beispiele und Ausblick**  
Philipp Thumser - I Am Hydro

