

Vorläufiges Programm

Veranstaltungsort: Georg-August-Universität Göttingen, Zentrales Hörsaalgebäude (ZHG)
Platz der Göttinger Sieben 5, 37073 Göttingen



26. September 2023: Abschlussveranstaltung

| UHRZEIT | THEMA | BESCHREIBUNG |
|---------------|-----------------------------------|--|
| 08:00 – 08:45 | Öffnung des Tagungsbüros | |
| 08:45 – 09:00 | Begrüßung | Jörg Grüner, FVA-BW (Projektsprecher) |
| 09:00 – 10:10 | Präsentation der Verwertungsideen | Kurzvorstellung: 2 Minuten je Teilvorhaben |
| 10:10 – 10:30 | Kaffeepause | |
| 10:30 – 12:45 | Poster Session | Poster Präsentationen zu den Verwertungsideen |
| 12:45 – 13:00 | Abschluss des Vormittags | Tim Burzlaff und Feray Steinhart, FVA-BW |
| 13:00 – 14:00 | Mittagspause | |
| 14:00 – 18:00 | Treffen der Unterverbünde | Informationen folgen durch Unterverbundkoordinationen <i>Wechsel der Räumlichkeiten: Besprechungsräume im Verfügungsgebäude, Platz der Göttinger Sieben 7</i> |
| 16:05 – 16:30 | Kaffeepause | wie vormittags im ZHG |
| 18:45 – 22:00 | Abendveranstaltung DPST | Stehempfang im Foyer |

27. September 2023: Tagung

| | |
|-----------|---|
| 08.30 Uhr | Grußwort |
| 08:35 Uhr | Keynote: Rückblick auf die Forschung zum Eschentriebsterben Rasmus Enderle, JKI |
| 09:05 Uhr | Keynote: Hat die Esche noch eine europäische Zukunft? Ja, wenn wir jetzt europäisch handeln! mit anschließender Diskussion Jan-Peter George, Luke |
| 09:50 Uhr | Virusvielfalt in Eschen Marius Rehanek, HU Berlin |
| 10:05 Uhr | Pause |
| 10:30 Uhr | Populationsgenetische Untersuchungen der Gemeinen Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>) Gregor Kunert, FVA-BW |
| 10:45 Uhr | Markerentwicklung und genetische Charakterisierung von Eschenbeständen Katharina Budde, Universität Göttingen |
| 11:00 Uhr | Vollgeschwisteranalysen von Eschen Plusbäumen zur Identifikation von sensiblen Eschengenotypen Melina Krautwurst, Thünen |
| 11:15 Uhr | Einfluss von Standortfaktoren auf das Eschentriebsterben und die Ausprägung von Stammfußnekrosen Felix Grün, NW-FVA |
| 11:30 Uhr | Untersuchungen zu Entstehung und Schadensverlauf von Stammfußnekrosen an <i>Fraxinus excelsior</i> im Zusammenhang mit dem Eschentriebsterben Luisa Knauf, FVA-BW |
| 11:45 Uhr | Das Mykobiom im Wurzelraum von Eschen Ludmila Lysenko, Universität Kassel |

| | |
|-----------|--|
| 12:00 Uhr | Mikroskopische Untersuchungen zum Erreger (<i>Hymenoscyphus fraxineus</i>) des Eschentriebsterbens im Holzgewebe Kai Stehlgens, HNEE |
| 12:15 Uhr | Biomarkeranalysen an Alteschen Henriette Häuser, LFE |
| 12:30 Uhr | Optimierung des Mikrobioms der Esche zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegenüber <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> Valentin Burghard, ZALF |
| 12:45 Uhr | Virulence differences in <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> Maia Ridley, JKI |
| 13:00 Uhr | Hypovirulente Viren zur Bekämpfung phytopathogener Pilze am Beispiel des Eschentriebsterbens Tobias Lutz, UHH |
| 13:15 Uhr | RNA Interferenz-vermitteltes Management von <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> Linus Hohenwarter, AgroScience |
| 13:30 Uhr | Mittagspause |
| 14:30 Uhr | Keynote: Plants, pathogens and practice: bridging the gap between knowledge and practice Mariella Marzano, Forest Research |
| 15:05 Uhr | Analysetools zur Bewertung der monetären und nicht-monetären Auswirkungen des Eschentriebsterbens Aaron Westhauser, FVA-BW |
| 15:35 Uhr | Sicherung ausgewählter Eschen Genotypen mittels in-vitro-Kultur Lena Safranek, HU Berlin |
| 15:50 Uhr | Praxisorientierte Empfehlungen zum zukünftigen Umgang mit dem Eschentriebsterben Johannes Osewold, NW-FVA |
| 16:05 Uhr | Eschentriebsterben effizient überwachen – Konzept zur großräumigen Eschenzustandserhebung mit Stereo-Luftbildern Melanie Kirchhöfer, FVA-BW |
| 16:20 Uhr | Luftbildbasierte Erfassung der historischen und aktuellen Vitalitätsentwicklung von Eschen – Kronenzustandserfassung in Zeiten des Eschentriebsterbens Facundo Ponce de Leon, NW-FVA |
| 16:35 Uhr | Pause |
| 17:00 Uhr | Keynote: Biodiversität eschenreicher Wälder und Strategien zu ihrer Erhaltung Katharina Mausolf, CAU Kiel |
| 17:35 Uhr | Überwachung des Eschentriebsterbens in Deutschland mittels hyperspektraler Messtechnik und Ableitung relevanter Indizes Joshua Moritz, Fraunhofer IFF |
| 17:50 Uhr | Bedeutung der Streu für den Infektionsdruck auf Jungeschen Falk Schrewe, TU Dresden |
| 18:05 Uhr | Verjüngung in Eschenmischwäldern Johannes Osewold, NW-FVA |
| 18:20 Uhr | Diskussion Leitung: NN |
| 19:00 Uhr | Ende der Veranstaltung |