

LFE-Fachkolloquium



„Integrative Ansätze zum waldbaulichen Management der Spätblühenden Traubenkirsche (STK)“

Datum & Zeit: 04.10.2023 von 9:00-15:30 Uhr

Ort: Hörsaal des LFE, Alfred-Möller-Str. 1, 16225 Eberswalde

Programm:

9:00 Uhr Begrüßung
Dr. Ulrike Hagemann

9:05 Uhr „Entwicklung der forstlichen und gesellschaftlichen Perspektiven auf die STK“
Dr. Uwe Starfinger (vormals: Institut für Pflanzengesundheit im Julius-Kühn-Institut)

09:35 Uhr „Die Ökologie der STK – Stand des Wissens“
Bart Nyssen (Bosgroepen Niederlande / KU Leuven, Dept. of Earth and Environmental Sciences)

10:05-10:30 Uhr *Kaffeepause*

10:30 Uhr „Impact of black cherry on the belowground ecosystem compartment“ [*Vortrag online und in englischer Sprache*]
Ellen Desie, Ph.D. (KU Leuven, Division Forest, Nature & Landscape)

11:10 Uhr „Die STK und Bodenqualität – neue Ergebnisse zu Streugüte und Allelopathie“
Tobias Hamm (SachsenForst / TU Dresden, Prof. für Waldbau)

11:50-13:00 Uhr *Mittagspause*

13:00 Uhr „Verjüngung anderer Baumarten unter STK – Möglichkeiten und Grenzen“
Tobias Hamm (SachsenForst / TU Dresden, Prof. für Waldbau)

13:45 Uhr „Integratives Management der STK in der Praxis“
Bart Nyssen (Bosgroepen Niederlande / KU Leuven, Dept. of Earth and Environmental Sciences)

14:30 Uhr Abschlussdiskussion mit allen Vortragenden

15:30 Uhr *Ende der Veranstaltung*

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich für diese Veranstaltung an unter: <https://www.eventbrite.de/e/lfe-fachkolloquium-management-der-spatbluhenden-traubenkirsche-tickets-685488252817>

Eine Online-Teilnahme via BBB ist möglich (<https://bbb.brandenburg.de/lfb/ulr-mno-alb-nhx> ;
Zugangscode: 345207)