

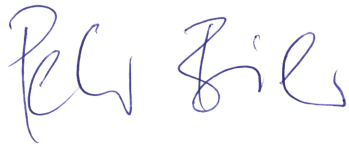
Seminar „Forstliches Versuchswesen“ Wintersemester 2019 / 2020

Der Lehrstuhl für Waldwachstumskunde lädt zu folgenden Seminarveranstaltungen ein:

- (1) Montag, 21.10.2019, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7a:
C. BUCHNER, cand. B. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Untersuchung, Beurteilung und Vergleich blattmorphologischer Merkmale von Stadtbäumen in Bezug auf ihre Trockenheitsresistenz.
- (2) Montag, 11.11.2019, 14ct bis gegen 16 Uhr, Sitzungszimmer der Studienfakultät für Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement:
K. STIMM, M. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Zur Bestandsdynamik und Verjüngungssituation in Eichen-Naturwaldreservaten.
- (3) Montag, 25.11.2019, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S4:
P. SCHLOTE, B. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Standortsspezifische Entwicklung des LAI von Stadtbäumen in München.
M. KLJUČEVIĆ, B. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Struktur und Ökosystemleistungen des Spitzahorns (*Acer platanoides* L.) in bayerischen Städten im Vergleich zu Winterlinde, Robinie, Rosskastanie und Platane.
- (4) Montag, 2.12.2019, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S4:
C. HAMMEL, B. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Prozessorientierte Simulation von Wachstum und Ökosystemleistungen von Stadtbäumen unter extremer Trockenheit.
- (5) Montag, 9.12.2020, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S4:
T. GEIGER, B. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Langfristige Verjüngungsdynamik in Eichen-Buchen-Mischbeständen des Steigerwaldes.
Verschoben auf den 3. 2. 2020
- (6) Montag, 16.12.2019, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S4:
M. JACOBS, M. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Analyse von Trockenstressauswirkungen auf die Allometrie von Fichten Buchen auf der Basis von terrestrischen Laserscans.
- (7) Montag, 13.1.2020, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S4:
M. STECKEL, M. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Trockenstress-Resilienz von Kiefern und Eichen in Rein- und Mischbeständen entlang eines ökologischen Gradienten in Europa.

- (8) Montag, 20.1.2020, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S5:
M. MEIER, B. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Untersuchungen zur Wachstumsdynamik von Eiche unter Kiefer - der Eichensaatversuch im Reichswald Nürnberg.
- (9) Montag, 27.1.2020, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S5:
L. RIEDEL, cand. B. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Effekt des Standraums auf die Morphologie von Blättern und ihre Schädigung durch phytophage Insekten bei Stieleiche. Untersuchungen auf verschiedenen Nelder-Versuchen in Süddeutschland.
- (10) Montag, 3.2.2020, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S4:
T. GEIGER, B. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Langfristige Verjüngungsdynamik in Eichen-Buchen Mischbeständen des Steigerwaldes.

Die Veranstaltungen finden in den jeweils oben bezeichneten Räumen der Studienfakultät für Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement, Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2, D-85354 Freising, statt.



(Dr. P. Biber)