

Seminar „Forstliches Versuchswesen“ Wintersemester 2017 / 2018

Der Lehrstuhl für Waldwachstumskunde lädt zu folgenden Seminarveranstaltungen ein:

- (1) Montag, 20.11.2017, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7b:
C. V. THIELMANN, cand. B. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Zum Einfluss von Bebauung auf das Wachstum von Stadtbäumen.
- (2) Montag, 27.11.2017, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7a:
L. ZELLER, M. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Zur Wirkung von struktureller Heterogenität und Artenvielfalt auf die Bestandesproduktivität. Eine Auswertung von Waldinventurdaten in den USA und Deutschland.
- (3) Montag, 11.12.2017, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7a:
M. JACOBS, M. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Zur Erkennung von Baummerkmalen anhand terrestrischer LIDAR-Daten.
- (4) Montag, 18.12.2017, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7a:
K. SEITZ, cand. B. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Zusammenhang zwischen Altbestand und Verjüngung im Mischbestandsversuch Zwiesel 111.
- (5) Montag, 15.1.2018, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7a:
T. HILMERS, M. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Zur Dynamik von Bergmischwäldern in Bulgarien.
- (6) Montag, 22.1.2018, 14ct bis gegen 16 Uhr, Sitzungszimmer der Studienfakultät für Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement:
Dipl.-Biol. W. POSCHENRIEDER, Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Zur Initialisierung von dynamischen Waldwachstumsmodellen mit plausiblen Schätzungen der Verjüngungssituation.
- (7) Montag, 29.1.2018, 14ct bis gegen 16 Uhr, Sitzungszimmer der Studienfakultät für Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement:
J. KOPP, cand. B. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde und Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit, Technische Universität München;
Thema: Auswirkungen von Trockenheit auf Blattsymmetrie und Befallsintensität durch Parasiten bei der Buche.
- (8) Montag, 5.2.2018, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7a:
M. HEYM, M. Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Ein Verfahren zur Rekonstruktion der Entwicklung von Waldbeständen auf der Basis von Bohrspandaten

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.

(Prof. Dr. H. Pretzsch)

