

Seminar „Forstliches Versuchswesen“ Wintersemester 2018 / 2019

Der Lehrstuhl für Waldwachstumskunde lädt zu folgenden Seminarveranstaltungen ein:

- (1) Montag, 22.10.2018, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7a:
L. ZELLER, M.Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Zur Altersabhängigkeit des Effektes von Baumartenmischung und Struktur auf die Produktivität von Waldbeständen.
- (2) Montag, 29.10.2018, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7a:
M. STONE, B.Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Effect of drought on the growth of pines (*Pinus sylvestris* L. and *Pinus ponderosa* P.LAWSON & C.LAWSON) analysed along a gradient of stand density and water availability (in englischer Sprache).
- (3) Montag, 5.11.2018, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7a:
M. STECKEL, M.Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Zur Baumartenmischung von Kiefer und Eiche: Struktur und Bestandesproduktivität.
- (4) Montag, 12.11.2018, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7a:
M. PFATRISCH, B.Sc., Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft und Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Kriterien zur Beurteilung der Klimastabilität von Bergmischwäldern.
- (5) Montag, 26.11.2018, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7a:
F. SCHWAIGER, M.Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Regulierung von Baumartenmischungen im Hinblick auf die Bereitstellung von Ökosystemleistungen.
- (6) Montag, 3.12.2018, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7a:
M. JACOBS, M.Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Effekt der lokalen Bestandesdichte auf die Stammform- und Volumenvariabilität der Fichte. Analyse mit automatisierten Methoden des terrestrischen Laserscannings.
- (7) Montag, 10.12.2018, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum 4:
K. STIMM, M.Sc., Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Das Höhenwachstumspotenzial der Eiche (*Quercus petraea* (MATT.) LIEBL. und *Quercus robur* L.) in Relation zu ihren wichtigsten Mischbaumarten.
- (8) Montag, 14.1.2019, 14ct bis gegen 16 Uhr, Seminarraum S7a:
Dr. A. RAIS, Lehrstuhl für Waldwachstumskunde, Technische Universität München;
Thema: Zur Holzqualität der Buche (*Fagus sylvatica* L.) in Mischbeständen.

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)