

Lehrstuhl für Forstliche Arbeitswissenschaft und Angewandte Informatik

Studienfakultät für Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement

Department für Ökosystem- und Landschaftsmanagement

Wissenschaftszentrum Weißenstephan

Technische Universität München

Arbeitsbereiche

Logistik und Supply Chain Management

Prozessanalysen

Rundholzlogistik / Holztransport

Strategien zur Rohstoffbereitstellung / Mobilisierung

Arbeitswissenschaft und Verfahrenstechnik

Holzernte und Forsttechnik

Prognosemodelle / Entscheidungsunterstützungssysteme (EUS)

Walderschließung

Ergonomie / Arbeitsumwelt

Forstliche Angewandte Informatik

Standard- und Spezialsoftwareanwendungen (GPS, GIS, ProFor)

Holzerntesimulation

Biomasse

Prozessanalysen und Ökobilanzierung

Rohstoffbereitstellung

Arbeitsverfahren und Logistik

Bodenphysik und –mechanik / Bodenschutz

Befahrungsrisiken

Bodenverträglicher Maschineneinsatz



Dienstleistungsangebot

Grundlagenforschung

Anwendungsorientierte Forschung

Auftragsforschung

Produktivitätsstudien

Seminare und Fortbildungsveranstaltungen

(z. B. Seminare, Fachexkursionen, Summerschool etc.)

Beratung / Gutachten

Kontakt: Am Hochanger 13 85354 Freising
<http://www.forst.wzw.tum.de/EXT/LST/AWINF>

**Verweis auf aktuelle Forschungsergebnisse
(Inhalte werden nachgereicht!!!)**