

Themen für Bachelor- sowie Master-Arbeiten im  
Fachgebiet ‚Angewandter Waldbau‘  
Stand: 01.03.2018

<b>WALDBAULICHE THEMEN IN ZUSAMMENARBEIT MIT BERLINER FORSTEN</b>	<b>BEMERKUNGEN</b>
zz kein Thema vorgesehen	<b>zusammen mit BERLINER FORSTEN; Co-Betreuer: Herr Münze</b>

SCHWERPUNKTTHEMA ,KLIMAWANDEL UND WALDANPASSUNG'	BEMERKUNGEN
Auswertung von Jahrringsequenzen zur Abschätzung der Sensitivität von von Eichen-, Buchen- und Kiefernbeständen	<b>ZUSAMMEN MIT DEM DENDROLAB DER UNI GREIFSWALD; Co-Betreuer: N.N.</b>
<u>Sonstige Arbeiten zum Thema Klimawandel und Anpassung</u>  Dokumentation und Beurteilung von fremdländischen Baumarten in NRW im Klimawandel	<b>ZUSAMMEN MIT DEM LANDESBETRIEB WALD UND HOLZ NRW; Co-Betreuer: DR. LEDER</b>
Untersuchung der Mischung von Robinie, Esskastanie und Eiche mit Buche in den Wäldern des Mittel-Rheintales	<b>ZUSAMMEN MIT DER STADTFÖRSTEREI BONN; Co-Betreuer: HR. KORINTENBERG</b>
Wachstums- und Strukturanalyse eines Lärchen-Kiefern-Roteichen- Mischbestandes der ersten Waldgeneration auf Kippe	<b>ZUSAMMEN MIT DEM F.I.B.; Co-Betreuer: HR. ERTLE</b>

SCHWERPUNKTTHEMA ,NATURGEMÄßER WALDBAU'	BEMERKUNGEN
Forsthistorische Untersuchung des Sauener Waldes	<b>zusammen mit FORSTREVIER Sauen; Co- BETREUERIN: FRAU MÜLLER</b>
Untersuchung einer slowenischen Buchenprovenienz im Sauener Wald	
Untersuchungen zum Anbau von Nusshybriden	
<b>Ökonomische Untersuchung der Rotkernentwicklung in Buchenbeständen</b> - Daten aus Forstamt Heilbronn bereits vorhanden-	<b>Co-Betreuer: Prof. Dr. von der Wense</b>
<b>Herleitung von Bewirtschaftungs-Szenarien zur Steigerung der Ertragsfähigkeit im Wald des Domstiftsforstamtes Seelensdorf</b>	<b>zusammen mit DOMSTIFTS-FA; Co- BETREUER: HR. HINZ, Prof. Dr. von der Wense</b>
<b>Struktur und Wachstum von zweihiebigen Kiefernwäldern aus Naturverjüngung in der Obf. Hammer</b>	<b>zusammen mit LOBF. HAMMER; Co-Betreuer: HERR NESS</b>

THEMEN IM ZUSAMMENHANG MIT DEM ,PLUSTAINABILITY-ANSATZ' IN DER PLANTAGENWIRTSCHAFT IN COSTA RICA	BEMERKUNGEN
Entwicklung von innovativen Aufforstungskonzepten für Mischbestände	<b>zusammen mit CATIE UND DER QUERDENKER GmbH; Co-Betreuer: N.N.</b>

SONSTIGE INTERNATIONALE THEMEN	BEMERKUNGEN
Ermittlung des ökologischen Fußabdruckes bei der Produktion von ökologischem Mate in Brasilien	<b>Zusammen mit der MetaMate, Berlin (<a href="http://metamate.cc/eCOFOOTPRINT/">HTTP://metamate.cc/e COFOOTPRINT/</a>)</b>
Erstellung eines ‚virtuellen Beispielswaldes‘ als Grundlage für ein internationales e-learning Projekt - ab Juni 2017	<b>zusammen mit der UNIVERSITÄT VON VALLADOLID IN PALENCIA (Spanien); Co-Betreuer: Prof. Dr. Reque</b>

**Bei Interesse bitte bei *Peter.Spathelf@hnee.de* bzw. 03334 657171 melden; Ihre eigenen Ideen sind selbstverständlich auch willkommen!**