

Betreute Bachelor- und Masterarbeiten (2016 – 2017)

2016

Kandidat/-in	Studiengang	Titel der Arbeit (Arbeitstitel)	Preise
Jaqueline Brassat	Fowi	Wuchsbedingungen für Kiefernaturverjüngung am Beispiel des Forstamtes Karbow, Revier Herzfeld	
Luise Eichhorn	Fowi	Erarbeitung eines Traubenkirschen-Managementkonzeptes für stark infizierte, infizierte und nicht infizierte Bestände im Landesforstrevier Hoher Fläming / Sachsen-Anhalt	
Franz Große	IFEM	Einrichtung einer Baumschule zur Aufforstung stabiler Lawinenschutzwälder im Oberen Swanetien, Georgien	
Martin Kühn	GCM	Species Distribution Models for Douglas-fir for the Federal State of Brandenburg, Germany	
Till Meyer	Fowi	Anbaurisiko der Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>) im Nordostdeutschen Tiefland auf Grundlage der RCP8.5 Szenarien	
Ernest Ptok	Fowi	Anlage einer Samenplantage für Baum-Hasel im Forstrevier Sauen	August-Bier Preis
Marcus Thieme	Fowi	Auswirkungen unterschiedlicher Pflanzverbandsweiten auf Ertrag und Holzqualität von Kiefernbeständen am Beispiel des langfristigen Kiefern-Verbandsweiten-Versuchs CHORIN 63	Sparkassenpreis
Michael Timm	Fowi	Untersuchungen zum Waldumbau in Kiefernbeständen der Berliner Forsten	
Arina Vogelbacher	IFEM	Influencing Factors on Afforestation Success in Dry Regions – Case Study Tamera, Portugal'	
Zina Zaimche	IFEM	Nutzungskonzepte deutscher naturnaher Alt-Buchenwälder am Fallbeispiel Bayerischer Hochspessart Gegenüberstellung: Naturnaher Nutzwald - Prozessschutz'	
Sebastian Zarges	IFEM	Tropical dry forest restoration on vertisols in Costa Rica	Schubert-Preis

2017

Kandidat/-in	Studiengang	Titel der Arbeit (Arbeitstitel)	Preise
Lena Daniel	IFEM	Die Wirkungen des Waldes auf die menschliche Gesundheit. Beachtung des Themas bei den Berliner Forsten	
Christoph Hauser	FoWi	MORTZFELDSche Löcher im Revier Sternschanze (OBF. Grünaue) – eine empirische Untersuchung zur horstweisen Einbringung von Buchen und Eichen in Kiefernreinbeständen	
Alwina Bielke	IFEM	Regeneration Analysis and Implementation Measures of Man- agement in Mixed Tree Plantations for a Conversion into a Con- tinuous Cover Forest in Costa Rica	