

Reguläre Fördervereinspreise

Titel	Name/Vorname Anschrift	Fakultät/ Seminar- gruppe	Absch- luss- prädi- kat	Thema der Diplom- bzw. Bachelorarbeit
Dipl.- Ing. (FH)	Ulrike Mantau Hamburger Straße 60 a 01157 Dresden	BBK 07	1,0 (mit Ausze- ichnu- ng)	„Geotechnische Standsicherheitsnachweise für die Hochwasserschutzanlagen der Neiße im Bereich Ostritz und Kloster St. Marienthal“
Dipl.- Ing. (FH)	Philipp Schneider Karlstraße 1 99089 Erfurt	KIA EEA	1,1 (mit Ausze- ichnu- ng)	„Untersuchungen zum Einsatz von Press-Pack IGBT-Modulen als Ersatz für GTO-Thyristoren in Hinblick auf technische Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit unter Berücksichtigung der gegebenen Randbedingungen und der auftretenden Risiken“
Dipl.- Ing. (FH)	Steffen Scholz	MMP 07	1,1 (mit Ausze- ichnu- ng)	„Herstellung von Titanschäumen“
Dipl.- Math. (FH)	Veronika Liebe	NA 07	1,0 (mit Ausze- ichnu- ng)	"Abweichung des Market Value at Risk für ein diversifiziertes Portfolio im Falle nicht normalverteilter Risikofaktoren"
B.A.	Alexandra Freitag	SH 08	1,0 (mit Ausze- ichnu- ng)	„Der Wunsch nach dem „Design-Baby“ und dessen gesellschaftlichen Auswirkungen“
Dipl.- Übers. (FH)	Julia Märtin	AT 07	1,3 (sehr gut)	„Die Teile einer Armbanduhr – ein tschechisch-deutsches Glossar“

Sonderpreise des Fördervereins

Titel	Name/Vorname Anschrift	Fakultät/ Seminar- gruppe	Abschl uss- prädik at	Thema der Diplom- bzw. Bachelorarbeit
Dipl.- Biomat h. (FH)	Claudia Grellmann Paul – List – Straße 16 04103 Leipzig	NA 06	1,0 (mit Auszei chnun g)	„Zeitreihenanalyse mit Verhaltensdaten von Parkinson-Patienten“
B.A.	Bianca Oertel Pappelallee 53 06132 Halle/Saale	WKb 07	1,3 (sehr gut)	„Künstlerförderung in der Deutschen Akademie Rom Villa Massimo Eine Evaluation zur Wirkung und Effektivität des Villa Massimo-Stipendiums anhand des Stipendiatenjahrgangs 2010
MSc	Tilo Müller Pestalozzistr. 15 02708 Löbau	Ilm08	1,0 (mit Auszei chnun g)	„Schnittstellenprogrammierung einer mobilen Plattform zur Anbindung von HMDs mit bidirektionalen OLED- Mikrodisplays
Dipl.- Ing. (FH)	Muzaffar Fatdachow	MMK 07	1,2 (mit Auszei chnun g)	„Konstruktive Optimierung der Robustheit eines Trennschleifers zur Bearbeitung unterschiedlicher Werkstoffe bei variablen Umgebungsbedingungen“