

Förderpreis des Hochschulfördervereins Neubrandenburg e. V.

Preise und Anerkennungen

Am 23.09.13 wurde zum 18. Mal dieser Preis des Hochschulfördervereins ausgeschrieben. Der Jury lagen 8 Masterarbeiten zur Begutachtung vor. Aufgrund der hohen Qualität der Arbeiten haben der Vorstand und die Jury beschlossen, insgesamt 6 Abschlussarbeiten besonders zu würdigen. Sie zeichnen sich durch ihren besonders hohen wissenschaftlichen, interdisziplinären und anwendungsbezogenen Charakter aus.

1. Preis: Matthias Hamann, Master-Studiengang Geoinformatik und Geodäsie

Master-Thesis: Behördlich geregelte Lebensmittelrückverfolgung – GIS-Unterstützung für die Analyse der Wege von Schadstoffen auf Lebensmitteln

Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kresse, Dipl.-Ing. Ralf Barth

2. Preis: Martin Kriegel, Master-Studiengang Geoinformatik und Geodäsie

Master-Thesis: Operationelle Prozessierung satellitengestützter GNSS-Messungen zur Ableitung des Gesamtelektronengehalts (TEC)

Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Wehrenpfennig, Dr. T. Gerzen

3. Preis: Robert Below, Master-Studiengang Agrarwirtschaft

Master-Thesis: Risikobewertung für Öko-Marktfruchtbetriebe in Nordost-Deutschland - Ableitung von Handlungsempfehlungen

Betreuer: Prof. Dr. Clemens Fuchs, Dr. Joachim Kasten

Anerkennungen:

Matthias Brandt, Master-Studiengang Agrarwirtschaft

Master-Thesis: Ökonomische Bewertung der Jungrinderaufzucht unter Nutzung des Body-Condition-Score (BCS)

Betreuer: Prof. Dr. Clemens Fuchs, Prof. Dr. Anke Schuldt

Anika Kaczynski, Master-Studiengang Gesundheitswissenschaften

Master-Thesis: Ermittlung patientenrelevanter Eigenschaften in der medikamentösen Therapie nach einem Akuten Koronarsyndrom: Eine Erhebung der Patientenpräferenzen mit Hilfe des Analytic Hierarchy Process (AHP)

Betreuer: Prof. Dr. Axel C. Mühlbacher
Susanne Bethge (M.Sc.)

Frank Neubauer, Master-Studiengang Agrarwirtschaft

Master-Thesis: Risikobewertung bei Investitionen in Milchproduktion und Biogasanlagen bei volatilen Märkten

Betreuer: Prof. Dr. Clemens Fuchs, Prof. Dr. Rainer Langosch