

Preis des Fördervereins Fachhochschule Neubrandenburg e. V. 2004

Zum neunten Mal werden Absolventinnen und Absolventen der Fachhochschule Neubrandenburg für herausragende Diplomarbeiten mit Preisen und Anerkennungen des Fördervereins Fachhochschule Neubrandenburg e. V. geehrt. Insgesamt wurden 12 Diplomarbeiten eingereicht. Entsprechend dem Vergabevorschlag der Jury hat der Vorstand entschieden, im Rahmen der Feierlichen Immatrikulation 2004 folgende Preise und Anerkennungen auszusprechen:

1. Preis: Morten Luxenburger und Steffen Rank

Diplomarbeit: „Der Platz am Markt - Eine freiraumplanerische Untersuchung zu Marktplätzen, dargestellt an einem Beispiel aus Neubrandenburg“

Betreuer: Prof. Lührs, Dipl.-Ing. Braun

Studiengang Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

2. Preis: Andrea Strube

Diplomarbeit: „Methodenentwicklung zum Einsatz der stir bar sorptive extraktion (SBSE) bei der Migrationsprüfung von Lebensmittelverpackungen“

Betreuer: Prof. Wittmann, Dr. Welle

Studiengang Lebensmitteltechnologie

3. Preis: Juliane Dumke

Diplomarbeit: „Konzeption und Erstellung eines Friedhof-Informationssystems“

Betreuer: Prof. Hillmann, Dipl.-Ing. Tauch

Studiengang Vermessungswesen

Anerkennungen

Doreen Verfürth

Diplomarbeit: „Patientenorientiertes Krankenhaus oder krankenhausherechter Patient: Eine empirische Untersuchung zur Schnittstellenproblematik im Akutkrankenhaus“

Betreuer: Prof. Kreher, Prof. Blättner

Studiengang Pflege und Gesundheit

Beatrice Kahl

Diplomarbeit: „Bildung von Acrylamid bei der Lebensmittelherstellung.

Etablierung und Optimierung einer GC-MS-Methode zum quantitativen Nachweis“

Betreuer: Prof. Wittmann, Prof. John

Studiengang Lebensmitteltechnologie

Eine Diplomarbeit – zwei erste Preise

Bei der Vergabeentscheidung von zwei unterschiedlichen Gremien hat sich erstmals ergeben, dass eine Diplomarbeit für zwei Preise nominiert und ausgezeichnet wurde. Die Diplomarbeit von Morten Luxenburger und Steffen Rank hat eine besondere Qualität und verdient besondere Anerkennung.