



Start > Aktuell > Nachrichten >

AKTUELL

- Nachrichten
- Veranstaltungen
- Pressemitteilungen
- Stellenangebote

STUDIUM

WEITERBILDUNG

FORSCHUNG

INTERNATIONAL

HOCHSCHULE

CAMPUS

Direktwahl

- Bibliothek
- Rechenzentrum
- Sprachenzentrum
- Stipendienprogramme
- Schülerportal
- Kinderhochschule
- Familienportal
- ASTA/ StuPa



08.02.2012

Geoinformatik-Studenten gründen eigene Firma

Das Technologie-, Innovations- und Gründerzentrum (TIG) Neubrandenburg bietet seit 20 Jahren für Existenzgründer und junge Unternehmer optimale Bedingungen. Zur Festveranstaltung aus Anlass dieses Jubiläums vor wenigen Tagen rief Geschäftsführer Horst Kraemer in Anwesenheit der über 100 Gäste



TIG-Geschäftsführer Horst Krämer (li.) übergibt Björn Schweimler das Starterpaket zur Firmengründung.

Björn Schweimler als Sprecher eines jungen Gründerteams nach vorn. Der Student im Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik war genauso überrascht wie seine Kommilitonen Philipp Engel, Christian Wolff und Matthias Hamann. Sie wollen nach dem Studium Kollegen einer gemeinsamen Firma werden. Björn Schweimler nahm stellvertretend das Starterpaket und den Schlüssel für ein Büro im TIG in Empfang. "Wir wollen das Unternehmen 'HanseLabs' gründen. Bauwerksmonitoring ist die Grundidee," erklärt er.

Die Studenten haben ihre Idee auf Messen und zu verschiedenen Anlässen der Hochschule an einem Brückenmodell demonstriert. Durch geeignete Überwachungsmaßnahmen - das Bauwerksmonitoring - können sich verändernde Zustände am Bauwerk - an einer Brücke oder an einem Gebäude - erfasst und bewertet werden. Durch ihr Geoinformatikstudium wissen sie, wie Messtechnik und Sensoren optimal eingesetzt werden, um die Daten der Veränderungen zu erfassen und zu überwachen. Diese automatische Dauerüberwachung von Bauwerken dient der Qualitätssicherung, der Schadenserkennung und -bewertung. Im Studiengang stand ihnen Prof. Karl Foppe mit Rat und Tat zur Seite. Er war es auch, der den Kontakt zum INFEX-Projekt, der Gründungsberatung an der Hochschule Neubrandenburg herstellte.

Während der nun folgenden Vorgründerphase nehmen die Vier ihre Master-Thesis in Angriff. Jeder konzentriert sich auf sein Thema. Auch in der zukünftigen Firma "HanseLabs" hat jeder sein bestimmtes Arbeitsfeld. Dank des Netzwerkes TechnoStartup MV (www.technostartup.de), in dem auch das Bildungswerk der Wirtschaft gGmbH mit seinem INFEX-Projekt (www.infex.hs-nb.de) aktiv ist und der persönlichen Betreuung von Horst Kraemer finden die Unternehmer in spe ab sofort eine Infrastruktur, die ihnen hilft, ihre technologieorientierte Geschäftsidee zu realisieren. Sie haben unmittelbar in der Nähe ihres neuen Büros im TIG Kontakt zu einer ganzen Reihe anderer junger Unternehmen, mit denen sich Austausch und Kooperationen lohnen.

Termine

01.03.12

INTEGRA Integrationsnetz Gesundheit und Arbeit [...lesen](#)

01.03.12

Fierliche Verabschiedung für die Absolventinnen des dualen Studiengangs Pflegewissenschaft/Pflegemanagement (DUST '07) [...lesen](#)

08.03.12

Beton-Seminare 2012 [...lesen](#)

14.03.12

Willkommen! - Welcome! [...lesen](#)

16.03.12

Regionale Gesundheitsberichterstattung - Ergebnisse und Perspektiven für Mecklenburg-Vorpommern [...lesen](#)

alle Termine

Hilfe

Schriftgröße:

- Infos zur Barrierefreiheit
- Hilfe zur Bedienung
- Tastaturkürzel

Service

- Vorlesungsverzeichnis
- Stellenangebote
- Medien und Presse
- Hochschulfilm
- Mein Campuskoffer
- Neubrandenburg

kurze Wege

- Lage
- Schwarzes Brett
- Webmail
- Impressum