



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

Studying

AT THE UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES in

Studieren an der Hochschule **Neubrandenburg**





Fachbuchhandlung
für Wirtschaft, Recht
und Steuern

Mitglied im Börsenverein
des Deutschen Buchhandels

SEMDOC GmbH

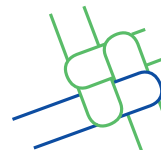
Fachbuchhandel & Ausbildungsliteratur

Friedrich-Engels-Ring 52
17033 Neubrandenburg
Telefon (03 95) 5 66 65 38
Telefax (03 95) 5 84 19 91
E-Mail: info@semdoc.de

ANNE LÖBZIN GESCHÄFTSFÜHRERIN

DER STEG

NEUBRANDENBURG E. V.
PSYCHOSOZIALER TRÄGERVEREIN



MITGLIED IM PARITÄTISCHEN WOHLFAHRTSVERBAND

PAWLOWSTRASSE 10 · 17036 NEUBRANDENBURG
TELEFON: 03 95/7 77 10 · TELEFAX: 03 95/7 78 11 34
WWW.DER-STEG.DE · INFO@DER-STEG.DE

- AMBULANT BETREUTES EINZELWOHNEN (ABEW)
- SOZIALTHERAPEUTISCHE WOHNGEMEINSCHAFT
- GERINGFÜGIGE ZUVERDIENSTE
- BEGEGNUNGSSTÄTTE
- TAGESSTÄTTE FÜR ÄLTERE PSYCHISCH KRANKE
- TAGESSTÄTTE IN NEUBRANDENBURG UND FRIEDLAND

Über unseren Service lohnt es sich mehr zu wissen.

HOTLINE: 0395 4296030

**STADTWIRTSCHAFT
NEUBRANDENBURG** GmbH

Stadtwirtschaft Neubrandenburg GmbH · Eschenhof 11 · 17034 Neubrandenburg · Mail: info@stawi-nb.de



Die Hochschule Neubrandenburg wurde 1991 gegründet. Hier studieren heute ca. 2200 junge Leute in 15 Fachrichtungen mit den Abschlüssen Bachelor und Master. Das Studium an unserer Hochschule zeichnet sich durch anwendungsorientierte Lehre und Forschung aus. In jedem Studiengang sind mindestens ein Praxissemester oder mehrere Praxisabschnitte enthalten.

Wir arbeiten eng mit Unternehmen und Institutionen unserer Region zusammen. Durch die Mitarbeit in Forschungsprojekten erwerben die Studierenden Kompetenzen

für leitende oder wissenschaftliche Tätigkeiten in ihrem späteren Berufsfeld.

Die Hochschule Neubrandenburg ist eine Campushochschule mit modern ausgestatteten Seminar- und Laboreinrichtungen, vier Wohnheimen, Mensa und Bibliothek sowie weiteren Serviceeinrichtungen für das Studium. Alles liegt nah beieinander und ist nicht weit vom Stadtzentrum und vom Tollensesee entfernt.

Alle Studienbewerber aus dem In- und Ausland sind an unserer Hochschule herzlich willkommen!

The University of Applied Sciences Neubrandenburg was founded in 1991. There are currently 2,200 students registered on 15 different courses leading to the B.S. and M.S. degrees. Studies at our University of Applied Sciences are characterised by practice-orientated teaching and research. Each programme includes one semester or several weeks of practical work experience. We work closely with businesses and institutions within our region. Research projects and internships help students qualify for manage-

ment and scientific work in their future professions.

The University of Applied Sciences Neubrandenburg is a campus-based institution with modern seminar and laboratory facilities, four dormitories, a canteen, a library, and further student service facilities. The campus is located near the city centre and near Lake Tollense (Tollensesee).

All national and international study applicants are welcome at our university.

Ansprechpartner:

Hochschule
Neubrandenburg
Brodaer Straße 2
D-17033 Neubrandenburg
Tel: (+49) 395/ 5693-0
Fax: (+49) 395/ 5693-199
Internet: www.hs-nb.de

Studienberatung
Tel: (+49) 395/ 5693-121
Fax: (+49) 395/ 5693-199
E-Mail: zsb@hs-nb.de

Akademisches Auslandsamt
Tel: (+49) 395/ 5693-126
Fax: (+49) 395/ 5693-126
E-Mail: aaa@hs-nb.de





Inhalt

Contents

Studieren in Neubrandenburg/Ansprechpartner	1	<i>Studying in Neubrandenburg/Cotact Persons</i>	1
Impressum/Lageplan	2	<i>Imprint/Groundplan</i>	2
Die Studiengänge	4	<i>The Departments</i>	4
Serviceeinrichtungen	20	<i>Service Facilities</i>	20
Kompetenzfelder der Hochschule	22	<i>Areas of Competence</i>	22
Partnerschaften im Ausland	24	<i>International Partnerships</i>	24
Bewerbung und Einschreibung	26	<i>Application and Registration Procedures</i>	26

Holzhäuser und Saunen aus Ihrer Nähe



- Blockbohlenhäuser
- Weekendhäuser
- Holzgeräthhäuser
- Gartenlauben
- Carports
- Swimmingpools
- Saunen
- Saunahäuser
- Infrarot
- Wärmekabinen
- Dampfduschen



Postfach 200 204
17013 Neubrandenburg
www.weka-Holzbau.com

Kataloge anfordern unter
Tel.: 0395.4290857 oder
im Fachmarkt um die Ecke

IMPRESSUM

Herausgegeben in Zusammenarbeit mit der Trägerschaft.

Änderungswünsche, Anregungen und Ergänzungen für die nächste Auflage dieser Broschüre nimmt die Verwaltung oder das zuständige Amt entgegen. Titel, Umschlaggestaltung sowie Art und Anordnung des Inhalts sind zugunsten des jeweiligen Inhabers dieser Rechte urheberrechtlich geschützt. Nachdruck und Übersetzungen sind – auch auszugsweise – nicht gestattet.

Nachdruck oder Reproduktion, gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm, Datenerfassung, Datenträger oder Online nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages.



Kompetenz aus
einer Hand

WEKA info verlag gmbh

Lechstraße 2 D-86415 Mering
Telefon +49 (0) 82 33/3 84-0
Telefax +49 (0) 82 33/3 84-1 03
info@weka-info.de · www.weka-info.de

Cover-Gestaltung: Prof. Rolf-Hermann Geller
Fotos: Bernd Krull, Bernd Lasdin, Udo
Zander, Archiv der Hochschule

17033289/1. Auflage / 2006





Das Studium der Agrarwirtschaft an der Hochschule Neubrandenburg zeichnet sich durch eine sehr praxisorientierte Lehre mit zahlreichen Exkursionen, Praktika und Projektseminaren aus.

Der Bachelor-Studiengang mit einer Regelstudienzeit von sechs Semestern bietet ein umfassendes, anwendungsorientiertes Studium der Agrarwirtschaft. Nach der Vermittlung umfassender Kenntnisse aus den Fachbereichen der Naturwissenschaften, der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften und der Agrarwirtschaft in den zwanzig Pflichtmodulen der ersten beiden Studienjahre können sich die Studierenden bereits ab dem vierten Semester durch die Kombination der Wahlpflichtmodule (Auswahl von mindestens 12 Wahlpflichtmodulen) ein individuelles Qualifikationsprofil erstellen. Ein interdisziplinäres Projektseminar, eine einwöchige Studienexkursion sowie die Bachelorarbeit komplettieren das Studium. Daneben sind während der vorlesungsfreien Zeit mehrere Praktika in landwirtschaftlichen Betrieben und/oder in Unternehmen der vor- und nachgelagerten Bereiche zu absolvieren. Der

Abschluss „Bachelor of Science“ ermöglicht einen frühen Eintritt in das Berufsleben und berechtigt zur Zulassung zu einem Master-Studium.

Das Master-Studium ist ein postgraduales Studium mit einer Regelstudienzeit von vier Semestern. Zugangsvoraussetzung ist ein erster Hochschulabschluss (Bachelor, Diplom) in Agrarwissenschaften oder verwandten Fachgebieten mit einem Notendurchschnitt von mindestens 2,5. Das Studium bietet zwei Schwerpunkte: „Agrarökonomie“ sowie „Qualität und Qualitätssicherung in der Agrarwirtschaft“ und weist ebenfalls einen starken Anwendungsbezug auf. In den ersten beiden Semestern sind von den Studierenden insgesamt zehn Module zu belegen, wovon zwei verbindlich vorgegeben sind. Wesentlicher Bestandteil des Studiums ist ein einsemestriges Auslandsstudium mit Unternehmenspraktikum, welches im dritten Semester absolviert wird. Im vierten Semester wird die Master-Thesis angefertigt. Das Master-Studium schließt mit dem international bekannten akademischen Grad „Master of Science“ ab.



The Agriculture programme at the University of Applied Sciences Neubrandenburg is characterised by a practical approach with numerous field trips, placements, and projects. The two degrees awarded are B.Sc. and M.Sc. in Agriculture.

The six-month B.Sc. programme offers a comprehensive practical study of all aspects of agricultural sciences. The normal duration of the programme is six terms. The programme is divided into two parts. The first of them (twenty compulsory modules within terms 1-4) establishes basic knowledge of the disciplines of natural and agricultural sciences, economics and sociology. From terms 4-6, students may choose 12 electives to develop their individual preferences and strengths. The studies are completed by special project work, bachelor-thesis, and a one-week practical trip. Several

placements during term vacations complement the academic programme; the B.Sc. degree allows early entry into professional life or prepares for further studies leading to an M.Sc. degree.

The M.Sc. is a two year post-graduate programme requiring a Dipl.-Ing. (FH) or B.Sc. degree (total grade B/2.5 according to the German grading scheme). The degree programme focuses on two main subjects: "Economic Aspects of Farming" and "Quality and Quality Assurance in Agriculture" and is also practical in its orientation. In the first two terms, students take a total of ten modules, two of which are prescribed. A third term placement in an agricultural enterprise abroad is central to the programme; the fourth semester is devoted to the thesis. The programme culminates in the internationally recognised degree "M.Sc.".



Die Verarbeitung von Lebensmitteln lag bis vor wenigen Jahrzehnten überwiegend in der Hand von handwerklich ausgebildeten Spezialisten, wie Bäckern und Fleischern. Mit der Industrialisierung wurde es dann notwendig, die physikalischen, chemischen und mikrobiologischen Eigenschaften von Lebensmitteln zu kennen und technisierte Verfahren für die Verarbeitung der unterschiedlichen Le-

bensmittel zu benutzen. Die ersten Semester dienen vorwiegend dem Erwerben von Kenntnissen über die allgemeinen Eigenschaften der Lebensmittel und der experimentellen Anwendung naturwissenschaftlicher Methoden. Zusätzlich werden sensorische und ernährungsphysiologische Aspekte der Lebensmittel einbezogen sowie statistische, lebensmittelrechtliche und ökonomische Betrachtungen angestellt.

Until just a few decades ago, food technology was the province of trained craftsmen, like bakers and butchers. Due to increasing industrialisation, the knowledge of physical, chemical and microbiological characteristics of experimental methodology has become necessary. In addition, sensory and nutritional aspects of foods are incorporated, as are legal, economic and statistical considerations. The general

portion of the advanced course of studies is devoted to food processing technology. There are classes in thermal and mechanical food processing, biotechnology of foods, food hygiene, business administration, waste management, energy and water conservation. Electives offer the student opportunities for specialisation. The more specific aspect of the advanced course of studies serves to blend what has

Zentrum für Lebensmitteltechnologie



Die Technologiezentren der Stadt Neubrandenburg sind ein Verbund aus zwei Standorten mit klarem Profil.

Unter der Dachmarke Technologiezentren Neubrandenburg erhalten Sie ein weitgefächertes Leistungspaket von Angeboten für Gründer und junge Unternehmen. Mit dem Zentrum für Lebensmitteltechnologie bieten wir ein breites Angebot an branchenspezifischen Beratungs- und Dienstleistungen. Das Technologie-, Gründer- und Innovationszentrum, TiG, ist ein zentral gelegener Gebäudekomplex mit einer Ausrichtung auf die Schaffung optimaler Bedingungen für Gründerunternehmen und Unternehmen im Aufbau.

Das Zentrum für Lebensmitteltechnologie (ZLT) befindet sich in unmittelbarer Nachbarschaft zu der Hochschule und ermöglicht Studierenden den Zugang zu anspruchsvollen Praxisprojekten der Ernährungsindustrie. Informieren Sie sich über unsere Möglichkeiten auf unserer Webseite.

The network of the technology and incubation centers of Neubrandenburg offering best services and training for start ups and in particular, the food related industry. The incubation center is located close to the lake and specializes in services for young entrepreneurs. The Center of food processing technology and food industry is located close to the university and provides tailored services for their clients. It also offers opportunities for students in regard to papers, projects, internships, traineeships and master thesis. Take a look at our web site and get involved.

Zentrum für Lebensmitteltechnologie
Mecklenburg-Vorpommern GmbH
Seestraße 7 a • 17033 Neubrandenburg

- Umfassende Dienstleistungen
- Nachhaltiges Beratungsangebot
- Modernes Labor und Technikum
- Fachliche Weiterbildung

Seestraße 7a
17033 Neubrandenburg
Tel. 0395 56940
Fax 0395 5694190
info@neuzlt.de
www.neuzlt.de



neu.zlt

Zentrum für Lebensmitteltechnologie
Mecklenburg-Vorpommern GmbH





Im weiteren Studium werden unter anderem Module zu thermischer und mechanischer Lebensmittelverfahrenstechnik, Biotechnologie der Lebensmittel, Lebensmittelhygiene, Betriebswirtschaft und Entsorgung angeboten. Zum Abschluss des Bachelorstudiums bieten Wahlpflichtmodule die Möglichkeit der Spezialisierung. Das Masterstudium bereitet die Studierenden in drei Vertiefungsrichtungen auf eine Karriere in Management und Forschung vor. Verschiedene Grundoperationen der Verfahrenstechnik sind so anzuwenden, dass ein Produkt mit guten ernährungsphysiologischen und sensorischen Eigenschaften konzipiert wird, das den Käufer

anspricht und dessen Haltbarkeit in Grenzen garantiert werden kann. Auch in seinem Preis soll das Lebensmittel für den Verbraucher akzeptabel erscheinen. Das Studienangebot wird erweitert durch Wahlpflichtveranstaltungen, z. B. Spezielle Biotechnologie, Spezielle Lebensmitteltechnologie, Diätische Lebensmittel, Produkte für die Vollwertkost, Qualitätssicherungssysteme, Produktentwicklung, Verpackungstechnik und Marketing. Aus diesen Veranstaltungen können spezielle Vertiefungsrichtungen aus der Lebensmitteltechnologie und angrenzenden Gebieten wie Lebensmittelbiotechnologie, Kosmetische Produkte oder Product Management gewählt werden.

been learned in the first two parts of the programme. Various basic processing operations are employed to develop a product that will have good nutritional values and sensory appeal so that it will appeal to consumers, whose shelf life can be guaranteed within limits, and that gives the customer good value for his money.

The courses offered are supplemented by electives, e. g. special biotechnology, special food technology, diet foods, organic foods, quality assurance systems, product development, packaging and marketing. Areas of concentration are: Product Management, Biotechnology of Foods, Cosmetics, Supply and Waste Management.





Produkte auf Basis biogener, nicht endlicher Rohstoffe gewinnen mehr und mehr an Bedeutung. Zu ihrer Herstellung werden verstärkt biotechnologische Verfahren eingesetzt, die biologische Systeme und Prinzipien nutzen und sich daher durch milde Reaktionsbedingungen auszeichnen. Deshalb werden Ingenieure gebraucht, die aus solider Basis von Natur- und Ingenieurwissenschaften immer komplexer werdende technischnologische, ökologische und ökonomische Zusammenhänge erkennen und auf internationaler Ebene beherrschen.

Der gesamte Kreislauf von der Erzeugung biogener Rohstoffe (z. B. Fette und Öle oder Kohlenhydrate wie Cellulose und Stärke) bzw. ihrem Anfall als Rest- oder Abfallstoffe, über die Rohstoffeigenschaften, ihre Verarbeitung zu Non-Food-Produkten, deren spezielle Eigenschaften bis hin zur Vermarktung wird betrachtet. Technische und ökonomische, aber auch ökologische Bedingungen und Auswirkungen stehen dabei im Vordergrund.

Das Grundstudium vom 1. bis zum 3. Semester umfasst die Grundlagenfächer, eine eigenständige Studienarbeit und die Vertiefung der Ingenieurkenntnisse. Ein Auslandssemester



an einer Partnerhochschule schließt sich an. Im 6. Semester folgt ein viermonatiges Praktikum in der Industrie. Nach dem 7. Semester mit dem vertiefenden Studium in produktorientierten Fächern ist der Abschluss Bachelor in Bioproduct Technology möglich.

Nach weiteren zwei Jahren kann der Master of Science in Bioproduct Technology erworben werden, der auch zur anschließenden Promotion befähigt. Auf Wunsch wird zum Master-Titel auch eine Äquivalenzbescheinigung zum Titel Diplom-Ingenieur (Dipl.-Ing.) für Bioprodukttechnologie (FH) verliehen.

Products based on biogenous, not-finite raw materials have been gaining more and more significance. They are produced via biotechnological procedures using biological systems and principles and which are therefore characterised by mild reaction conditions. This is why engineers are needed with a sound knowledge of nature and engineering sciences enabling them to recognise and master increasingly complex technological, ecological and economic connections on an international level. The entire production cycle of biogenous raw materials (e.g. fats and oils or carbohydrates such as

cellulose and starch) and/or their accumulation as residual or waste materials, ranging from raw material characteristics, their processing into non- food products and their special characteristics, right down to their marketing is examined. In this respect, technical and economic, but also ecological conditions and effects are the main focus of study. The undergraduate course, from 1st to 3rd term, includes basic subjects, the preparation of a research paper as well as advanced English language studies. It is followed by one foreign term at a partner university, itself followed by a four-month placement in the industry during the 6th term. It is possible to obtain a Bachelor degree in Bioproduct Technology at the end of the 7th term following in-depth study of product-orientated subjects.

After another two years, the Master of Science in Bioproduct Technology can be obtained, which also qualifies for subsequent PhD studies. In addition to the Master degree, a certificate of equivalence to the German degree Diplom-Ingenieur (Dipl.-Ing.) für Bioprodukttechnologie (FH) can also be granted upon request.



Die Geoinformatik befasst sich mit der Lösung fachspezifischer Probleme der Geowissenschaften mithilfe moderner Methoden und Technologien der Informatik. Anwendungsprogramme, Datenbanken, Internet und Softwareentwicklung bilden die Grundlagen für den Einsatz der Geoinformatik in Geodäsie, Geografie, Geologie, Geophysik und Ökologie.

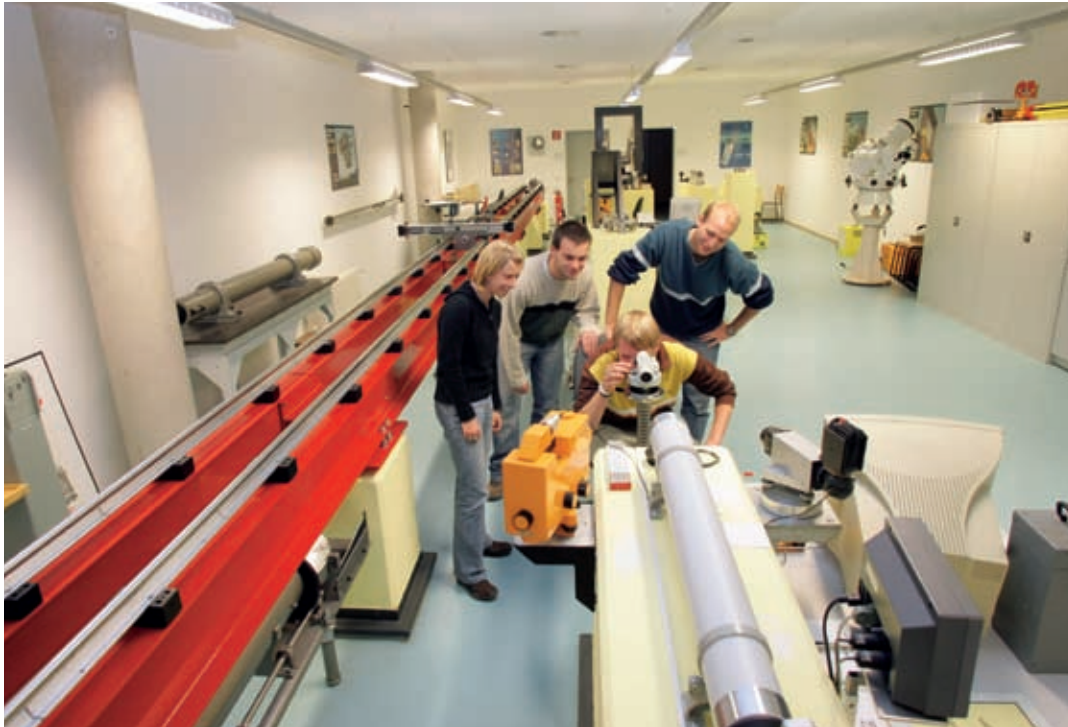
Geoinformatik beschäftigt sich mit allen Informationen, die einen räumlichen Bezug besitzen. Wichtige Teilthemen sind die Erfassung und Darstellung der Erdoberfläche (Kartografie, Kataster), die Verarbeitung von Luft-, Satelliten- und Radarbildern sowie Geoinformationssysteme.

In der Geoinformatik ist ein stark interdisziplinäres Arbeiten gefor-

Geoinformatics deals with problem-solving of specific technical issues in the field of geosciences using computer science state-of-the-art methods and technologies. The application of geoinformatics in geodesy, geography, geology, geophysics, and ecology is based on application programmes, databases, the Internet and software development. Geoinformatics utilis-

es all information with a spatial reference. Important subtopics are the survey and the visualisation of the surface of the Earth, i.e. cartography and property cadastre, the processing of airborne photography, satellite- and radar images as well as working with Geographic Information Systems (GIS). Geoinformatics involves highly interdisciplinary working. Therefore graduates have excellent career prospects wherever computer scientists with a geographical or ecological background or geoscientists well-trained on computers are needed. Areas of work are:

- *Surveying, engineering, planning, environmental or consulting companies*
- *Town-, and regional planning authorities*
- *Environmental monitoring and planning*
- *Development of information services (e.g. for tourism)*
- *Software development*



dert. Deshalb haben Absolventen überall dort gute Berufschancen, wo Informatiker mit geo- und umweltwissenschaftlichen Kenntnissen bzw. Geowissenschaftler mit einer soliden Informatik-Ausbildung gesucht werden.

Zu den Einsatzgebieten gehören u. a.:

- Vermessungs-, Ingenieur-, Planungs-, Umwelt- und Consulting-büros
- Stadt-, Regional- und Landesplanungsbehörden
- Umweltmonitoring und Umweltplanung
- Aufbau von Informationsdiensten, z. B. für Tourismus
- Software-Entwicklung

Die Geoinformatik wird an der Hochschule Neubrandenburg als konsekutiver Bachelor- und Masterstudiengang angeboten. Der Masterstudiengang mit den Ver-

tiefungsrichtungen Geoinformatik und Geodäsie wird für die Studiengänge Geoinformatik und Vermessungswesen gemeinsam angeboten und in Zusammenarbeit mit der Universität Rostock durchgeführt. Darüber hinaus können sich aber auch Absolventen von Bachelor- und Diplomstudiengängen in Landeskultur- und Umweltschutz, Geografie und verwandten Studienrichtungen bewerben. Im ersten Semester werden hierfür besondere Harmonisierungsmodule angeboten, um fehlende Vorkenntnisse zu ergänzen. Der Bachelorabschluss nach sechs Semestern bildet eine Zugangsvoraussetzung zum gehobenen Dienst, der Masterabschluss nach weiteren vier Semestern zum höheren Dienst. Die erworbenen Grade Bachelor of Engineering (B. Eng.) und Master of Engineering (M. Eng.) werden EU-weit anerkannt.



Geoinformatics is offered as a consecutive Bachelor and Master programme with 6 and 4 terms respectively. The Master programme includes two specialisation courses: geoinformatics and geodesy. It is jointly taught with the University of Rostock. The programme is open to degree holders in geoinformatics or in land surveying (geodesy) as well as to Bachelor graduates of the University of Rostock, in particular in environmental sciences (Landeskultur- und Umweltschutz),

geography and related subjects. In the first term, harmonisation modules are provided, in order to supplement potential shortcomings in prior knowledge. The classification of the Bachelor and Master degrees are Bachelor of Engineering (B. Eng.) and Master of Engineering (M. Eng.) respectively. The B. Eng. in geoinformatics is an entry requirement for the middle grade of the civil service. The M. Eng. in geoinformatics and geodesy qualifies for the upper grade of the civil service.



Vermessungswesen

Surveying Engineering

Zurückblickend auf eine lange Tradition hat sich das Vermessungswesen (Geodäsie) in den letzten Jahrzehnten parallel zur technologischen Innovation zu einer modernen Ingenieurwissenschaft mit äußerst breitem Aufgabenspektrum weiterentwickelt. Das Vermessungswesen ist zuständig für die Erfassung, Aktualisierung und Aufbereitung der raumbezogenen Daten (Geobasisdaten).

Die Arbeitsbereiche eines Vermessungsingenieurs umfassen:

- Grundlagenvermessung
- Liegenschaftsvermessung
- topografische Landesaufnahme
- Verarbeitung von Luftbildern und sonstigen Fernerkundungsdaten
- Herstellung von Landeskartenwerken
- Ingenieurvermessung
- Qualitätssicherung von Industrieprodukten
- Planung, Bodenordnung und Grundstückswertermittlung

- Arbeit mit Geoinformationssystemen

Raumbezogene vermessungstechnische Aufgaben stehen weiterhin im Vordergrund der Tätigkeit. Sie haben sich aber durch den Einsatz hochmoderner Erfassungssysteme, satellitengestützter Messverfahren und Bildauswertung stark in Richtung elektronisch gestützter Anwendungen gewandelt.

Das Studium soll die Studierenden auf gehobene und leitende Tätigkeiten in öffentlichen Verwaltungen, Wirtschaftsunternehmen und freiberuflich tätigen Vermessungs- und Ingenieurbüros vorbereiten.

Am Ende des vierten Semesters müssen sich die Studierenden für eine der zwei Vertiefungsrichtungen entscheiden. Damit besteht die Gelegenheit, einen Schwerpunkt zu bilden, entweder bei der Ingenieurvermessung und Messtechnik oder beim Liegenschaftskataster, der Agrarordnung und dem Bodenmanagement.

Looking back on a long tradition, land surveying (geodesy) has developed towards a modern engineering science with a very broad range of tasks. Surveying is responsible for the acquisition, update and processing of spatial data. The surveyor's areas of work are:

- Basic geodetic survey
- Property cadastre (Land registry)
- Topographic land survey
- Processing of airborne photography and other remotely sensed data
- Production of national map series
- Engineering survey
- Quality assurance of industrial manufactured products
- Planning, real estate regulations, real estate evaluation
- Working with Geographical Information Systems (GIS)

The acquisition of spatial information is still the main focus of a surveying engineer. Thanks to state-of-the-art data-acquisition systems, global navigation satellite systems, and image processing work has developed towards applications supported by electronics and computers. Studies prepare the students for managing jobs with public authorities and companies. At the end of the 4th term, students have to choose one of the two specialisations courses. This offers the opportunity to specialise in their favourite subject, either engineering surveying and measurement technologies or property cadastre, rural land consolidation, and real estate management.





Der Duale Studiengang Bautechnik integriert ein Hochschulstudium im Bauingenieurwesen (Abschluss Bachelor of Engineering) mit einer Berufsausbildung in einem Bauberuf. Dabei verlaufen die Lehrausbildung und das Studium in den ersten zwei Jahren parallel. Danach wird das Studium zweieinhalb Jahre fortgesetzt, wobei ein intensiver Kontakt zum ehemaligen Lehrausbildungsbetrieb gehalten werden soll.

Der Duale Studiengang Bautechnik bietet im Vergleich zu einem konventionellen Studium folgende Vorteile:

- zwei Berufsabschlüsse:

1. **Berufsabschluss** in einem Bauberuf (Hoch-, Tief- oder Ausbaufacharbeiter in den Schwerpunkten Maurerarbeiten, Zimmererarbeiten, Beton- und Stahlbetonarbeiten, Straßenbauarbeiten)

2. **Bachelor of Engineering** (erster berufsqualifizierender Studienabschluss des Bauingenieurwesens)

- **Verkürzung** der Gesamtausbildungszeit um ein Jahr (Facharbeiterbrief + Hochschulabschluss in 4,5 statt einzeln 5,5 Jahre)
- **Vergütung** während der ersten beiden Ausbildungsjahre
- sehr **gute Qualifizierung** für praxisnahe Tätigkeiten in der Bauwirtschaft
- Qualifizierungsmöglichkeit zum **Master of Engineering**
- Unterstützung durch die Hochschule bei der **Suche eines Ausbildungsbetriebes** in der Region



„Durch meine Lehrausbildung in der Baufirma habe ich ja bessere Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Mein Chef

findet die Ausbildung eine sehr gute Lösung zur Nachwuchsgewinnung.“

(Reik Latzel, 19, Studierender/Auszubildender im Dualen Studiengang Bautechnik)



Der Duale Studiengang Bautechnik qualifiziert in herausragender Weise für eine Tätigkeit im Bereich Bauleitung und Bauüberwachung



Das Mitwirken an einem Bauwerk von der Planung über die Bauausführung bis zur späteren Bauwerksunterhaltung erfordert eine ganzheitliche Betrachtungsweise, wie sie in anderen Ingenieurbereichen kaum noch zu finden ist. Während bislang der Schwerpunkt in der statischen Berechnung und der konstruktiven Durchbildung der Bauwerke lag, treten heute mehr und mehr die Bauverfahren und organisatorischen Abläufe des Baugeschehens in den Vordergrund. Hinzu kommen neue Aufgaben wie die Bauwerkserhaltung und die Deponietechnik. Die ökologische Denkweise und die soziologischen Entwicklungen durchdringen das Bauwesen genauso wie die anderen Bereiche der Technik. Im Grundstudium werden die mathematischen und naturwissenschaftlichen Grundlagen gelehrt, einschließlich berufsbezogener Grundlagenfächer wie Baustoffkunde, Baukonstruktionslehre, Vermessungskunde und Baurecht. Das Hauptstudium umfasst alle klassischen Bauingenieurfächer wie Massivbau, Stahl- und Holzbau, Grundbau, Wasserbau, Verkehrswesen und Baubetriebswesen. Je nach Interesse ist durch eine entsprechende Belegung von

Wahlpflichtmodulen eine Vertiefung in bestimmten klassischen Schwerpunkten des Bauwesens und auch der Bauwerkserhaltung möglich. Im 7. Semester schließt das Studium nach einer berufspraktischen Phase von 16 Wochen mit der Bachelor-Arbeit ab.

Participation in building construction starting with the design process, realisation till the later building maintenance requires a comprehensive perspective that is only seldom found in other fields of engineering sciences. While in the past the focus was directed to the static calculation

and details of the construction, nowadays construction and management processes take on special emphasis.

New tasks arise like buildings preservation and waste disposal technology.

Ecological and sociological aspects penetrate the building sector as well as all other fields of technology.

Mathematical and natural scientific principles are the subjects of the undergraduate course, including basic disciplines such as materials science, building construction, surveying and law.

The graduate course comprises all classical civil engineering subjects like massive construction, steel and wood construction, soil mechanics, hydraulic engineering, traffic engineering and facility management.

Depending on personal interests, students may choose among different specialisation subjects from classical fields as well as buildings conservation. After a practical period of 16 weeks, studies end with the bachelor thesis.



Im modern ausgestatteten Labor zur Prüfung von Großbauteilen können die Studierenden die theoretischen Vorlesungen in Versuchen praktisch umsetzen.

Students are given the opportunity to put classroom theory into practice in the state-of-the-art laboratory when testing big prefabricated parts.



Das Berufsbild der Bauingenieure und die Anforderungen der Beruflichen Praxis werden in zunehmendem Umfang durch die modernen Informations- und Kommunikationstechnologien geprägt. Der Einsatz der Computertechnologie hat die Prozesse bei Planung, Entwurf, Durchführung und Überwachung von Bauvorhaben grundlegend verändert. Viele Unternehmen wissen, dass ihre künftige Marktstellung entscheidend davon abhängt, wie gut sie auf den Einsatz der Computertechnik vorbereitet sind. Der mit dieser Entwicklung einher gehende Strukturwandel der Bauwirtschaft setzt ein hohes einschlägiges Qualifikationsniveau der an den Hochschulen ausgebildeten Ingenieure voraus.

Der an der Hochschule Neubrandenburg angebotene Bachelor-Studiengang Bauinformatik mit einer Regelstudienzeit von 6 Semestern bietet durch die Verbindung der klassischen Kernfächer des Bauingenieurwesens mit einer fundierten Informatikqualifikation eine optimale Berufsvorbereitung und eröffnet den Hochschulabsolventen attraktive Berufsfelder in den folgenden Bereichen:

- Bauplanung
- EDV-Prozessorganisation und EDV-Systemgestaltung in Unternehmen

- Bauüberwachung und Baumanagement
- Bauwerksbewirtschaftung und Bestandsverwaltung
- Entwicklung von Bausoftware und Systemlösungen in Bauunternehmen.

Diese Tätigkeitsbereiche können durch traditionell qualifizierte Bauingenieure oder herkömmlich ausgebildete Informatiker nicht in der erforderlichen Breite abgedeckt werden. Die Berufsaussichten für Bauingenieure mit einer spezifischen Informatikqualifikation stellen sich als überdurchschnittlich günstig dar. Die Hochschule ist davon überzeugt, dass die Absolventen des Studienganges eine Schlüsselstellung im dynamischen Markt der Bauinformatik einnehmen werden.



The occupational pattern of construction engineers and their respective occupational requirements have become increasingly characterised by modern information and communications technology. The use of computer technology fundamentally revolutionised processes in terms of planning, design, implementation, and monitoring of construction projects. Many companies know that their future market position definitely depends on how well they are prepared to use computer technology. These structural changes in the construction industry necessitate according high qualification levels of university-educated engineers.

By combining the classical core subjects of construction engineering

with advanced computer science qualifications, the 6-term Bachelor programme in construction information technology offered at the University of Applied Sciences Neubrandenburg provides optimal professional training and enables graduate entry into the following attractive professional fields:

- Construction planning
- Corporate IT process organisation and IT system design
- Construction monitoring and construction management
- Building and stock management
- Development of construction software and system solutions in building companies.

These areas of activity cannot be covered to a sufficient extent by construction engineers or computer scientists with traditional education and qualifications. Construction engineers with specific computer science education have above-average job prospects. The university expects course graduates to play a key role in the dynamic market of construction computer science.



Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

Landscape Architecture and Environmental Planning

Die Bachelor- und Master-Studiengänge Landschaftsarchitektur und Umweltplanung bieten eine qualifizierte Ausbildung und eine optimale Vorbereitung auf die Anforderungen des Arbeitsmarktes. Die Absolventinnen und Absolventen arbeiten z. B. in Planungsbüros, Landschaftsbaubetrieben, Naturschutzbehörden und -verbänden, in der Forschung oder in Bildungseinrichtungen.

Diese Studiengänge sind in Mecklenburg-Vorpommern einmalig. Sie bieten eine solide und querschnittsorientierte Ausbildung in den Bereichen Ökologie und Naturschutz, Landschafts- und Freiraumplanung sowie Landschaftsbau.

Das breite Fächerangebot mit einem hohen Anteil projektorientierter Lehrveranstaltungen, die oft in Zusammenarbeit mit Gemeinden, Institutionen, Verbänden und Betrieben durchgeführt werden, ermöglicht den Studierenden je nach individuellen Interessen eine generalistische Ausbildung mit Vertiefungsmöglichkeiten.

Der Bachelor-Studiengang mit einer Regelstudienzeit von sechs Semestern bietet ein umfassendes, anwendungsorientiertes Studium der Landschaftsarchitektur und Umweltplanung. Das erfolgreich absolvierte Studium schließt mit dem „Bachelor

of Science in Landscape Architecture and Environmental Planning“ ab. Der vertiefungsorientierte Master-Studiengang „Landschaftsarchitektur und Umweltplanung“ umfasst als postgraduales Studium eine Regelstudienzeit von vier Semestern. Das vierte Semester dient der Anfertigung der Master-Thesis. Das Studium schließt mit dem akademischen Grad „Master of Science in Landscape Architecture and Environmental Planning“ ab.



Blick in die Umweltbibliothek des Studiengangs
View of the Environmental Library of the Master programme

The Bachelor and Master courses of studies in landscape architecture and environmental planning offer qualified training and an optimal preparation for the requirements of the job market. Graduates usually work e.g. in planning offices, with landscape gardening enterprises, nature protection authorities and associations, in research or in educational facilities. These courses of studies are unique in Mecklenburg-

Western Pomerania. They offer solid and cross section-orientated training in the fields of ecology and nature protection, landscape and open-space planning as well as landscape gardening. The broad subject range includes a high proportion of project-orientated lectures, which are often carried out in co-operation with municipalities, institutions, federations and enterprises, and makes it possible for students – depending on their individual interests – to receive both generalistic and advanced training. The Bachelor course of studies with an average study length of 6 terms offers a comprehensive, practice-orientated study of landscape architecture and environmental planning. The successfully completed course ends with a Bachelor of Science in Landscape Architecture and Environmental Planning“. The more advanced Master programme „Landscape Architecture and Environmental Planning“ covers an average period of study of 4 terms as post-graduate studies. The fourth term is spent on the preparation of the Master thesis. The Master course leads to the academic degree of Master of Science in Landscape Architecture and Environmental Planning.



Die Berufe im Bereich der Gesundheitswissenschaften und Prävention sind durch demografische Veränderungen, durch Technisierung und die Entwicklung neuer Diagnose- und Behandlungsmethoden geprägt. Parallel dazu wurden neue Pflgetheorien und -konzepte geschaffen. Gleichzeitig sind neue Arbeitsfelder in der Prävention, Gesundheitsförderung und Gesundheitsmanagement entstanden, für die eine wissenschaftlich fundierte Ausbildung erforderlich ist.

Der Studiengang Gesundheitswissenschaften qualifiziert für fach- und führungsbezogene Tätigkeiten in den Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitswesens, der Kranken- und Pflegekassen und der Unternehmensberatungen. Die Studienschwerpunkte sind: Management und Ökonomie im Gesundheitswesen; Gesundheitsvorsorge und -förderung; Gesundheitsberatung, Gesundheitspsychologie und Gesundheitspädagogik; Gesundheitssoziologie und Epidemiologie. Die

Abschlüsse Bachelor bzw. Master of Science in Public Health and Administration können an der Hochschule Neubrandenburg erworben werden. Die Regelstudienzeit des Bachelor-Studiengangs beträgt einschließlich des Praxissemesters sechs Semester. Alle Lehrveranstaltungen sind zu Modulen zu je vier bis sechs Semesterwochenstunden zusammengefasst. In jedem Modul ist eine studienbegleitende Fachprüfung abzulegen. Das Bachelor-Studium endet mit der sechswöchigen Bachelor-Arbeit. Im viersemestrigen Master-Studiengang Gesundheitswissenschaften werden die Studierenden durch eine interdisziplinäre Erweiterung und Ergänzung der im Erststudium erworbenen Kenntnisse für eine gesundheitswissenschaftliche Berufstätigkeit weiter qualifiziert. Das Masterstudium beinhaltet die Bearbeitung eines wissenschaftlichen Projekts, das über zwei Semester geht. Abgeschlossen wird das Masterstudium mit der sechsmonatigen Master-Thesis.



Das Projektteam des Kooperationsprojektes der IKK Nord, des Lessing-Gymnasiums Neubrandenburg und des Studienganges Gesundheitswissenschaften „Nichttrauchen lohnt sich!“
The “Non-Smoking Pays Off!” project team of the IKK Nord cooperation project, the Lessing grammar school Neubrandenburg, and the Health sciences programme

The health professions have been characterised by demographic changes, technical improvements, and development of new diagnosis and treatment methods. New theories and concepts of prevention, health, and health service management are also being developed. At the same time, new areas of health care and health maintenance are emerging which necessitate a professional background.

The study of Health Sciences qualifies students for leadership careers in public health institutions, in private and public health insurance companies, and in other health-related areas. Subjects studied include: management in the health industry, health promotion, psychology and counselling, health education, sociology and epidemiology. The University awards

the degrees Bachelor of Science and Master of Science in Public Health and Administration. The Bachelor programme lasts six terms, including one term of practical experience in one of the areas of future employment. The programme is modularised. Each module is awarded credits in accordance with the European Credit Transfer System (ECTS). A thesis concludes the programme leading to the degree of Bachelor of Health and Administration.

The four-term Master programme in Health Sciences offers an interdisciplinary expansion of what was focussed on during earlier studies, and further qualifies for careers in health-related professions. The programme includes a research project lasting two terms and a period of six months devoted to the master thesis.



Social & Health Care Management

Social & Health Care Management

Der viersemestrige Masterstudiengang ist ein postgraduales Angebot zur management- und ökonomiebezogenen Spezialisierung und akademischen Weiterbildung für den Bereich Sozial- und Gesundheitswesen. Voraussetzung zum Studium ist ein nationaler/internationaler Hochschulabschluss (Notendurchschnitt: 2,5) unab-

hängig einer bestimmten Fachrichtung. Das Studium bereitet auf die Übernahme hoch qualifizierter Fach- und Führungsaufgaben in dem wirtschaftlich bedeutenden Markt sozialer und gesundheitsorientierter Dienstleistungen und Organisationen vor. Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester.

This Master course is a post-graduate programme for management and economics-related specialisation and offers further academic training for social and health services. The study entry requirement is a national/international university degree (grade average: 2.5) re-

gardless of any subject read. The course prepares for highly-qualified technical and executive functions in the economically significant market of social and health-oriented services and organisations. The course begins in each case in the winter term.



Eine der Möglichkeiten zur Prävention und Gesundheitsförderung – Studierende des Fachbereiches bei einem Tai Chi Chuan Ausbildungskurs

One of the possibilities for disease prevention and health – Students of the department during a Tai Chi Chuan training course



Das Studium Pflegewissenschaft qualifiziert für mittlere und gehobene Führungs- und Leitungsaufgaben in allen Einrichtungen des Gesundheitswesens. Daneben stehen in unterschiedlichen Pflege-sektoren Aufgaben im Controlling, dem Qualitätsmanagement sowie der Erwachsenenbildung als Arbeitsgebiete offen. Darüber hinaus werden Aufgaben wie die Beratung von Pflegenden und Betroffenen, Coaching von Führungskräften, unabhängige Gutachtertätigkeit und Weiteres wahrgenommen.

Dazu werden während des sechssemestrigen Bachelor-Studiums Inhalte wie Pflegewissenschaft, Pflegemanagement und -ökonomie, Sozial- und Gesundheitswissenschaften in Form von akkreditierten Modulen vermittelt. Die Lehrveranstaltungen schließen mit studienbegleitenden Fachprüfungen ab. Pro Modul können 4 bis 14 credits erworben werden. Wurden 180 credits erreicht, schließt dieses Studium, nach Beendigung einer sechswöchigen Bachelor-Arbeit, mit

dem international anerkannten Abschluss eines Bachelor of Science (B. Sc.) ab.

Der viersemestrige Master-Studiengang stellt eine interdisziplinäre Erweiterung und Ergänzung des abgeschlossenen Bachelor-Studiums dar. Diese Vertiefung befähigt zu Aufgabenbereichen der Pflegewissenschaft und dem höheren Pflegemanagement. Ein eigenständiges, einjähriges wissenschaftliches Projekt sowie eine Abschlussarbeit beenden dieses Studium mit dem Master of Science (M. Sc.).

Außerdem wird ein über neun Semester dauerndes duales Studienangebot offeriert. In diesem Studiengang kann neben dem berufspraktischen Ausbildungsberuf der Gesundheits- und Krankenpflege der Bachelor of Science erworben werden. Dieses Studienangebot wird als Modellstudiengang in Kooperation mit dem Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum Neubrandenburg und der dort angesiedelten Beruflichen Schule angeboten.



The program of Nursing Science/ Nursing Administration lasts six semesters and qualifies students for leadership careers in health sciences, for consultancy in health care organisations, in health insurances, and for positions in further education.

The subjects studied relate to the fields of nursing science, management and economy, social sciences and health care sciences. The program is modularised and ends with

a thesis. Upon completion of 180 credits according to the European Credit Transfer System (ECTS), the University awards the degree Bachelor of Science (B.Sc.).

The four-term Master programme offers an interdisciplinary expansion of what was focussed on in earlier studies and further qualifies for careers in the nursing professions. The programme includes a one-year research project and the Master thesis. 120 credits (ECTS) are acquired. The Master of Science (M.Sc.) degree is awarded on successful completion of the programme.

A special course lasting 4 ½ years is offered in cooperation with the local vocational training school. This programme leads to a dual qualification in nursing and nursing administration. It ends with the state nursing examination (Gesundheits- und Krankenpflege) according to German legislation and the degree of B.Sc. Nursing Administration awarded by the University.



Ziel des Studiums „Soziale Arbeit“ ist die Befähigung zu einer auf wissenschaftlicher Grundlage beruhenden selbstständigen Arbeit in Tätigkeitsfeldern der Sozialarbeit und Sozialpädagogik. Die Regelstudienzeit für das Studium Soziale Arbeit beträgt acht Semester.

Das Grundstudium umfasst drei Semester; das Hauptstudium im Umfang von fünf Semestern schließt zwei Praxissemester, Prüfungen und die Anfertigung der Diplomarbeit ein.

Fächer des Grundstudiums sind gemäß der Studienordnung: Pädagogik/Sozialpädagogik, Psychologie, Soziologie, Politologie, Sozialmedizin, Recht, Einführung in wissenschaftliches Arbeiten, Computerarbeit, Gesprächsführung, Sozialpädagogische Medien und Methoden, Sozialwissenschaftliche Seminare.

Fächer des Hauptstudiums sind: Jugendhilfe- und Sozialrecht, Verwaltungsrecht, Sozialpolitik und Ökonomie sozialer Einrichtungen, Sozialpädagogische Medien und Methoden. Hinzu kommen neun Studienschwerpunkte, davon können fünf als 1. und die folgenden neun genannten als 2. Studienschwerpunkte in beliebiger Kombination gewählt werden. Derzeitiges Angebot ist: Arbeit mit Kindern und Jugendlichen, Erziehungs- und Familienhilfe, Arbeit in sozialen Brennpunkten,

Arbeit mit psychisch und somatisch Kranken, Arbeit mit Behinderten, Ästhetik und Kommunikation/Kultur- und Medienarbeit, Beratung, Netzwerk- und Gemeinwesenarbeit, Sozialmanagement/ Sozialinformatik. Dabei umfasst der 1. Schwerpunkt Arbeit mit Kindern und Jugendlichen, Erziehungs- und Familienhilfen, Arbeit in sozialen Brennpunkten, Arbeit mit psychisch und somatisch Kranken, Arbeit mit Behinderten. Dem ersten Schwerpunkt sind auch Seminare und sozialpädagogische Medien/Methoden zugeordnet.



The objective of the “Social Work” course is to enable independent work with a scientific basis in social work and education fields. The average period of study for the “Social Work” course lasts eight terms.

The undergraduate course covers three terms; the graduate course, which lasts up to five terms, includes two practical terms, examinations, and the preparation of the thesis (diploma).

Undergraduate course subjects are, in accordance with the study

rules: education, psychology, sociology, political science, social medicine, law, introduction into scientific work, computer work, counselling, educational media and methods, sociological seminars.

Graduate course subjects are: juvenile welfare service and social law, administrative law, social politics and economics of social mechanisms, educational media and methods. In addition, nine main subjects – of which five as 1st and the following nine mentioned as 2nd subjects – can be selected in any combination. The current programme includes work with children and young people, education and family counselling, work in socially disadvantaged districts, work with mentally ill and somatic patients, work with the handicapped, aesthetics and communication/culture and medium work, consultation, network and community work, social management, social computer sciences. The first main subjects include seminars and socio-educational media/methods.



Das Studium „Early Education – Bildung und Erziehung im Kindesalter“ qualifiziert für die Arbeit mit Kindern und deren Eltern, für die Leitung in Kindertageseinrichtungen sowie für außerunterrichtliche Tätigkeiten in Grundschulen.

Das Ziel des Studienganges besteht in der Herausbildung einer umfassenden beruflichen Handlungskompetenz, um zielgerichtet und mit hohem persönlichem Engagement, Bildungs-, Erziehungs- sowie Betreuungsaufgaben für 0- bis 10-jährige Mädchen und Jungen übernehmen zu können. Besonders die Fähigkeit, kindliche Bildungsprozesse wahrzunehmen, zu deuten sowie systematisch zu dokumentieren, steht dabei u. a. im Zentrum der Ausbildung. Dadurch sollen Kinder von Anfang an ziel-

gerichtet gefördert und Chancengerechtigkeit gesichert werden. Umfangreiche Praktika in Kindertageseinrichtungen sowie in Grundschulen sind in das Studium integriert und sichern einen engen Theorie-Praxis-Bezug.

Das Studium „Early Education – Bildung und Erziehung im Kindesalter“ umfasst sechs Semester, ist interdisziplinär ausgerichtet und schließt mit dem Grad Bachelor of Arts (BA) ab. Das Studium ist modularisiert. Das Studieren in Modulen ist auf die Aneignung von Basiswissen, auf der Grundlage neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse sowie der Herausbildung notwendiger Handlungskompetenzen ausgerichtet. In jedem Modul ist eine studienbegleitende Prüfung abzulegen.

The course „Early Education“ qualified students for a professional work with children and their parents, for direct day-care centers as well as extracurricular activities in primary schools.

The aim of the course is to emerge a wide professional decision-making and responsibility, to assume tasks of education, upbringing and care for children of 0 to 10 years with a high personal dedication. Especially the ability to realize, interpret and document the childish learning processes is one of the main focuses of the course.

Because of this the children shall be aided specific and the equal

opportunity has to be assured. Wide practical trainings at the day-care centers as well as primary schools are integrated in the course so that they save a closely theory and practical connection.

The course “Early Education” includes 6 semesters, is concentrated interdisciplinary and ends with the Bachelor of Arts (BA). Also this course is modularized and geared to the acquirement of basic knowledge, based on the latest scientific results as soon as to emerge a necessary decision-making and responsibility. Concomitantly with each module you have to take an examination.





Hochschulbibliothek

Die Hochschulbibliothek umfasst einen Gesamtbestand von 170.000 Bestandseinheiten. Es sind 430 Zeitschriften und Zeitungen im Print abonniert, 12.000 elektronische wissenschaftliche Zeitschriften werden im Volltext angeboten. Ein umfassendes Datenbankangebot zu verschiedenen Wissenschaftsgebieten, angelehnt an das Hochschulprofil, steht campusweit zur Verfügung. Die Literatur ist weitestgehend ausleihbar oder kann im Lesesaal studiert werden. Nicht vorhandene Literatur kann durch den Deutschen oder Internationalen Leihverkehr aus anderen Bibliotheken bereitgestellt werden. Für die Literaturrecherche vor Ort oder weltweit stehen PC-Arbeitsplätze zur Verfügung. Der Bibliothekskatalog ist online über die Homepage der Hochschulbibliothek <http://www.hs-nb.de/hochschulbibliothek.html> erreichbar. Unter der angegebenen Adresse sind weitere Informationen zur Bibliotheksbenutzung sowie weltweiten Literaturrecherche zu finden.

Multimediazentrum

Die technische Ausstattung im Multimediazentrum bietet beste Voraussetzungen für den Einsatz der neuen multimedialen Technologien

in Lehre und Forschung. Den Angehörigen der Hochschule steht ein zentraler PC-Pool mit Multimedia-Arbeitsplätzen für die digitale Grafik-, Ton- und Videobearbeitung zur Verfügung. An einem digitalen Videoschnittplatz haben die Nutzer die Möglichkeit, kleine Filmproduktionen zu erstellen. Im MMZ steht mobile Präsentationstechnik zur Ausleihe bereit. Die Hörsäle sind mit moderner Konferenztechnik ausgestattet. Die vorhandene Videokonferenztechnik bietet den HS-Angehörigen die Möglichkeit, mit Partnern im In- und Ausland zu kommunizieren. Die Videothek des MMZ verfügt über einen umfangreichen Bestand an Filmen und Dokumentationen für den Einsatz in der Lehre.

Hochschulrechenzentrum

Das Rechenzentrum der Hochschule ist als zentrale Betriebseinheit für die Aufgaben der digitalen Informationsverarbeitung und technischen Kommunikation im Zusammenwirken mit den anderen Struktureinheiten der Hochschule zuständig. Es betreibt zentrale, campusübergreifende Informations- und Kommunikationssysteme für Aufgaben in Studium, Lehre, Forschung und Verwaltung.

University library

The university library has a complete stock of 170,000 volumes. There are subscriptions to 430 magazine and newspaper print editions; 12,000 academic journals are available in electronic format.

A comprehensive database of various academic subject areas matched to the university profile is available across the campus.

The vast majority of our books can either be borrowed or studied in the reading room.

Literature that is not available in our library can be procured through the German and international inter-library loan system.

PC terminals are available for local and international literature research.

The library catalogue is available on-line via the university homepage <http://www.hs-nb.de/hochschulbibliothek.html>. The library Web pages also contain information regarding the use of the library, as well as information concerning international literature research.

Multimedia Centre

The technical configuration in the Multimedia Centre offers the best conditions for the use of new multi-

media technology in teaching and research. There is a central PC pool with multimedia facilities available for university staff and students for the digital editing of graphics, sound and video. Our digital video editing suite enables users to compile small film productions. The Multimedia Centre has mobile presentation equipment available for borrowing. The university lecture theatres are equipped with modern conference technology. Our video conference technology makes it possible for university staff to communicate with partners both at home and abroad. The video library in the Multimedia Centre has a wide-ranging stock of films and documentaries available for teaching purposes.

Computer Centre

The computer centre is a central part of the university which, together with the other structural facilities of the university, is responsible for digital information processing and technical communication. The computer centre operates campus-wide information and communications systems for students, academic staff, research and administration. As of 2006, the university has been connected to the academic network



Die Hochschule verfügt seit 2006 über einen 34 Mbit/s-X-WiN-Anschluss zum Wissenschaftsnetz des DFN-Vereins (Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes). Die Studierenden können den Zugang zum Wissenschaftsnetz (mit Übergang zum Internet) für die Aufgaben in Lehre und Studium in zentralen PC-Pools, über das Wireless-LAN oder in den Studentenwohnheimen nutzen.

Für die Ausbildung stehen vier zentrale PC-Pools zur Verfügung. Neben der installierten Standardsoftware stehen den Fachbereichen ausgewählte Spezialapplikationen zur Verfügung. In den Fachbereichen und im Multimediazentrum sind weitere PC-Spezialpools eingerichtet.

Sprachenzentrum

Das Sprachenzentrum bietet Studierenden und Hochschulangestellten die Möglichkeit, ihre vorhandenen Fremdsprachenkenntnisse zu verbessern, bzw. sich eine neue Sprache anzueignen sowie wertvolle Einsichten in andere Kulturen zu gewinnen. Da Englisch die Sprache der Wirtschaft und globaler Kommunikation ist, wird von der Mehrheit der Unternehmen und Institutionen vorausgesetzt, dass Hochschulabsolventen Englisch aktiv und

effizient beherrschen. Um das Beste aus dem eigenen Studium mitzunehmen, ist Englisch nicht mehr zu umgehen, da eine wachsende Anzahl an wissenschaftliche Literatur in fast allen Disziplinen nur noch in Englisch erhältlich ist. Aus diesem Grund ist die erste Zielsetzung des Sprachenzentrums, fachspezifische Englischkurse anzubieten, die an den besonderen Bedürfnissen der jeweiligen Fachbereiche angepasst sind. Fachübergreifende fortgeschrittene Englischkurse zur Vorbereitung auf die internationalen Cambridge-First-Certificate- und IELTS-Prüfungen werden ebenfalls angeboten. Darüber hinaus bietet das Sprachenzentrum Kurse in Französisch, Italienisch, Polnisch und Spanisch mit verschiedenen Niveaus an. Zielsetzung dieser Kurse ist, zusätzlich zu Englisch eine weitere europäische Sprache anzubieten, die die Chancen auf dem Arbeitsmarkt erhöht und die Studenten auf ein Studium im Ausland im Rahmen der Kooperationen der Hochschule vorbereitet. Den ausländischen Studierenden wird Deutsch als Fremdsprache sowohl studienbegleitend als auch in der Form einer Intensivphase am Anfang jedes Semesters angeboten.

of the DFN-Association (Association for the Promotion of a German Research Network) through a 34 Mbit/s – X-WiN connection. Students have access to the academic network (via Internet connection) in central PC pools, via wireless LAN, and in the student halls of residence.

There are four central PC pools available for training purposes. In addition to standard software, selected applications are available to the various academic departments. There are more dedicated PC pools in the academic departments and in the Multimedia Centre.

Language Department

The Language Department provides students and staff with the opportunity to improve their existing language skills and acquire a new language, as well as gain valuable insights into other cultures. With English being the language of business and global communication, the vast majority of companies

today expect graduates to have a good command of English. English can also be seen as being essential to getting the most out of a course of studies, since an increasingly large amount of academic literature in virtually all disciplines is available only in English. The main focus of the Language Department, therefore, is on providing English for Special purposes tailored to the specific needs of each academic department. Advanced interdisciplinary English courses in preparation for the internationally recognised Cambridge First Certificate and IELTS examinations are also offered. In addition, the Language Department also offers courses at various levels in French, Italian, Spanish and Polish. A second European language in addition to English will greatly improve students' chances in the job market as well as prepare students for a term abroad at one of our partner universities. German is also offered for students from abroad.



Kompetenzfelder der Hochschule

Areas of Competence

Die Hochschule begreift sich als eine multidisziplinäre Campushochschule, die in einem überschaubaren Kommunikationsraum verschiedene ingenieurwissenschaftliche sowie sozial- und gesundheitswissenschaftliche Fachrichtungen vereinigt und so Fragestellungen und Problemlösungen ermöglicht, die den einzelwissenschaftlichen Horizont erweitern.

Die Hochschule bekennt sich zu der Region. Sie sieht sich als ein Scharnier zwischen regionalen und internationalen Fachöffentlichkeiten. Sie ist offen für die besonderen Themen und Problemstellungen der Region und will in der Region als akademisches Zentrum und Impulsgeber in Lehre, Forschung und Weiterbildung wirken.

Der regionale Bezug schlägt sich auch in der fachlichen und thematischen Ausrichtung von Studium und Lehre sowie Forschung und Weiterbildung nieder. Im Zentrum stehen folgende Arbeitsschwerpunkte und Kompetenzfelder:

Soziale Arbeit, Bildung und Erziehung

Das Kompetenzfeld beinhaltet Lehre und Forschung für alle Prä-

xisfelder der sozialen Beratung und Intervention, der Erziehung und Bildung außerhalb des schulischen Unterrichtes sowie der Ökonomie und Leitung von Non-Profit-Institutionen.

Gesundheit, Prävention, Pflege und Gesundheitsmanagement

Das Kompetenzfeld beinhaltet Lehre und Forschung zur Prävention (primär, sekundär, tertiär) und zum Gesundheitsmanagement. Die Bereiche Pflegewissenschaften/-management und Management sozialer Dienstleistungen vervollständigen die ganzheitliche Konzeption der Gesundheitssystemforschung.

Landschaftsarchitektur, Natur und Umwelt, Vermessung und Geoinformatik

Die wissenschaftlichen Disziplinen dieses Kompetenzfeldes haben ihren Schwerpunkt in dem Raumbezug einschließlich Natur und Umwelt sowie deren Gestaltung. Kennzeichnend ist das Ziel der nachhaltigen Regionalentwicklung und Infrastruktur mit ihren ökonomischen, ökologischen und sozialen Bedingungen sowie Aufnahme, Verarbeitung und Bereitstellung raumbezogener Daten.

The university views itself as an interdisciplinary campus university combining various engineering sciences and social and health sciences disciplines within a clear communication framework, thus enabling students to tackle issues and problem solutions that broaden their individual scientific horizon.

The university has a strong regional focus, viewing itself as a link between regional and international expert groups. It is receptive for issues and problems specific to the region and would like to get involved in the region as an academic centre and driving force in teaching, research and continuing education.

The regional emphasis also impacts the specialist subject orientation of studies and teaching, research and continuing education. The focus is on the following occupational areas of competence.

Social Work, Training and Education

This area of competence includes teaching and research for all practical fields of social work and intervention, training and education outside the classroom, as well as the economy and management of non-profit institutions.

Health, Prevention, and Health Care Management

This area of competence includes teaching and research for prevention (primary, secondary, tertiary) and for health management. The fields of care sciences/management and social services management are part of an integral health care system research concept.

Landscape Architecture, Nature and Environment, Surveying and Geo Computer Sciences

The scientific disciplines of this area of competence focus on space relation including nature and environment and their design. The characteristic objective is sustainable regional development and infrastructure with its economic, ecological, and social conditions, as well as recording, processing and provision of space-related data.

Agriculture and Nutrition

This area of competence is characterised by a focus on resources and technology and a scientific approach in agricultural and food production, the use of biogenous and natural resources as well as technology and quality management.



Landwirtschaft und Ernährung

Das Kompetenzfeld ist geprägt durch den Ressourcen- und Technologiebezug. Wissenschaftliche Problemstellungen liegen in der Agrar- und Lebensmittelproduktion, den biogenen und natürlichen Ressourcen sowie der Technologie und dem Qualitätsmanagement.

Nachhaltiger Strukturwandel und Umbau von ländlichen Regionen

Arbeitsschwerpunkte im Rahmen dieses Kompetenzfeldes sind die Folgen und planerischen, sozialen und technischen Herausforderungen des demografischen Wandels für die Daseinsvorsorge und der technischen Infrastruktur. Kennzeichnend ist das multidisziplinäre Arbeiten und Forschen, wobei alle Fachgebiete der Hochschule sich aus ihrer jeweiligen fachlichen

Sicht und mit ihren spezifischen Methoden dem Forschungsgegenstand nähern. Dabei stehen vor allem konzeptionelle und strategische Aspekte hinsichtlich der Entwicklungschancen der Region im Fokus.

Konsequente Bachelor- und Masterstudiengänge sind wesentlicher Bestandteil des Profils der Hochschule. Dabei ist neben den attraktiven Bachelorstudiengängen das Angebot wettbewerbsstarker Masterstudiengänge ein zentraler Aspekt in der Entwicklung der Hochschule. Die Entwicklung von wissenschaftlicher Exzellenz in anwendungsorientierter Lehre und Forschung ist ein wichtiges Anliegen der Hochschule Neubrandenburg, das sie durch Qualitätssicherung, Evaluierung und Akkreditierung ihrer Angebote fördert.

Sustainable Structural Changes and Restructuring of Rural Areas

Work emphasis within the frame of this area of competence are consequences and planning, social and technical challenges of demographic changes for existential provisions and technical infrastructure. It is characterised by interdisciplinary work and research whereby all university specialist subjects deal with the object of research from their respective viewpoint and with their specific methods. In this respect, it focuses on conceptional and strategic aspects regarding development chances of the region.

Consecutive Bachelor and Master programmes are an important element of the university profile. Besides the attractive Bachelor programmes, the range of highly competitive Master programmes constitute a core aspect of university development.

The development of scientific excellence in practice-orientated teaching and research is an important aspect of the University of Applied Sciences Neubrandenburg, which it supports through quality control, evaluation and accreditation of the offered programmes.

Feierliche Immatrikulation in der Konzertkirche Neubrandenburg
Induction Ceremony at Neubrandenburg's Concert Cathedral





Partnerschaften im Ausland

International Partnerships

Belgien	· Hogeschool West-Vlaanderen, Kortrijk
Brasilien	· Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca
Bulgarien	· D. A. Tsenov Academy of Economics, Svishtov
Chile	· Universidad de Concepción
Dänemark	· University College of Åarhus

Estland	· Eesti Maaülikool – Estonian University of Life Sciences, Tartu · Tallinna Ülikool – Tallinn University · Tallinna Tehnikaülikool – Tallinn University of Technology
Finnland	· Lahden Ammattikorkeakoulu – Lahti Polytechnic · Laurea Ammattikorkeakoulu – Laurea University of Applied Sciences, Hyvinkää/Vantaa/Espoo



	<ul style="list-style-type: none"> · Stadia Helsingin Ammattikorkeakoulu – Stadia Helsinki Polytechnic · Vaasan Ammattikorkeakoulu – Vaasa Polytechnic · Kajaani Polytechnic
Frankreich	<ul style="list-style-type: none"> · Institut Méditerranéen de Formation et Recherche en Travail Social, Marseille
Griechenland	<ul style="list-style-type: none"> · Technological Educational Institute of Serres · Technological Educational Institute of Piraeus · *University of Piraeus
Großbritannien	<ul style="list-style-type: none"> · Suffolk College, Ipswich · University College Worcester · University of the West of England in Bristol
Island	<ul style="list-style-type: none"> · Tækniháskóli Íslands – Technical University of Iceland, Reykjavik
Italien	<ul style="list-style-type: none"> · Università degli Studi di Trento · Università degli Studi di Roma „La Sapienza“
Kasachstan	<ul style="list-style-type: none"> · Pavlodar State University
Kolumbien	<ul style="list-style-type: none"> · Universidad Distrital Francisco José de Caldas de Colombia
Lettland	<ul style="list-style-type: none"> · Latvia University of Agriculture, Jelgava
Litauen	<ul style="list-style-type: none"> · Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas – Vilnius Gediminas Technical University) · Vytauto Didžiojo Universitetas – Vytautas Magnus University, Kaunas
Mexiko	<ul style="list-style-type: none"> · Universidad Autónoma de Nuevo León, Linares
Niederlande	<ul style="list-style-type: none"> · Saxion Hogeschool Enschede · Avans Hogeschool Brabant
Österreich	<ul style="list-style-type: none"> · Bundesakademie für Sozialarbeit St. Pölten · Fachhochschule Technikum Kärnten, Spittal/Drau · Universität für Bodenkultur Wien
Polen	<ul style="list-style-type: none"> · Akademia Rolnicza w Szczecinie – University of Agriculture in Szczecin · Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie – University of Warmia and Masury in Olsztyn

	<ul style="list-style-type: none"> · Politechnika Koszalińska – Technical University of Koszalin · Politechnika Szczecińska – Szczecin University of Technology · Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy – University of Economy in Bydgoszcz · Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Walczu – State Professional University Walcz
Portugal	<ul style="list-style-type: none"> · Universidade de Coimbra
Russland	<ul style="list-style-type: none"> · Agricultural Academy Pensa · Pomor State University, Archangelsk · Petrosawodsk State University
Schweden	<ul style="list-style-type: none"> · Luleå University of Technology, Boden · Sveriges Lantbruksuniversitet – Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp · Växjö University
Schweiz	<ul style="list-style-type: none"> · Fachhochschule St. Gallen · Berner Fachhochschule
Spanien	<ul style="list-style-type: none"> · Universidade de Santiago de Compostela, Santiago und Lugo · Universidad de Extremadura, Caceres · Universidad de Murcia
Südafrika	<ul style="list-style-type: none"> · University of Stellenbosch
Thailand	<ul style="list-style-type: none"> · Rajabhat Maha Sarakham University
Tschechische Republik	<ul style="list-style-type: none"> · Univerzita Karlova v Praze · Institute of Chemical Technology Prague
Türkei	<ul style="list-style-type: none"> · Harran University – Faculty of Agriculture Engineering, Sanliurfa
Ungarn	<ul style="list-style-type: none"> · Szent István University, Gödöllő · Kecskeméti Főiskola – Kecskemét College · Veszprémi Egyetem – University of Veszprém, Keszthely · University of West Hungary – College of Geoinformatics, Sopron



Bewerbung und Einschreibung

Application and Registration Procedures

Ausländische Studenten von Partnerhochschulen, die im Rahmen des SOKRATES-Vertrages für ein oder zwei Semester an der Hochschule Neubrandenburg studieren wollen, müssen eingeschriebene Studenten ihrer Hochschule im Ausland sein. Sie bewerben sich bis Ende Juni eines Jahres für das kommende Wintersemester und bis Ende Dezember für das kommende Sommersemester beim Akademischen Auslandsamt der Hochschule Neubrandenburg.

SOKRATES-Studenten reichen folgende Bewerbungsunterlagen ein:

- Antragsformular für Studierende im SOKRATES-Programm
- Datenabschrift
- Studienvertrag

Die Informationen über das Lehrangebot des gewünschten Fachbereichs für das kommende Semester, auf deren Grundlage Sie in Absprache mit den ECTS-Koordinatoren der Fachbereiche ihrer Heimathochschule und der Hochschule Neubrandenburg ihren Studienplan aufstellen können, finden Sie auf unserer Homepage oder lassen Sie sich per E-Mail vom Akademischen Auslandsamt aaa@hs-nb.de zusenden. Die nöti-

ge Formulare finden Sie unter www.hs-nb.de/ausl_gaststudenten.

Für die Einschreibung an der HS-NB benötigen die Gaststudenten

- den Studentenausweis ihrer Heimathochschule,
- die Kopie ihres Zeugnisses, das in ihrem Heimatland als Hochschulzugangsberechtigung gilt,
- die Europäische Krankenversicherungskarte (European Health Insurance Card)
- ein Passfoto

Im Zusammenhang mit der Immatrikulation wird ein Semesterbeitrag in Höhe von zzt. 48,70 Euro erhoben. Dieser Beitrag berechtigt die Studierenden, die Einrichtungen des Studentenwerkes wie Mensa und Wohnheim zu bevorzugten Preisen zu nutzen.

Für deutsche Studierende gelten, was die Fristen für die Bewerbung angeht, andere Termine. Bitte informieren Sie sich auf unserer Homepage unter www.hs-nb.de.

Einreiseformalitäten

Studenten aus den EU-Mitgliedsstaaten brauchen für ihre Einreise nach Deutschland kein Visum, nur einen gültigen Pass. Wenn sie länger als zwei Monate am

Foreign students wishing to spend one or two semesters at the University of Applied Sciences Neubrandenburg within the framework of the SOKRATES program of the EU must be registered students of their home university. They should apply at the International Office by the end of June for the following winter semester and by the end of December for the following summer semester.

SOCRATES-exchange students should provide the following documents:

- Application form for participation in the SOKRATES programme
- Transcript of records
- Learning agreement

Under www.hs-nb.de, you can find information on the study programme of your favourite faculty, on the basis of which you are able to draw up a learning agreement together with the academic coordinators of your home and host university. Or ask for them per email at the international office aaa@hs-nb.de.

The necessary forms can be found at www.hs-nb.de/ausl_gaststudenten.

To register at the HS-NB, international students need:

- the students' identity card of their home university;
- a copy of the certificate granting university entrance in their home country;
- a European Health insurance card or another valid international health insurance;
- a passport photograph.

To become registered, students have to pay a semester fee of €48.70. This fee entitles them to use the student services, such as students' restaurant and dormitory, at reduced prices.

Host Country Formalities

Students from the EU Member States only need a valid passport to enter Germany. If they plan to spend more than two months at their host institution, they must register with the alien registration office of the City of Neubrandenburg within three days of their arrival.

Getting there

Having arrived at Tegel airport in Berlin, take Bus 109 or X9 to the railway station Berlin Zoologischer Garten. Then go by S-Bahn to the railway station Berliner Hauptbahnhof.



Ort der Gasthochschule bleiben, müssen sie sich innerhalb von drei Tagen bei der Meldestelle und bei der Ausländerbehörde der Stadt Neubrandenburg vorstellen.

Wie man hinkommt

Vom Flughafen Tegel in Berlin nehmen Sie den Bus 109 oder X9 und fahren bis zum Bahnhof Berlin Zoologischer Garten und von dort mit der S-Bahn zum Berliner Hauptbahnhof. Dort nehmen Sie einen Zug nach Stralsund über Neustrelitz.

Im Internet unter www.reiseauskunft.bahn.de finden Sie die aktuellen Fahrzeiten.

Vom Flughafen Hamburg nehmen Sie den Shuttle-Bus bis zum Hamburger Hauptbahnhof und fahren von dort mit dem Zug über Bützow nach Neubrandenburg.

Vom Fährhafen Lübeck-Travemünde müssen Sie zunächst mit dem Vorortzug zum Lübecker Hauptbahnhof fahren und von dort mit dem Zug über Bützow nach Neubrandenburg.

Vom Bahnhof kommt man zu Fuß in einer Viertelstunde zur Hochschule.

Den Lageplan der Hochschule finden Sie auf Seite 2 und unter www.hs-nb.de/lageplan.

Lebensunterhalt

Die monatlichen Lebenshaltungskosten (incl. Miete) sind ca. 600 Euro, je nach den Bedürfnissen des Studierenden. In der Mensa der Hochschule werden in der Regel drei Wahlessen zum Preis von 0,90 bis 3,00 Euro angeboten.

Krankenversicherung

Mit allen EU-Mitgliedsstaaten und den meisten anderen Staaten in Europa bestehen Krankenversicherungsabkommen. Studenten, die in ihrem Heimatland krankenversichert sind, müssen zur Einschreibung die Europäische Krankenversicherungskarte (European Health Insurance Card) vorlegen. Darüber hinaus wird empfohlen, eine internationale Krankenversicherung abzuschließen, die den Krankenrücktransport ins Heimatland abdeckt.

Falls Sie sich in der deutschen studentischen Krankenversicherung versichern möchten, können Sie das tun, wenn Sie nicht älter als 30 Jahre sind.

Der monatliche Beitrag liegt dann bei rund 55 Euro.

Neben der Krankenversicherung empfehlen wir allen ausländischen Studenten, auch eine Haftpflichtver-



Begrüßung der Studienanfänger in der Konzertkirche Neubrandenburg
Welcoming of the undergraduates at Neubrandenburg's Concert Cathedral

From there, take the train to Stralsund via Neustrelitz to go to Neubrandenburg. You can find the timetable under www.reiseauskunft.bahn.de.

Having arrived at the airport in Hamburg, take the airport shuttle bus to the railway station Hamburger Hauptbahnhof and take the train to Neubrandenburg via Bützow from there.

Having arrived at the ferry port of Lübeck-Travemünde, take the train to the railway station Lübecker Hauptbahnhof. From there, take

the train to Neubrandenburg via Bützow.

It is a 15 minutes walk from the railway station in Neubrandenburg to the university.

You can find the map under www.hs-nb.de/lageplan.

Cost of Living

You should expect spending €600/month rent included, depending on your lifestyle. The dinning hall usually offers a choice of four meals for lunch during the week for about €0.90–3.00.



Bewerbung und Einschreibung

Application and Registration procedures

sicherung abzuschließen. Es gibt die Möglichkeit, eine kombinierte Kranken-, Haftpflicht- und Unfallversicherung zum Preis von ca. 30 Euro pro Monat für die Dauer des Aufenthalts abzuschließen.

Unterkunft

Denken Sie auch daran, sich rechtzeitig zum Studienbeginn in Neubrandenburg ein Zimmer zu reservieren. Den Antrag auf Aufnahme in ein Studentenwohnheim können Sie beim Studentenwerk Greifswald online unter folgender Adresse stellen:

<http://www.uni-greifswald.de/studwerk/studwohn-nb.html>

Bitte achten Sie darauf, dass Sie den Antrag für den Campus Neubrandenburg für das Wohnheim in der Brodaer Straße stellen.

Auf dem Campus gibt es vier Studentenwohnheime. Dort kann man Einzelzimmer für eine monatliche Miete von 160 bis 180 Euro mieten.

Auch die studentischen Wohngemeinschaften haben immer wieder Zimmer frei. Die Informationen dazu finden Sie am Schwarzen Brett im Hochschulgebäude und auf der Homepage.

Health Insurance

All of the EU Member States and most of the other European countries have health insurance agreements. Students who have health insurance in their home country have to submit the European Health Insurance card for the registration procedure. In addition, students should take an international health insurance that covers transportation for injured people back to their home country.

You may participate in the German student health insurance plan if you wish. For this, you must be under 30 years of age. Monthly premium is approx. €55.

We highly recommend you consider liability insurance for the length of your stay as well. There is a combined health, accident and liability insurance policy which costs about €30 per month.

Accommodation

Do not forget to reserve a room in Neubrandenburg right before the beginning of your studies. You can send an online application to the student services Greifswald at:

<http://www.uni-greifswald.de/studwerk/studwohn-nb.html>

Please make sure to apply for a room in the dormitory located on the campus Neubrandenburg, Brodaer Straße. There are four dormitories on the campus. Single rooms cost from €160 to 180 per month.

Students also like to share flats in town. You will find information about room vacancies on the black board either in the university building or on the homepage.



Ein Höhepunkt im Alltag der Studierenden unserer Hochschule ist das Drachenbootrennen.
A highlight in student everyday life at our university is dragon boat racing.



- Raumklimaanlagen
- Lüftungsanlagen
- Kälteanlagen
- Wärmepumpen

☎ (03 95) 36 74 90 17033

☎ (03 81) 4 91 76 70 Neubrandenburg

info@kgl.-GmbH.de

www.KGL-GmbH.de Nemerower Str. 12

Betreuungs- und Beratungsstelle

für Jugendliche und junge Volljährige

www.huette-ev-rostock.de

Wir leisten verschiedene **Hilfen zur Erziehung** auf der Grundlage des SGB VIII.

Wir bieten Studierenden des FB Soziale Arbeit **Praktikumsplätze**.



e.V. Rostock

MITGLIED IM PARITÄTISCHEN WOHLFAHRTSVERBAND

Hütte e.V. · Stadthafen LP 84 · 18057 Rostock · Tel 03 81/4 95 81 04

PSB 
Personalservice Bülow

Ihr Partner in Personalfragen

Petra Bülow e.K.

Brauchen Sie Hilfe bei
persönlichen Engpässen?



Wir unterstützen Sie schnell und
problemlos mit flexiblem Personal!

Lassen Sie uns für sich arbeiten!

Nemerower Str. 4 · 17033 Neubrandenburg

Tel.: 03 95/3 51 37 95 • Fax: 03 95/3 51 37 96 • Funk: 01 72/8 71 53 56



ComProjekt EDV-Systeme

IT-LÖSUNGEN NACH MAß

COMPROJEKT

- Komplette IT-Lösungen
- Softwareentwicklung
- Hardware- und Netzwerkbetreuung

ComProjekt EDV-Systeme GmbH
Justus-von-Liebig-Str. 7

17033 Neubrandenburg

Tel.: 03 95/56 99 60

Fax: 03 95/5 69 96 29

E-Mail: info@comprojekt.de

Internet: www.comprojekt.de

AOK Studenten-Service

Die erste Wahl,
wenn es um die Krankenversicherung
für Studenten geht.

AOK Studenten-Service

Vulkanstraße 16
17489 Greifswald

Tel.: 01802 590 590 - 4325

- 4358

www.unilife.de/mv



**Kompetente Beratung rund um die Sozialversicherung
vor, während und nach dem Studium**

Unser Special :

Sie leben gesund oder nehmen alle Vorsorgeuntersuchungen wahr ?
Und Sie denken, dass Gesundheitsbewusstsein belohnt werden soll ?

**Die AOK zahlt Ihnen dafür als Bonus
bis zu 200 Euro jährlich an Beiträgen zurück !**

Service auch direkt vor Ort :

AOK Service-Center , Alfred-Lythall-Str. 2 , 17033 Neubrandenburg



Sitz und Betrieb:

Heidbergtrift 1
17087 Altentreptow
Tel.: 0 39 61/27 20
Fax: 0 39 61/27 21 00

Betrieb Bergen:

Gingster Chaussee 3
18528 Bergen
Tel.: 0 38 38/80 41 0
Fax: 0 38 38/8 04 11 21

Ein Unternehmen der



**Humana
Milchunion**
Unternehmensgruppe



■ Gesucht und gefunden!

Meine Wohnung aus dem extra Angebot für junge Leute bis 25 Jahre

ab 199 EUR warm, ohne Kauton! So einfach ist das:

Ihr könnt eine Drei-Zimmer-Wohnung mieten und nur zwei bezahlen, oder noch größer: 4 für 3. Ob alleine oder in einer WG, hier findet jeder sein eigenes Reich.

Fragt nach bei der NEUWOGES im Kundenzentrum Heidenstraße 6, Neubrandenburg, (direkt hinter dem Bahnhof) oder ruft dort an!



Wir sind für Sie da:
Telefon 0395 4501-450
kundenzentrum@neuwoges.de
www.neuwoges.de

