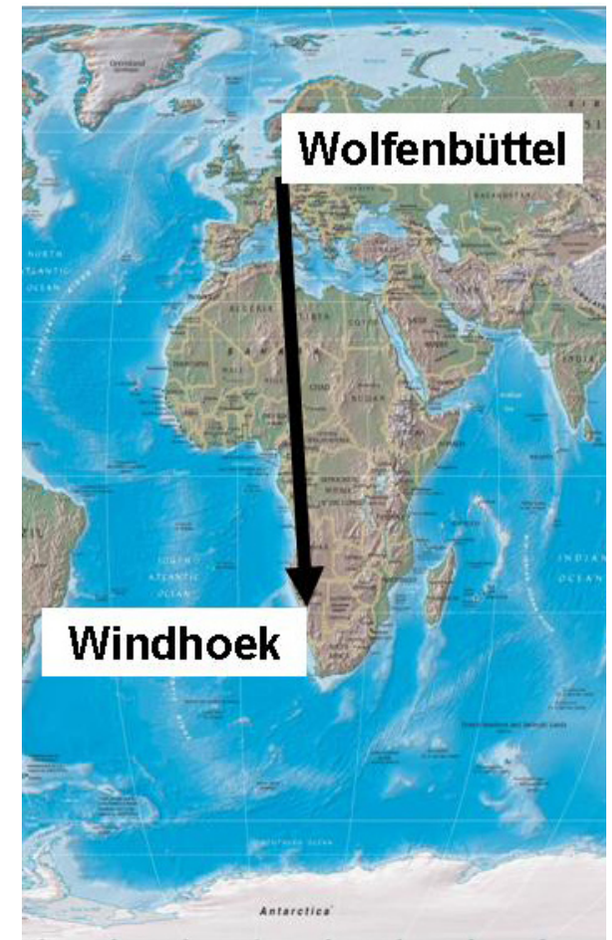


Ein Semester an der Namibia University of Science and Technology Windhoek, Namibia



Der Weg zur Namibia University

Der Weg zur Namibia University führt über eine Vorbereitungszeit von fast einem Jahr. Insbesondere die Zeit von der Beantragung bis zur Genehmigung von Studierlaubnis und Visum ist sehr lang. Grundvoraussetzung ist Englisch in Schrift und Wort. Das muss natürlich nicht perfekt sein.

Weitere Punkte, die vorab zu klären sind:

- Auswahl der Lehrveranstaltungen, die an der Namibia University gehört werden sollen. Dortige Zulassungsvoraussetzungen für diese Veranstaltungen klären.
- Anrechnungsmöglichkeiten dieser Lehrveranstaltungen an der Ostfalia klären.
- Informationen über Auslandsaufenthalte beim Internationalen Büro der Ostfalia einholen.
- Finanzielle Förderungsmöglichkeiten klären und beantragen.
- Über das Bewerbungsverfahren der Namibia University und die benötigten Unterlagen informieren. Hilfestellung leistet dabei das Office for Planning and International Relations (PIR).
- Studienplatzbewerbung zur Namibia University schicken.
- Auch bei der Suche und Bewerbung um einen Wohnheimplatz hilft das PIR.
- Mit der Zulassung von der Namibia University ein Visum (Study Permit + Re-Entry Visa) für Namibia beantragen.
- Flugticket nach Windhoek International Airport kaufen.



Kurz und knapp

Namibia University of Science and Technology
13 Storch Street (physical)
Privat Bag 13388 (postal)
Windhoek, Namibia
Telefon (Sekretariat): +246 (61) 207-9111
Telefax (Sekretariat): +246 (61) 207-2444
Internet: <http://nust.na/>

Semesterzeiten an der Namibia University:

- Erstes (Sommer-) Semester: Februar bis Juni
- Zweites (Winter-) Semester: Juli bis November

Kosten (Stand: 1. Juni 2010):

- Hin- u. Rückflug ca. 700-1300,- € (return ticket; ein Non-Stop-Flug von Frankfurt ist am kürzesten)
- Zimmermiete ca. 200,- €/Mon. (schwanken stark)
- Verpflegung ca. 10,- €/Tag
- Studiengebühren (sind in der üblichen Höhe an der Ostfalia fällig, dafür keine in Namibia)
- Registrierungsgebühr an der University ca. 77,- €

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Nils Jensen
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
Fakultät Informatik
Am Exer 2, Raum 58
E-Mail n.jensen@ostfalia.de

Web www.ostfalia.de/i

Stand: November 2018

Die Namibia University

Die Namibia University ist eine von zwei staatlichen Hochschulen in Namibia. Sie ist 1994 – vier Jahre nach der Unabhängigkeit – aus zwei Vorgängerinstitutionen errichtet worden. Zur Zeit werden ca. 11.000 Studierende in unterschiedlichen Präsenzstudiengängen in Voll- und Teilzeit ausgebildet als auch per Fernstudium. Die Hochschule unterteilt sich in sechs Fakultäten:

- School of Business and Management
- School of Communication
- School of Engineering
- School of Information Technology
- School of Health and Applied Sciences
- School of Natural Resources and Tourism



Die Fakultät Informatik (School of Information Technology) ist in vier Abteilungen aufgeteilt:

- Department of Basic Computer Studies (nur für das erste Studienjahr)
- Department of Business Computing
- Department of Computer Systems and Networks
- Department of Software Engineering

Die Hochschule bietet eine praxisnahe Ausbildung in einem breit gefächerten Kursangebot mit guter Ausstattung. Eine besondere Attraktivität entsteht auch durch die verschiedenen Kulturen, die entsprechend der Bevölkerungsstruktur Namibias in der Hochschule zusammen kommen.

Studienplan Informatik

Es gibt drei Bachelorstudiengänge, die nach einem einjährigen gemeinsamen Studium folgende Spezialisierungen bieten:

- Business Computing
- System Administration and Networks
- Software Development

Bachelor of Science: Business Computing	Bachelor of Science: Systems Administration & Networks	Bachelor of Science: Software Development
<ul style="list-style-type: none"> - Object Oriented Programming - Software Analysis and Design - Management Information Systems - Business Accounting 1A - Statistics 1A (Information Technology) - Introduction to Databases 1A 	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction to Systems Administration - Introduction to Computer Networking Electives (Choose any two): - Object Oriented Programming - Introduction to Databases 1A - Management Information Systems 	<ul style="list-style-type: none"> - Procedural Programming - Object Oriented Programming - Software Analysis and Design - Introduction Databases 1A - Project Management - Statistics 1A
<ul style="list-style-type: none"> - Introduction to Databases 1B - Electronic Commerce - Web Development Fundamentals - Business Accounting 1B - Business Operations - Statistics 1B (Information Technology) 	<ul style="list-style-type: none"> - Operating Systems - Introduction to Routing and Switching - Systems Administration Electives (Choose any two): - Internet Technology - Introduction to Databases 1B - Web Development Fundamentals 	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction to Databases 1B - Internet Technology - User Interface Design - Software Quality and Testing - Database Programming - Statistics 1B
<ul style="list-style-type: none"> - Enterprise Web Application Development - Enterprise Systems Applications - Project Management - Process Management - Introduction to Marketing & its Environment 	<ul style="list-style-type: none"> - Internetworking and WAN Technologies - Internet and Intranet Systems Administration - Computer Forensics Electives (Choose any two): - Internet Programming - Enterprise Systems Applications 	<ul style="list-style-type: none"> - Internet Programming - Software Engineering 2 - Database Application Development - Process Management - Introduction to Systems Administration
<ul style="list-style-type: none"> - Business Computing Project in Industry - Enterprise Systems Technology - Commercial Law (IT) - Entrepreneurship 	<ul style="list-style-type: none"> - Systems Administration Project in Industry (Experiential Learning) Electives (Choose any two): - Entrepreneurship - Electronic Commerce - Database Administration 	<ul style="list-style-type: none"> - Systems Development Project in Industry (Experiential Learning) Electives (Choose any two): - Database Administration - Component Based Development - Any other course

3. Semester
4. Semester
5. Semester
6. Semester

Die Studiengänge gehen über drei Jahre und schließen mit dem Bachelor of Information Technology ab. Bestandteil dieser Studiengänge ist jeweils ein umfassendes Industriepraktikum. Darauf aufbauend gibt es einjährige Honours-Studiengänge, die mit einem Bachelor of Information Technology (Honours) abschließen. Desweiteren können über das Centre for Entrepreneurial Development (CED) verschiedene Industriezertifikate erworben werden, z. B. Oracle, SAP, Cisco (kostenpflichtig).

Für viele Lehrveranstaltungen sind Belegungs- und Prüfungsvoraussetzungen in Form von erfolgreich absolvierten vorangegangenen Lehrveranstaltungen zu erfüllen. Diese Voraussetzungen können auch an der Ostfalia erbracht worden sein. Die Amts- und Unterrichtssprache ist Englisch. Ansonsten werden in Namibia auch Afrikaans, Deutsch und ca. zehn weitere Sprachen gesprochen.

Namibia



Namibia ist erst seit 1990 ein souveräner Staat. Bis dahin war es seit 1918 unter dem Namen „Suid-West Afrika“ unter der Verwaltung von Südafrika und davor die deutsche Kolonie „Deutsch Süd-West-Afrika“.

Namibia ist zweimal so groß wie Deutschland, hat allerdings nur 2 Millionen Einwohner. Die Haupt-Wirtschaftszweige sind die Viehzucht, der Bergbau und der Tourismus. Namibia liegt auf der südlichen Hemisphäre und hat ein Wüstenklima. Von November bis Mai ist es warm bis heiß und feucht (Regenzeit) und von Juni bis Oktober ist es warm bis kalt und trocken (Trockenzeit).

Für Nordeuropäer sind unter touristischen Gesichtspunkten die Wüsten im Westen, Süden und Osten des Landes und die Regenwald- und Flusslandschaften im Nordosten des Landes sowie die Nationalparks mit den einheimischen Wildtiere die Hauptattraktionen.

Im Vergleich zu Europa sind sowohl Rind- als auch Wildfleisch in Namibia günstig und von hervorragender Qualität. Obst, Gemüse und Milchprodukte sind eher teurer als in Deutschland.