

## Fachbereich Informatik und Medien

Im Fachbereich Informatik und Medien lehren 25 Professor/-innen, die eine große fachliche Breite auf den Gebieten Informatik, Medien und Medizin abdecken. Akademische und technische Mitarbeiter/-innen unterstützen den Laborbetrieb, forschen anwendungsorientiert oder begleiten den Technologietransfer. Neben großen Hörsälen, Seminarräumen für kleinere Arbeitsgruppen sowie einem Medienproduktionslabor existieren über 15 Spezial-Labore.

Studium: Vor Ort, Online oder International

### Bachelor

Studiendauer: 6 Semester, Abschluss: Bachelor of Science

Studiengang	besondere Merkmale
Informatik	Profile: Network Computing Digitale Medien Intelligente Systeme
Applied Computer Science	Auslandssemester englische Vorlesungen Profile wie in Informatik
Medizininformatik	Kooperation mit Kliniken
Medieninformatik	Online-Studiengang

### Master

Studiendauer: 4 Semester, Abschluss: Master of Science

Studiengang	besondere Merkmale
Digitale Medien	Kooperation mit der Filmuniversität Babelsberg Konrad Wolf
Informatik	Richtungen/Profile: Medizininformatik Network/Mobile Computing Security and Forensics
Medieninformatik	Online-Studiengang



## 7 Gründe an der Fachhochschule Brandenburg zu studieren

1. Praxisorientierte Forschung und Lehre mit fundiertem wissenschaftlichen Anspruch
2. Individuelle Betreuung von Anfang an und Unterstützung beim Karriereeinstieg
3. Gute Ergebnisse in Rankings
4. Vielfältige Programme für akademische Auslandsaufenthalte
5. Parkähnlicher Campus mit kurzen Wegen und einer guten Anbindung an Berlin
6. Viele Angebote zur finanziellen Unterstützung
7. Günstige Lebenshaltungskosten wie z.B. Wohnen in Brandenburg an der Havel

## Kontakt - Ansprechperson

Prof. Dr. rer. nat. Reiner Creutzburg  
T +49 3381 355 - 442/401  
reiner.creutzburg@fh-brandenburg.de

Mehr Informationen speziell zum Internationalen Semester:  
[informatik.fh-brandenburg.de/ausland-internationales.html](http://informatik.fh-brandenburg.de/ausland-internationales.html)

Weitere Informationen zu Profilrichtungen können den Flyern zu Digitale Medien, Cloud and Mobile Computing, Intelligente Systeme, Medizininformatik, Security and Forensics und Online-Studium (Medieninformatik) entnommen werden.

### Fachhochschule Brandenburg

University of Applied Sciences  
Magdeburger Str. 50  
14770 Brandenburg an der Havel  
T +49 3381 355 - 0  
F +49 3381 355 - 199  
kontakt@fh-brandenburg.de  
www.fh-brandenburg.de



# Lust auf Internationales Studieren?

## Warum sollte ich ins Ausland gehen?

### Get up and go!

Es gibt zwei gute Gründe, warum man einen Teil seines Studiums im Ausland absolvieren sollte. Erstens macht es richtig Spaß und zweitens hilft es auf dem Berufsweg. Klar ist es schwer, alles hinter sich zu lassen, was man gewohnt ist - Freunde, Familie, Wohnung und vor allem: die eigene Sprache. Aber es lohnt sich. Wer es gemacht hat, weiß: In so kurzer Zeit hat man noch nie so viele verschiedene Menschen kennen gelernt, so viele Eindrücke gewonnen und Erfahrungen gesammelt.

### Bessere Bewerbungschancen

Wer schon im Studium international gearbeitet hat, beweist außerdem, was er neben seiner fachlichen Qualifikation noch alles vorzuweisen hat: Internationale und soziale Kompetenzen, Initiative, Mobilität, Dialogfähigkeit, Flexibilität und Neugierde - alles Eigenschaften, die in einer globalisierten Wirtschaft immer wichtiger werden.



## Wie kann ich im Ausland studieren?

### 1. Möglichkeit

Im **Studiengang Applied Computer Science** gibt es englischsprachige Lehrveranstaltungen und ein Auslandssemester ist fest integriert.

Das Auslandssemester ist ein Studiensemester, von dem ein wesentlicher Teil in der Regel als Studienaufenthalt an einer ausländischen Hochschule stattfindet. Während des Auslandsaufenthalts sind ECTS-Punkte zu erwerben - zum Einen durch Lehrveranstaltungen auf den Gebieten Informatik und Medien zum Anderen durch fachübergreifende Veranstaltungen.

### 2. Möglichkeit

Auch in den anderen Studiengängen ist ein Aufenthalt im Ausland möglich. So kann zum Beispiel die Abschlussarbeit bei einer internationalen Firma geschrieben werden oder man absolviert sein Praktikum in einem anderen europäischen Land.

### 3. Möglichkeit

Jedes Jahr finden in vielen europäischen Hochschulen sogenannte „Summer Schools“ statt. Hier wird die Zeit der Sommersemesterferien für einen Aufenthalt im Ausland genutzt. Innerhalb von 6-8 Wochen durchläuft man einzelne Fächer eines Semesters und lernt nebenbei das Land kennen.

## Welche europäischen Partnerhochschulen gibt es?

Neben vielen anderen Hochschulen, hier einige Beispiele im Studiengang Applied Computer Science:

<b>Finnland</b>	University of Oulu
<b>Island</b>	Universität Reykjavík
<b>Finnland</b>	Savonia University of Applied Sciences
<b>Norwegen</b>	Gjovik University College
<b>Österreich</b>	Fachhochschule Oberösterreich
<b>Niederlande</b>	Fontys Hogschool International Campus Venlo
<b>Polen</b>	School of Humanities and Journalism
<b>Schweden</b>	Blekinge Institute of Technology
<b>Schottland</b>	University of the West of Scotland
<b>Spanien</b>	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

## Wie sind meine Berufsaussichten?

Unser internationaler Studiengang steht dem klassischen Bachelor-Studiengang Informatik in Bezug auf die Vermittlung des Fachwissens in nichts nach. Deshalb stehen Ihnen die selben Berufsbilder offen, wobei Sie über den zusätzlichen Bonus der Auslandserfahrung verfügen. Durch eine ausgeprägte Fremdsprachenausbildung und internationale Erfahrungen, die im Studiengang Applied Computer Science erworben werden, sowie den internationalen Abschluss steht den Absolventen der internationale Arbeitsmarkt als Tätigkeitsbereich offen.

