

## Merkblatt zum Thema Anerkennung

Der Antrag auf Anerkennung kann nur gestellt werden, wenn man in einem Studiengang des FB Informatik immatrikuliert ist.

Folgende Formen der Anerkennung werden unterschieden:

### 1. Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die vor dem Beginn des Studiums am Fachbereich Informatik erfolgreich absolviert wurden

Der Antrag auf Anerkennung muss im ersten Semester des Studiums am Fachbereich Informatik gestellt werden. Wenn im aktuellen Studiengang bereits ein Prüfungsversuch in dem anzuerkennenden Modul begonnen wurde, verfällt der Anspruch auf die Anerkennung.

Benötigte Unterlagen:

- Antrag auf Anerkennung (in Rücksprache mit der Koordinatorin bzw. mit dem Koordinator des Studiengangs/der Studiengangvariante auszufüllen)
  - Nachweis über die bereits erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen (bspw. Transcript of Records, offizielle Leistungsübersicht) im Original oder als beglaubigte Kopie, ggf. übersetzt in die deutsche Sprache
  - Nachweis über den Inhalt und Umfang des anzuerkennenden Moduls (bspw. Modulbeschreibung) in Kopie, ggf. übersetzt in die deutsche Sprache
- ### 2. Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die während eines Auslandsaufenthalts erfolgreich absolviert wurden

Der Antrag auf Anerkennung muss im **ersten** Semester nach dem Auslandsaufenthalt gestellt werden.

Benötigte Unterlagen:

- Antrag auf Anerkennung (in Rücksprache mit der Koordinatorin bzw. mit dem Koordinator des Studiengangs/der Studiengangvariante auszufüllen)
- genehmigter Antrag auf Vorabanerkennung (kein Learning Agreement)
- Nachweis über die bereits erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen (bspw. Transcript of Records) im Original oder als beglaubigte Kopie
- Nachweis über den Inhalt und Umfang des anzuerkennenden Moduls (bspw. Modulbeschreibung) in Kopie

Die Umrechnung von Noten und CP erfolgt in der Regel nach der im Fachbereich Informatik gültigen Umrechnungstabelle.

### 3. Implizite Anerkennung

Die Anerkennung nach einem fachbereichsinternen Studiengangwechsel oder nach einem Wechsel der Prüfungsordnung erfolgt automatisch und muss nicht explizit beantragt werden. Bitte überprüfen Sie Ihre Leistungsübersicht und setzen sich bei Rückfragen mit der Koordinatorin bzw. dem Koordinator des Studiengangs/der Studiengangvariante in Verbindung.

## **Ansprechpersonen für die Anerkennung**

Koordinatorin/Koordinator des Studiengangs/der Studiengangvariante

<b>Studiengang/Studiengangvariante</b>	<b>Ansprechpartnerin/Ansprechpartner</b>
B. Sc. Informatik	Prof. Michael von Rüden
B. Sc. Informatik KMI	Prof. Ute Trapp
M. Sc. Informatik	Prof. Martin Stiernerling
B. Sc. Informatik dual M. Sc. Informatik dual	Prof. Klaus Kasper

In manchen Fällen kann es für die Anerkennung im Bachelor notwendig sein, dass die Äquivalenzprüfung durch eine Fachvertreterin bzw. durch einen Fachvertreter vorgenommen wird.

Bitte kontaktieren Sie die im Folgenden aufgeführten Fachvertreterinnen und Fachvertreter erst nach Rücksprache mit Ihrer Koordinatorin bzw. Ihrem Koordinator des Studiengangs/der Studiengangvariante.

<b>Bachelor-Pflichtmodule</b>	<b>Fachvertreterin/Fachvertreter</b>
Wirtschaftsinformatik	Prof. Katja Lenz
IT-Sicherheit	Prof. Harald Baier
SuK – Fächer	Prof. Kai Schuster (FB GW)
Grundlagen der diskreten Mathematik; Lineare Algebra und Wahrscheinlichkeitsrechnung; Grundlagen der Analysis	Prof. Judith Kallrath (FB MN)
Programmieren, Algorithmen und Datenstrukturen	Prof. Hans-Peter Weber
Technische Grundlagen der Informatik; Rechnerarchitektur	Prof. Stefan Rapp
Mikroprozessorsysteme	Prof. Thomas Horsch
Theoretische Informatik	Prof. Steffen Lange
Software Engineering; Objektorientierte Analyse und Design	Prof. Ralf Hahn
Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik	Prof. Andreas Heinemann
Betriebssysteme; Projekt Systementwicklung; Verteilte Systeme	Prof. Lars-Olof Burchard
Datenbanken	Prof. Inge Schestag
Graphische Datenverarbeitung	Prof. Elke Hergenröther
Entwicklung webbasierter Anwendungen; Nutzerzentrierte Softwareentwicklung	Prof. Ute Trapp
Netzwerke	Prof. Andreas Heinemann
Projektmanagement; Informatik und Gesellschaft	Prof. Urs Andelfinger
IT-Recht und Datenschutz	Prof. Thomas Wilmer (FB W)

<b>Spezifische Pflichtmodule der Studiengangvarianten</b>	<b>Fachvertreterin/Fachvertreter</b>
<u>KMI:</u> Intercultural Communication, Multimedia Kommunikation, Projekt Multimedia	Prof. Ute Trapp
<u>KESS:</u> Elektrotechnik, Messtechnik und intelligente Sensorik, Softwareentwicklung für Embedded Systems, Signal- und Messwertverarbeitung	Prof. Jens Akelbein
<u>KITS:</u> IT-Compliance, Software-Sicherheit, Kryptologie, Netzwerksicherheit	Prof. Klaus Kasper

<b>Wahlpflichtbereich</b>	<b>Fachvertreter</b>
Bachelor allgemein	Prof. Michael von Räden
KMI (M-Katalog)	Prof. Lars Rademacher (FB MD)
KESS (ESS-Katalog)	Prof. Jens Akelbein
KITS (ITS-Katalog)	Prof. Klaus Kasper