

# Anleitung zur Anrechnung von Studienleitungen aus anderen Fachbereichen oder fremde Universitäten

## Fachbereich Mathematik und Informatik

Zur Vorbereitung des Gesprächs mit einem der Mitglieder des Prüfungsausschusses müssen Sie das Online-Formular des MVS-Systems wie folgt ausfüllen:

- 1) Gehen Sie zu unserem Lehrplanungssystem (Modulverwaltung: Blaues Feld der Webseite [kvv.imp.fu-berlin.de](http://kvv.imp.fu-berlin.de)).



- 2) Melden Sie sich an und wählen Sie die Option **Modulanerkennung**.

Was möchtest du tun?

 Modulanerkennung	 Studienplanung
--	--

- 3) Tragen Sie den Namen der Universität, in der Sie die Veranstaltung/Module erbracht haben, und die Ziel-Fachrichtung und Studiengang, in dem Sie die Leistungen angerechnet bekommen möchten, ein.

STUDIUM

VORLESUNGSVERZEICHNIS STUDIENORDNUNGEN PLANUNG VERANSTALTUNGEN TERMINE

## Modulanerkennung

Neue Modulanerkennung Gespeicherte Modulanerkennungen Modulanerkennung laden Modulanerkennung löschen

**Studienleistungen aus**

Universität  
Freie Universität Berlin

Ich habe ein Auslandssemester absolviert

**Status der Anerkennung**

vom Prüfungsausschuss anerkannt

**Anrechnung in**

Ziel-Universität  
Freie Universität Berlin

Zielstudiengang  
[Dropdown]

Zielstudienordnung  
[Dropdown]

- 4) Laden Sie die Module der Studienordnungen des entsprechenden Studiengangs ein, wählen Sie die passenden Module, schieben Sie sie auf die rechte Seite und füllen Sie die einzelnen Module mit den Daten einer oder mehrerer Veranstaltungen aus, die die Inhalte der Module decken.

Module aus folgender Studienordnung anzeigen

Nun hast Du die Möglichkeit alle Module, die du anerkennen lassen möchtest, auszuwählen. Wähle hierfür einfach die passende Studienordnung aus, in dem sich das anzurechnende Modul befindet. Anschließend erhältst Du eine Liste aller Module aus der ausgewählten Studienordnung.

Fakultäten  
Mathematik und Informatik

Fachrichtungen  
Informatik

Studienordnungen  
2014, BSc Informatik (Mono), 150 LPs Studienordnung laden

**Verfügbare Module**

Modulname [Suchfeld]

<b>Funktionale Programmierung</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pflicht 0086cA.1.1 ECTS: 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Objektorientierte Programmierung für Stud. mit Programmierkenntnissen</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pflicht 0086cA.1.2 ECTS: 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Objektorientierte Programmierung für Stud. ohne Programmierkenntnisse</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pflicht 0086cA.1.3 ECTS: 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Algorithmen, Datenstrukturen und Datenabstraktion</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pflicht 0086cA.1.4 ECTS: 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ausgewählte Module, die angerechnet werden sollen**

**Rechnerarchitektur, Betriebs- u. Kommunikationssysteme**

Pflicht 0086cA.2.1 ECTS: 10 Modulnote [Input]

Im CM eingetragen?  vom Prüfungsausschuss anerkannt

**Kursname** [Input]

Erhaltene ECTS [Input] Ursprüngliche Note [Input] Konvertierte Note [Input]

Offizielle Kursbeschreibung (nur Deutsch/Englisch) [Textarea]

Weitere Kurse hinzufügen zu 'Rechnerarchitektur, Betriebs- u. Kommunikationssysteme' Differenz -10.0

5) Zum Schluss nicht vergessen, das Formular zu speichern.

Angegebene ECTS:	10.0	Speichern
Erhaltene ECTS:	10.0	
Differenz Gesamt:	0.0	

Das Formular wird dann automatisch mit dem Dateinamen *Vorname Name (Matrikel-Nr.) Erstelldatum und Uhrzeit* gespeichert.

Sie können Ihr eigenes Formular erneut laden und weiter bearbeiten.

Wenn Sie mit Ihrem Anrechnungsvorschlag fertig sind, können Sie einen Termin mit einem Mitglied des Prüfungsausschusses vereinbaren. Er oder sie kann, nach Vorlage der originalen Leistungsunterlagen, das Formular selber laden und die einzelnen Modul-Vorschläge ergänzen, genehmigen oder korrigieren bzw. Korrekturen vorschlagen.

Nach der Genehmigung der gesamten Modulliste kann das Formular ausgedruckt, vom Prüfungsausschuss-Vorsitzenden oder einer Vertretung unterschrieben und an das Prüfungsbüro geschickt werden.

Wenn Sie technische Probleme mit dem Online-Formular haben, melde Sie sich bitte beim [MVS/KVV-Entwickler-Team](#).

Prof. Dr. Margarita Esponda  
Vorsitzende des Bachelor-Prüfungsausschuss