

Fachbereich 08: Physik, Mathematik und Informatik

---

## Vereinbarung

Im Rahmen der Reakkreditierung des Studiengangs **Bachelor of Science Informatik** wird

zwischen dem

**Fachbereich 08 - Physik, Mathematik und Informatik**  
**Institut für Informatik (Lehrexportnehmer)**

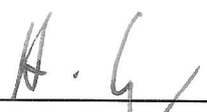
und dem

**Fachbereich 09 Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften**  
**Institut für Geographie (Lehrexportgeber)**

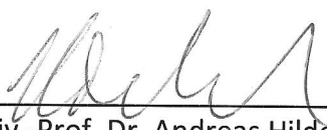
folgende Vereinbarung getroffen:

1. Die in der Anlage aufgeführten Module können im Rahmen des Bachelorstudiengangs Informatik als „Anwendungsfach“ gewählt werden.
2. Der Lehrexportgeber sichert zu, dass das nach Maßgabe der Prüfungsordnungen und auf der Grundlage der dem FB 09 zur Verfügung stehenden Personal- und Sachressourcen erforderliche Lehr – und Prüfungsangebot dauerhaft gewährleistet ist.
3. Der Lehrexportempfänger akzeptiert die in den jeweiligen Prüfungsordnungen (Bachelor Biologie) definierten Prüfungsmodalitäten, die auf das Studium der in der Anlage aufgeführten Veranstaltungen angewendet werden.
4. Die Zulassung zu den genannten Veranstaltungen erfolgt durch den Lehrexportgeber. Die Teilnehmerzahl im Anwendungsfach Geographie ist auf 10 pro Jahr beschränkt.
5. Das modularisierte Studienangebot steht im Bachelorstudiengang ab dem SS 2014 zur Verfügung.

Mainz, den 12.11.2013

  
\_\_\_\_\_  
Univ.-Prof. Dr. Holger Frey  
Dekan Fachbereich 08

  
\_\_\_\_\_  
Univ.-Prof. Dr. Stefan Müller-Stach  
Dekan Fachbereich 09

  
\_\_\_\_\_  
Univ.-Prof. Dr. Andreas Hildebrandt  
Geschäftsführender Leiter  
des Instituts für Informatik

  
\_\_\_\_\_  
Univ.-Prof. Dr. Anton Escher  
Geschäftsführender Leiter  
des Geographischen Instituts

## Anlage: Aufstellung der wählbaren Module

Im Anwendungsfach im B.Sc.-Studiengang Informatik sind 18 LP zu erbringen.

Anmerkung: Die detaillierten Modulbeschreibungen sind dem Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs „Geographie“ des Instituts für Geographie (Stand ,WS 2012/13) zu entnehmen<sup>1</sup>.

Modul 1: Grundlagen der Physischen Geographie						
Lehrveranstaltung	Art	Regelsemester	Verpflichtungsgrad	SWS	LP	Studienleistungen
Einf. i. d. Physische Geographie I (Klimageographie)	V	4-5	Pfl.	2 SWS	3 LP	
Physische Geographie I	Ü	4-5	Pfl.	2 SWS	3 LP	
Einf. i. d. Physische Geographie II (Geomorphologie)	V	5-6	Pfl.	2 SWS	3 LP	
Physische Geographie II	Ü	5-6	Pfl.	2 SWS	3 LP	
Modulprüfung	Modulteilprüfungen: je eine Klausur zu beiden Übungen; Modulnote: arithmetisches Mittel der Modulteilprüfungen;					
Gesamt				8 SWS	12LP	
Zugangsvoraussetzung						

Modul 2: Wahlpflichtbereich Geographie für Informatiker						
Lehrveranstaltung	Art	Regelsemester	Verpflichtungsgrad	SWS	LP	Studienleistungen
Einf. i. d. Humangeographie I (Wirtschaftsgeographie)	V	4-5	WPfl.	2 SWS	3 LP	
Humangeographie I	Ü	4-5	WPfl.	2 SWS	3 LP	
Einf. i. d. Humangeographie II (Siedlungs- und Sozialgeographie)	V	5-6	WPfl.	2 SWS	3 LP	
Humangeographie II	Ü	5-6	WPfl.	2 SWS	3 LP	
Einf. i. d. Kartographie	V	4-6	WPfl.	2 SWS	3 LP	
Kartographie	Ü	4-6	WPfl.	2 SWS	3 LP	
Modulprüfung	Je nach gewählter Kombination: Klausur in Humangeographie I oder II oder Kartenprojekt in Übung Kartographie					
Gesamt				4 SWS	6 LP	
Anmerkung	Vorlesung und Übung müssen aus dem gleichen Fachgebiet gewählt werden.					

<sup>1</sup> <http://www.blogs.uni-mainz.de/fb09studienbuero-geographie/files/2012/04/Modulhandbuch-Bachelor-of-Science-WS-2012-13.pdf>