

Kursempfehlungen für StudienanfängerInnen im Wintersemester 2016/2017

**Fächerkombination: Informationswissenschaft und Medieninformatik
als Bachelorfach und 2. Hauptfach**

Informationswissenschaft

36650	Einführung in die Informationswissenschaft	Reischer, Elsweiler	Mo 12-14 h und Di 14-16 h	INF-M01.1 6 LP
36653	Mathematische Grundlagen: Wissensrepräsentation und -verarbeitung (mit Tutorien)	Ludwig	Do 10-12 h	INF-M02.1a 4 LP

10 LP

ggf. zusätzlich:

36655	Einführung in die Informationslinguistik	Reischer	Mo 14-16 h	INF-M 02.3 4 LP
-------	--	----------	------------	--------------------

Medieninformatik

36600a	Einführung in die Informatik und Medieninformatik	Wimmer	Di 8-10 h Mi 10-12 h	MEI-M01.1 5 LP
36600b	Übung zur Einführung in die Informatik und Medieninformatik	Wimmer	Mi 12-14 h oder Mi 14-16 h oder Do 14-16 h oder Do 16-18 h oder Do 18-20 h oder Fr 10-12 h oder Fr 12-14 h oder Fr 14-16 h	
51480	Mathematik für Medieninformatik I	Wilke	Do 8-10 h	MEI-M02.1 6 LP
51481	Übungen zu Mathematik für Medieninformatik I	Wilke	Do 12-14 h und Mo 8-10 h oder Mo 16-18 h oder Di 10-12 h oder Di 18-20 h oder Mi 8-10 h	
36603a	Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen	Wolff	Di 12-14 h	MEI-M03.1 6 LP
36603b	Übung zu Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen	Schwappach	Mo 12-14 h oder Mo 14-16h oder Di 14-16 h (2x) oder Mi 10-12 h oder Mi 12-14 h oder Mi 14-16 h oder Do 10-12 h (2x) oder Do 12-14 h	

17 LP

**Fächerkombination:
Informationswissenschaft als Bachelorfach und**

Medieninformatik als Nebenfach

Informationswissenschaft:

im Studium zu absolvierende Module: INF-M01, INF-M02, INF-M03, INF-M04, INF-M05, INF-M06, INF-M07

36650	Einführung in die Informationswissenschaft	Reischer, Elsweiler	Mo 12-14 h und Di 14-16 h	INF-M01.1 6 LP
36653a	Mathematische Grundlagen: Wissensrepräsentation und -verarbeitung (mit Tutorien)	Ludwig	Do 10-12 h und	INF-M02.1a 4 LP
36671	Analysieren und Visualisieren mit Python (mit Übung)	Müller	Di 10-12 h und Mi 14-16 h oder 16-18 h	INF-M03.1 oder INF-M 03.2 2 LP und 5 LP (für die Übung in INF-BF- WB-fachintern)
oder				
36603a+b	Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen (mit Übung)	Wolff/ Schwappac h	Di 12-14 h und div.	INF-M03.1 oder INF-M 03.2 2 LP und 4 LP (für die Übung) 20 bzw. 21 LP
<i>ggf. zusätzlich:</i>				
36662	Grundlagen des Information Retrieval	Elsweiler	Fr 10-12 h	INF-M04.1 4 LP

Medieninformatik:

im Studium zu absolvierende Module: MEI-M01, MEI-M07, zwei Veranstaltungen aus MEI-M10

36600a	Einführung in die Informatik und Medieninformatik	Wimmer	Di 8-10 h Mi 10-12 h	
36600b	Übung zur Einführung in die Informatik und Medieninformatik	Wimmer	Mi 12-14 h oder Mi 14-16 h oder Do 14-16 h oder Do 16-18 h oder Do 18-20 h oder Fr 10-12 h oder Fr 12-14 h oder Fr 14-16 h	MEI-M01.1 5 LP

5 LP

Informationswissenschaft

ohne Fächerkombination mit Medieninformatik als Bachelorfach oder 2. Hauptfach

Informationswissenschaft als Bachelorfach: (auch wenn MI Nebenfach)

im Studium zu absolvierende Module: INF-M01, INF-M02, INF-M03, INF-M04, INF-M05, INF-M06, INF-M07

36650	Einführung in die Informationswissenschaft	Reischer, Elsweiler	Mo 12-14 h und Di 14-16 h	INF-M01.1 6 LP
36653a	Mathematische Grundlagen: Wissensrepräsentation und -verarbeitung (mit Tutorien)	Ludwig	Do 10-12 h und	INF-M02.1a 4 LP
36671	Analysieren und Visualisieren mit Python (mit Übung)	Müller	Di 10-12 h und Mi 14-16 h oder 16-18 h	INF-M03.1 oder INF-M 03.2 2 LP und 5 LP (für die Übung in INF-BF-WB-fachintern)
oder				
36603a+b	Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen (mit Übung)	Wolff/ Schwappach	Di 12-14 h und div.	INF-M03.1 oder INF-M 03.2 2 LP und 4 LP (für die Übung)
36655	Einführung in die Informationslinguistik	Reischer	Mo 14-16 h	INF-M02.3 4 LP
				20 bzw. 21 LP
<i>ggf. zusätzlich:</i>				
36662	Grundlagen des Information Retrieval	Elsweiler	Fr 10-12 h	INF-M04.1 4 LP

Informationswissenschaft als 2. Hauptfach:

im Studium zu absolvierende Module: INF-M01, INF-M02, INF-M03 und zusätzlich zwei Module aus INF-M04, INF-M05 und INF-M06

36650	Einführung in die Informationswissenschaft	Reischer, Elsweiler	Mo 12-14 h und Di 14-16 h	INF-M01.1 6 LP
36653	Mathematische Grundlagen (mit Tutorien)	Ludwig	Do 10-12 h	INF-M02.1a 4 LP
36671	Analysieren und Visualisieren mit Python (mit Übung)	Müller	Di 10-12 h und Mi 14-16 h	INF-M03.1 oder INF-M03.2 2 LP und 5 LP (für die Übung)
oder				
36603a+b	Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen (mit Übung)	Wolff/Schwappach	Di 12-14 h und div.	INF-M03.1 oder INF-M03.2 2 LP und 4 LP (für die Übung)

16 bzw. 17 LP

Ggf. zusätzlich:

36655	Einführung in die Informationslinguistik	Reischer	Mo 14-16 h	INF-M02.3 4 LP
36662	Grundlagen des Information Retrieval	Elsweiler	Fr 10-12	INF-M04.1 4 LP

Informationswissenschaft als Nebenfach: (auch wenn MI Bachelorfach)

im Studium zu absolvierende Module: INF-M01 und zusätzlich ein Modul aus INF-M04, INF-M05 und INF-M06

36650	Einführung in die Informationswissenschaft	Reischer, Elsweiler	Mo 12-14 h und Di 14-16 h	INF-M01.1 6 LP
-------	--	---------------------	---------------------------	-------------------

Falls Sie das Modul INF-M 04 als Wahlpflichtmodul absolvieren möchten:

36662	Grundlagen des Information Retrieval	Elsweiler	Fr 10-12 h	INF-M04.1 4 LP
-------	--------------------------------------	-----------	------------	-------------------

6 bzw. 10 LP

Belegen Sie bitte ansonsten noch einen Kurs für INF-NF-ZP (zusätzliche Pflichtpunkte im Nebenfach Informationswissenschaft), falls Sie durch die Wahl Ihrer Wahlpflichtmodule nicht auf die erforderlichen 30 LP im Nebenfach kommen sollten

oder

einen zusätzlichen Kurs in Ihren anderen Studienfächern

Medieninformatik

ohne Fächerkombination mit Informationswissenschaft als Bachelorfach oder 2. Hauptfach

Medieninformatik als Bachelorfach: (auch wenn IW Nebenfach)

im Studium zu absolvierende Module: MEI-M01, MEI-M02, MEI-M03, MEI-M04, MEI-M05, MEI-M10

36600a	Einführung in die Informatik und Medieninformatik	Wimmer	Di 8-10 h Mi 10-12 h	
36600b	Übung zur Einführung in die Informatik und Medieninformatik	Wimmer	Mi 12-14 h oder Mi 14-16 h oder Do 14-16 h oder Do 16-18 h oder Do 18-20 h oder Fr 10-12 h oder Fr 12-14 h oder Fr 14-16 h	MEI-M01.1 5 LP
51480	Mathematik für Medieninformatik I	Wilke	Do 8-10 h	
51481	Übungen zu Mathematik für Medieninformatik I	Wilke	Do 12-14 h und Mo 8-10 h oder Mo 16-18 h oder Di 10-12 h oder Di 18-20 h oder Mi 8-10 h	MEI-M02.1 6 LP
36603a	Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen	Wolff	Di 12-14 h	
36603b	Übung zu Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen	Schwappach	Mo 12-14 h oder Mo 14-16h oder Di 14-16 h (2x) oder Mi 10-12 h oder Mi 12-14 h oder Mi 14-16 h oder Do 10-12 h (2x) oder Do 12-14 h	MEI-M03.1 6 LP
				17 LP

Medieninformatik als 2. Hauptfach:

im Studium zu absolvierende Module: MEI-M01, MEI-M02, MEI-M03, MEI-M05, MEI-M08

36600a	Einführung in die Informatik und Medieninformatik	Wimmer	Di 8-10 h Mi 10-12 h	
36600b	Übung zur Einführung in die Informatik und Medieninformatik	Wimmer	Mi 12-14 h oder Mi 14-16 h oder Do 14-16 h oder Do 16-18 h oder Do 18-20 h oder Fr 10-12 h oder Fr 12-14 h oder Fr 14-16 h	MEI-M01.1 5 LP
51480	Mathematik für Medieninformatik I	Wilke	Do 8-10 h	
51481	Übungen zu Mathematik für Medieninformatik I	Wilke	Do 12-14 h und Mo 8-10 h oder Mo 16-18 h oder Di 10-12 h oder Di 18-20 h oder Mi 8-10 h	MEI-M02.1 6 LP
36603a	Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen	Wolff	Di 12-14 h	
36603b	Übung zu Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen	Schwappach	Mo 12-14 h oder Mo 14-16h oder Di 14-16 h (2x) oder Mi 10-12 h oder Mi 12-14 h oder Mi 14-16 h oder Do 10-12 h (2x) oder Do 12-14 h	MEI-M03.1 6 LP
				17 LP

Medieninformatik als Nebenfach:

im Studium zu absolvierende Module: MEI-M01, MEI-M06, MEI-M07

36600a	Einführung in die Informatik und Medieninformatik	Wimmer	Di 8-10 h Mi 10-12 h	
36600b	Übung zur Einführung in die Informatik und Medieninformatik	Wimmer	Mi 12-14 h oder Mi 14-16 h oder Do 14-16 h oder Do 16-18 h oder Do 18-20 h oder Fr 10-12 h oder Fr 12-14 h oder Fr 14-16 h	MEI-M01.1 5 LP
36603a	Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen	Wolff	Di 12-14 h	
36603b	Übung zu Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen	Schwappach	Mo 12-14 h oder Mo 14-16h oder Di 14-16 h (2x) oder Mi 10-12 h oder Mi 12-14 h oder Mi 14-16 h oder Do 10-12 h (2x) oder Do 12-14 h	MEI-M06.1 6 LP

11 LP

ggf. zusätzlich:

Eine Veranstaltung für die Modulposition MEI-M07.3 (Übung im Bereich Webdesign) im Umfang von 2 LP. Im Wintersemester 2016/17 werden hierfür folgende Veranstaltungen von Seiten des Rechenzentrums angeboten: 60213, 60217a, 60217b, 60217c, 60217d, 60211, 60212, 60219