

INFORMATIK

Akademiestudium in Informatik

Leistungen im Akademiestudium

Akademiestudierende können in der Informatik, zu den gleichen Bedingungen wie Studierende in den Studiengängen, Leistungsnachweise zu Kursen oder sonstigen Lehrveranstaltungen der Informatik erwerben (Übungsschein, Seminarschein, Praktikumsschein). Lediglich bei teilnehmerbeschränkten Präsenzveranstaltungen (Seminare, Praktika) haben Studierende in den Studiengängen Vorrang, so dass hier aus Kapazitätsgründen gegebenenfalls für Akademiestudierende keine Teilnahme möglich ist. Zu Prüfungen der Zwischen- und Abschlussprüfungen in den Studiengängen der Informatik können Akademiestudierende nicht zugelassen werden.

Anrechnungen von Leistungen aus dem Akademiestudium in den Studiengängen

Für die in den Studiengängen der Informatik vorgesehenen Leistungsnachweise macht es keinen Unterschied, ob sie im Studiengang oder im Akademiestudium oder in einem früheren Gast- oder 4590139Kurszweithörerstudium erworben wurden. Eine gesonderte Anrechnung ist nicht erforderlich. Legen Sie im Studiengang bei den Anträgen auf Zeugnisausstellung die entsprechenden Leistungsnachweise aus dem Akademiestudium einfach mit vor.

LISTE DER PRÜFERINNEN UND PRÜFER

LEHRGEBIET PROGRAMMIERSYSTEME Prof. Dr. F. Steimann	02331/987-2999
LEHRGEBIET SOFTWARETECHNIK UND THEORIE DER PROGRAMMIERUNG Prof. Dr. J. Desel	02331/987-2609
LEHRGEBIET DATENBANKSYSTEME FÜR NEUE ANWENDUNGEN Prof. Dr. R. H. Güting	02331/987-4279
Dr. W. Wilkes	02331/987-2973
LEHRGEBIET MULTIMEDIA UND INTERNETANWENDUNGEN Prof. Dr.-Ing. M. Hemmje	02331/987-2172
Dr. D. Heutelbeck	02331/987-2172
LEHRGEBIET KOOPERATIVE SYSTEME Prof. Dr. -Ing. J. Haake	02331/987-4365
apl. Prof. Dr. C. Icking	02331/987-4330
Dr. T. Schümmer	02331/987-4371
LEHRGEBIET MENSCH-COMPUTER-INTERAKTION Prof. Dr. G. Peters	02331/987-4190
LEHRGEBIET WISSENSBASIERTE SYSTEME Prof. Dr. C. Beierle	02331/987-4293
LEHRGEBIET UNTERNEHMENSWEITE SOFTWARESYSTEME Prof. Dr. L. Mönch	02331/987-4593
LEHRGEBIET RECHNERARCHITEKTUR Prof. Dr. W. Schiffmann	02331/987-325

LEHRGEBIET PARALLELITÄT UND VLSI
Prof. Dr. J. Keller

02331/987-376

PD Dr. R. Merkl
Dr. Merkl: Terminvereinbarung per Email an rainer.merkl@fernuni-hagen.de
Achtung: Prüfungen bei Dr. Merkl finden in Regensburg statt.

02331/987-4411

LEHRGEBIET ALGORITHMEN UND KOMPLEXITÄT
Prof. Dr. R. Verbeek

02331/987-2190

apl. Prof. Dr. B. Heinemann

02331/987-2714

PD Dr. R. Rettinger

02331/987-4784

Alle Lehrgebiete finden Sie im Gebäude INFORMATIKZENTRUM (IZ) Universitätsstr. 1 auf der Hauptbaufläche der FernUniversität.

Postanschrift für alle o. g. Prüfer: FernUniversität Hagen

.....
Informatikzentrum
Universitätsstr. 1
58084 Hagen

Weitere Prüferinnen und Prüfer sind:

Dr. Helmut Bähring	58084 Hagen, Universitätsstr. 1	02331/987-4422
Prof. Dr. M. Felten	58084 Hagen, Lützowstr. 125	Michael.Felten@FernUni-Hagen.de
Prof. Dr. -Ing. M. Gerke	58084 Hagen, Universitätsstr. 27	02331/987-1107
PD Dr. -Ing. K. Gotthardt	58084 Hagen, Universitätsstr. 27	02331/987-4537
Prof. Dr. W. Hochstättler	58084 Hagen, Lützowstr. 125	02331/987-2653
Prof. Dr. L. Unger	58084 Hagen, Lützowstr. 125	02331/987-2287
Prof. Dr. -Ing. H. Unger	58084 Hagen, Universitätsstr. 27	02331/987- 1154

Desweiteren sind ab dem Sommersemester 2007 alle Hochschullehrerinnen und -lehrer der Fakultät für Mathematik und Informatik berechtigt, Diplomarbeiten bzw. Abschlussarbeiten in Informatik in den Studiengängen der Informatik auszugeben und zu betreuen.

Videokonferenzprüfungen

Hinweise zu den Voraussetzungen und zur Durchführung von Videokonferenzprüfungen finden Sie auf www.fernuni-hagen.de/mathinf unter Studium=> Lehre =>.Klausuren und Prüfungen =>.Fachprüfungen. Für Videokonferenzprüfungen wird ein Pauschalbetrag von 40,- € für die dabei entstehenden und an Externe zu zahlenden Kosten erhoben. Die Vereinnahmung des Betrages erfolgt mit der nächsten Gebührenrechnung für die Studienmaterial-Bezugsgebühr.

PRÜFUNGSGBIETE DER INFORMATIK UND IHRE PRÜFERINNEN UND PRÜFER

Stand Sommersemester 2012

Prüfer/Kurse	01216	01277	01278	01279	01321	01608/ 01708	01612	01653/ 01654	01655	01657/ 01658	01661/ 01801	01662	01663	01664	01665	01666	01667	01671/ 01801
Dr. Bähring																		
Prof. Dr. Beierle													X		0			
Prof. Dr. Desel						0	0											
Prof. Dr. Felten		X	X	X														
Prof. Dr. Gerke																		
Dr. Ing. Gotthardt						X												
Prof. Dr. Güting											X	X	X	X	X			X
Prof. Dr. Haake											X							X
Prof. Dr. Heinemann								X		X								
Prof. Dr. Hemmje																		
Dr. Heutelbeck																		
Prof. Dr. Hochstätler	X																	
Prof. Dr. Icking											0							
Prof. Dr. Keller		0	0	0		X												
Dr. Merkl																		
Prof. Dr. Mönch																		
Prof. Dr. Peters																		
Dr. Rettinger								0		0								
Prof. Dr. Schiffmann						X												
Dr. Schümmer																		
Prof. Dr. Steimann							0											
Prof. Dr. H. Unger																		
Prof. Dr. L. Unger					X													
Prof. Dr. Verbeek								X	X	X								
Dr. Wilkes																X	X	

X = wird in jedem Fall geprüft,

0 = wird nur nach Absprache geprüft,

K = wird nur in Kombination mit einem weiteren nach Prüfungsordnung zulässigen 2 SWS Kurs beim selben Prüfer geprüft.

PRÜFUNGSGBIETE DER INFORMATIK UND IHRE PRÜFERINNEN UND PRÜFER

Stand Sommersemester 2012

Prüfer/Kurse	01672	01675	01676	01677	01678	01679	01680	01681	01685	01686	01687	01688	01689	01690	01694	01695
Dr. Bähring																
Prof. Dr. Beierle															X	X
Prof. Dr. Desel																
Prof. Dr. Felten																
Prof. Dr. Gerke																
Dr. Ing. Gotthardt																
Prof. Dr. Güting	X	X	X	X												
Prof. Dr. Haake					X											
Prof. Dr. Heinemann																
Prof. Dr. Hemmje																
Dr. Heutelbeck						X										
Prof. Dr. Icking					X				0							
Prof. Dr. Keller												X	X	0		
Dr. Merkl																
Prof. Dr. Mönch																
Prof. Dr. Peters																
Dr. Rettinger							X	X	X	X	X					
Prof. Dr. Schiffmann																
Dr. Schümmer																
Prof. Dr. Steimann																
Prof. Dr. H. Unger														X		
Prof. Dr. L. Unger																
Prof. Dr. Verbeek							0		X	X	X					
Dr. Wilkes																

X = wird in jedem Fall geprüft,

0 = wird nur nach Absprache geprüft,

K = wird nur in Kombination mit einem weiteren nach Prüfungsordnung zulässigen 2 SWS Kurs beim selben Prüfer geprüft.

PRÜFUNGSGBIETE DER INFORMATIK UND IHRE PRÜFERINNEN UND PRÜFER

Stand Sommersemester 2012

Prüfer/Kurse	01696	01697	01698/ 01699	01706	01707/ 01708	01708/ 01608	01721	01722	01725	01726	01727	01728	01738	01744	01770	01771	01793	01794 2 SWS	01794 4 SWS
Dr. Bähring				X										X					
Prof. Dr. Beierle	X																		
Prof. Dr. Desel																	X		0
Prof. Dr. Felten																			
Prof. Dr. Gerke																			
Dr.-Ing. Gotthardt					X	X													
Prof. Dr. Güting																			
Prof. Dr. Haake																			
Prof. Dr. Heinemann																			
Prof. Dr. Hemmje																			
Dr. Heutelbeck																			
Prof. Dr. Icking																			
Prof. Dr. Keller				0	X	X	X	X	0	X	X	0	0	X					
Dr. Merkl													X						
Prof. Dr. Mönch															X	X			
Prof. Dr. Peters		X	X																
Dr. Rettinger																			
Prof. Dr. Schiffmann				X	X	X	X		0	0	X	X		X					
Dr. Schümmer																			
Prof. Dr. Steimann																		K	
Prof. Dr. H. Unger																			
Prof. Dr. L. Unger																			
Prof. Dr. Verbeek																			
Dr. Wilkes																			

X = wird in jedem Fall geprüft,

0 = wird nur nach Absprache geprüft,

K = wird nur in Kombination mit einem weiteren nach Prüfungsordnung zulässigen 2 SWS Kurs beim selben Prüfer geprüft.

PRÜFUNGSGBIETE DER INFORMATIK UND IHRE PRÜFERINNEN UND PRÜFER

Stand Sommersemester 2012

Prüfer/Kurse	01798	01801/ 01661	01801/ 01671	01802	01810	01814	01816	01824	01825	01830	01840	01845	01852	01853	01866	01867	01868	01871
Dr. Bähring																		
Prof. Dr. Beierle							X					X	X					
Prof. Dr. Desel																		
Prof. Dr. Felten																		
Prof. Dr. Gerke																		
Dr. Ing. Gotthardt																		
Prof. Dr. Güting		X	X	X	X													
Prof. Dr. Haake		X	X	X														
Prof. Dr. Heinemann									X									
Prof. Dr. Hemmje																		X
Dr. Heutelbeck																		
Prof. Dr. Icking		0		X							X							
Prof. Dr. Keller															X	X	X	
Dr. Merkl																		
Prof. Dr. Mönch																		
Prof. Dr. Peters																		
Dr. Rettinger								X										
Prof. Dr. Schiffmann										X					0	0		
Dr. Schümmer																		
Prof. Dr. Steimann	K					X								X				
Prof. Dr. H. Unger																		K
Prof. Dr. L. Unger																		
Prof. Dr. Verbeek								X										
Dr. Wilkes																		

X = wird in jedem Fall geprüft,

0 = wird nur nach Absprache geprüft,

K = wird nur in Kombination mit einem weiteren nach Prüfungsordnung zulässigen 2 SWS Kurs beim selben Prüfer geprüft.

PRÜFUNGSGBIETE DER INFORMATIK UND IHRE PRÜFERINNEN UND PRÜFER

Stand Sommersemester 2012

Prüfer/Kurse	01872	01873	01874	01875	01876	01880	01883	01884	02320/ 02321	02350/ 02351	21811					
Dr. Bähring																
Prof. Dr. Beierle																
Prof. Dr. Desel																
Prof. Dr. Felten																
Prof. Dr. Gerke										X						
Dr. Ing. Gotthardt																
Prof. Dr. Güting																
Prof. Dr. Haake		K				K	K									
Prof. Dr. Heinemann																
Prof. Dr. Hemmje	X	X	X	X	X	0										
Dr. Heutelbeck		0	0													
Prof. Dr. Icking																
Prof. Dr. Keller											X					
Dr. Merkl																
Prof. Dr. Mönch																
Prof. Dr. Peters																
Dr. Rettinger																
Prof. Dr. Schiffmann																
Dr. Schümmer								X								
Prof. Dr. Steimann																
Prof. Dr. H. Unger									X		X					
Prof. Dr. L. Unger																
Prof. Dr. Verbeek																
Dr. Wilkes																

X = wird in jedem Fall geprüft,

0 = wird nur nach Absprache geprüft,

K = wird nur in Kombination mit einem weiteren nach Prüfungsordnung zulässigen 2 SWS Kurs beim selben Prüfer geprüft.

Diese Seite bleibt aus technischen Gründen frei.