

AMTLICHE MITTEILUNGEN

VERKÜNDUNGSBLATT DER UNIVERSITÄT PADERBORN AM.UNI.PB

AUSGABE 106.16 VOM 29. JULI 2016

BESONDERE BESTIMMUNGEN DER PRÜFUNGSORDNUNG
FÜR DEN MASTERSTUDIENGANG LEHRAMT
AN BERUFSKOLLEGS
MIT DEM UNTERRICHTSFACH INFORMATIK
AN DER UNIVERSITÄT PADERBORN

VOM 29. JULI 2016

Besondere Bestimmungen der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Lehramt an Berufskollegs mit dem Unterrichtsfach Informatik an der Universität Paderborn

vom 29. Juli 2016

Aufgrund des § 2 Absatz 4 und des § 64 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV.NRW. S. 547) hat die Universität Paderborn folgende Ordnung erlassen:

INHALTSÜBERSICHT

Teil I	Allgemeines	
§ 34 § 35 § 36 § 37 § 38 § 39 § 40	Zugangs- und Studienvoraussetzungen Studienbeginn Studienumfang Erwerb von Kompetenzen Module Praxissemester Profilbildung	3 3 4 5
Teil II	Art und Umfang der Prüfungsleistungen	
§ 41 § 42 § 43 § 44	Zulassung zur Masterprüfung Prüfungsleistungen und Formen der Leistungserbringung Masterarbeit Bildung der Fachnote	6 6
Teil III	Schlussbestimmungen	
§ 45 § 46	ÜbergangsbestimmungenInkrafttreten, Außerkrafttreten und Veröffentlichung	7 7

Anhang

Studienverlaufsplan Modulbeschreibungen

Teil I

Allgemeines

§ 34 Zugangs- und Studienvoraussetzungen

Über die in § 5 Allgemeine Bestimmungen genannten Vorgaben hinaus gibt es keine weiteren

§ 35 Studienbeginn

Für das Studium des Unterrichtsfaches Informatik ist ein Beginn zum Wintersemester und zum Sommersemester möglich

§ 36 Studienumfang

Das Studienvolumen des Unterrichtsfaches Informatik umfasst 27 Leistungspunkte (LP), davon 11 LP fachdidaktische Studien, sowie zusätzlich 3 LP fachdidaktische Studien im Praxissemester.

§ 37 Erwerb von Kompetenzen

- (1) In den fachwissenschaftlichen Studien des Unterrichtsfaches Informatik sollen die Studierenden folgende Kompetenzen erwerben:
 - Sie verfügen über ein wissenschaftlich strukturiertes Fachwissen (Verfügungswissen) in den grundlegenden Bereichen der Informatik; sie können darauf zurückgreifen und dieses im Kontext von Problemlösungen in beruflichen Handlungszusammenhängen erweitern;
 - Sie verfügen aufgrund ihres Überblickswissens (Orientierungswissen) über den Zugang zu aktuellen grundlegenden wissenschaftlichen Fragestellungen der Informatik;
 - Sie k\u00f6nnen reflektiertes Wissen \u00fcber die Fachwissenschaft Informatik (Metawissen) einsetzen und auf wichtige ideengeschichtliche und wissenschaftstheoretische Konzepte der Informatik zur\u00fcckgreifen;
 - Sie können mittels ihrer wissenschaftlich fundierten fachmethodischen Kenntnisse Forschungsergebnisse der Informatik in ihrer fachlichen Bedeutung und Reichweite einschätzen und sich in neue Entwicklungen der Informatik selbstständig einarbeiten;
 - Sie können sich aufgrund ihres Einblicks in Teildisziplinen der Fachwissenschaft Informatik und ihrer zentralen Anwendungsdomänen weiteres Fachwissen erschließen und damit fächerübergreifende Qualifikationen entwickeln;
 - Sie sind mit den wissenschaftlichen Erkenntnis- und Arbeitsmethoden der Informatik vertraut und sind in der Lage, diese Methoden in zentralen Bereichen der Informatik anzuwenden sowie gesellschaftliche Auswirkungen von Informatiksystemen zu erfassen, zu bewerten und zu erklären.
- (2) In den fachdidaktischen Studien des Unterrichtsfaches Informatik sollen die Studierenden folgende Kompetenzen erwerben:
 - Sie haben ein wissenschaftlich fundiertes und strukturiertes Wissen über fach- und berufsfeldbezogene didaktische Positionen und Strukturierungsansätze in der Didaktik der Informatik und können fachwissenschaftliche Inhalte auf ihre Bildungswirksamkeit hin und unter didaktischen Aspekten analysieren;

- Sie kennen und nutzen Ergebnisse fachdidaktischer, lernpsychologischer und sozialwissenschaftlicher Forschung über das Lernen in der informatischen Bildung insbesondere über Lernprozesse im Informatikunterricht;
- Sie verfügen über anschlussfähiges fachwissenschaftliches und fachdidaktisches Wissen in Informatik, das es ihnen ermöglicht, gezielte Vermittlungs-, Lern- und Bildungsprozesse im Fach Informatik zu gestalten und neue fachliche und fächerverbindende Entwicklungen selbstständig in den Unterricht einzubringen;
- Sie k\u00f6nnen fachliche, fach\u00fcbergreifende sowie f\u00e4cherverbindende Sichtweisen in die Entwicklung von Schulprofilen und Schulprogrammen einbringen und die Bedeutung des Unterrichtsfaches Informatik im Kontext der Schulf\u00e4cher sowie die Rolle als Informatiklehrerin oder Informatiklehrer in schulischen Handlungsfeldern reflektieren;
- Sie kennen die Grundlagen fach-, berufs- und anforderungsgerechter Leistungsdiagnose und Leistungsbeurteilung im Informatikunterricht und k\u00f6nnen diese in schulischen Handlungsfeldern praxisbezogen anwenden;
- Sie haben fundierte Kenntnisse über Merkmale von Schülerinnen und Schülern, die den Lernerfolg im Informatikunterricht fördern oder hemmen können (Diagnose) und wissen, wie daraus unterrichtliche Lernumgebungen differenziert zu gestalten sind (Förderung).
- Sie verfügen über Grundkompetenzen in Organisation und Verfahren der Evaluation von Informatikunterricht und der Qualitätssicherung, die für die Teilnahme und gestaltende Mitwirkung bei der Schulentwicklung sowie bei der betrieblichen Organisations- und Gestaltungsanalyse erforderlich sind.
- Sie sind mit grundlegenden Methoden und Ergebnissen der Genderforschung vertraut und können diese für eine didaktisch reflektierte Koedukation im Informatikunterricht einsetzen;
- Sie verfügen über Kompetenzen zum reflektierten Umgang mit digitalen Medien und Informations- und Kommunikationstechniken in beruflichen Handlungsfeldern sowie im Informatikunterricht und in anderen informatischen Bildungsprozessen.

§ 38 Module

- (1) Das Studienangebot im Umfang von 27 LP, davon 11 LP fachdidaktische Studien, ist modularisiert und umfasst 4 Module.
- (2) Die Module bestehen aus Pflicht- und/oder Wahlpflichtveranstaltungen. Die Wahlpflichtveranstaltungen können aus einem Veranstaltungskatalog gewählt werden.
- (3) Die Studierenden erwerben die in § 37 genannten Kompetenzen im Rahmen folgender Module:

WP3 Wahlpfl	ichtmodul 3	8 LP	
1. u. 3. Sem.	a) Wahlpflichtveranstaltung 3.1 b) Wahlpflichtveranstaltung 3.2 Auswahl von maximal zwei in inhaltlichem Zusammenhang st Veranstaltungen aus einem der vier Teilgebiete der Informatik	WF WF ehenden	

WP4 Wahlpfli	chtmodul 4	8 LP	
1. u. 3. Sem.	a) Wahlpflichtveranstaltung 4.1 b) Wahlpflichtveranstaltung 4.2 Auswahl von maximal zwei in inhaltlichem Zusammenhang stehender Veranstaltungen aus einem der vier Teilgebiete der Informatik	١	P/WP WP WP
FDP Fachdidak	tische Praxis	4 LP	
1. Sem.	a) FDK Fachdidaktische Konzepte		P/WP P
DKI Didaktisch	e Konzeptionen des Informatikunterrichts	7 LP	
4. Sem.	a) DBK Didaktik der Informatik für das Lehramt an Berufskollegs b) ILL Informatik Lernlabor		P/WP P P

(4) Die Beschreibungen der einzelnen Module sind den Modulbeschreibungen im Anhang zu entnehmen. Die Modulbeschreibungen enthalten insbesondere die Qualifikationsziele bzw. Standards, Inhalte, Lehr- und Lernformen sowie die Prüfungsmodalitäten und Prüfungsformen der Modulabschlussprüfungen.

§ 39 Praxissemester

Das Masterstudium im Unterrichtsfach Informatik umfasst gem. § 7 Abs. 3 und § 11 Allgemeine Bestimmungen ein Praxissemester an einem Berufskolleg. Das Nähere wird in einer gesonderten Ordnung geregelt.

§ 40 Profilbildung

Das Fach Informatik beteiligt sich am Lehrveranstaltungsangebot zu den standortspezifischen berufsfeldbezogenen Profilen gemäß § 12 Allgemeine Bestimmungen. Die Beiträge des Faches können den semesterweisen Übersichten entnommen werden, die einen Überblick über die Angebote aller Fächer geben.

Teil II

Art und Umfang der Prüfungsleistungen

§ 41 Zulassung zur Masterprüfung

Im Fach Informatik wird für die Teilnahme an Prüfungsleistungen zugelassen, wer über die in § 17 Allgemeine Bestimmungen genannten Vorgaben hinaus folgende Voraussetzungen erfüllt

Mit dem Antrag auf Zulassung gem. §17 ist zugleich eine vorläufige Meldung zur ersten Modulabschlussprüfung abzugeben. Diese gilt als endgültig, wenn sie nicht spätestens 7 Tage vor dem festgesetzten Termin zurückgenommen wird. Der Prüfungsausschuss und die Prüfenden sind von der Rücknahme in Kenntnis zu setzen. Die Möglichkeit der Rücknahme gilt entsprechend bei Meldungen zu weiteren Modulabschlussprüfungen.

§ 42

Prüfungsleistungen und Formen der Leistungserbringung

(1) Im Unterrichtsfach Informatik werden folgende Prüfungsleistungen, die in die Abschlussnote der Masterprüfung eingehen, erbracht, durch das Leistungspunktesystem gewichtet und bewertet:

Modulabschlussprüfungen über Inhalte von Veranstaltungen mit einem Umfang von 27 Leistungspunkten aus den Modulen

- 1. Wahlpflichtmodul 3 (8 LP)
- 2. Wahlpflichtmodul 4 (8 LP)
- 3. Fachdidaktische Praxis (4 LP)
- 4. Didaktische Konzeptionen des Informatikunterrichts (7 LP)
- (2) Eine Modulprüfung wird in Form einer Modulabschlussprüfung als Klausur oder mündliche Prüfung durchgeführt und bezieht sich auf Inhalte des gesamten Moduls.
- (3) Mündliche Prüfungen dauern in der Regel 30 Minuten. Bei Gruppenprüfungen kann die Zeit angemessen verlängert werden.
- (4) Klausurarbeiten dauern in der Regel 120 jedoch höchstens 240 Minuten.
- (5) Sofern in der Modulbeschreibung Rahmenvorgaben zu Form und/ oder Dauer/ Umfang von Prüfungsleistungen enthalten sind, wird vom jeweiligen Lehrenden bzw. Modulbeauftragten zu Semesterbeginn bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist. Dies gilt entsprechend für Nachweise der qualifizierten Teilnahme.
- (6) Die zweite Wiederholung einer Prüfung gemäß § 25 Abs. 3 Allgemeine Bestimmungen in Klausurform wird auf Wunsch der Kandidatin oder des Kandidaten als mündliche Ersatzprüfung abgehalten. Für die Ersatzprüfung gelten die Bestimmungen von § 19 entsprechend. Die Ersatzprüfung kann nur mit den Noten "ausreichend" (4,0) oder "nicht ausreichend" (5,0) bewertet werden.

§ 43 Masterarbeit

- (1) Wird die Masterarbeit gemäß §§17 und 21 Allgemeine Bestimmungen im Unterrichtsfach Informatik verfasst, so hat sie einen Umfang, der 15 LP entspricht. Sie soll zeigen, dass die Kandidatin bzw. der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein für das künftige Berufsfeld Schule relevantes Thema bzw. Problem aus dem Fach Informatik mit wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht darzustellen. Die Masterarbeit kann wahlweise in der Fachwissenschaft oder der Fachdidaktik verfasst werden. Sie soll einen Umfang von etwa 60-80 Seiten nicht überschreiten.
- (2) Die Masterarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen Kandidatin oder des einzelnen Kandidaten aufgrund der Angabe von Abschnitten, Seitenzahlen oder anderen, objektiven Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar und bewertbar ist und die Anforderungen nach § 21 Abs. 1 erfüllt.
- (3) Wird die Masterarbeit im Fach Informatik nach Abschluss des Bewertungsverfahrens mit mindestens ausreichender Leistung angenommen, so wird gemäß § 23 Allgemeine Bestimmungen eine mündliche Verteidigung der Masterarbeit anberaumt. Die Verteidigung dauert ca. 30 Minuten. Auf die Verteidigung entfallen 3 LP.

§ 44 Bildung der Fachnote

Gemäß § 24 Abs. 3 Allgemeine Bestimmungen wird eine Gesamtnote für die berufliche Fachrichtung/das Fach Informatik gebildet. Alle Modulnoten des Faches gehen gewichtet nach Leistungspunkten in die Gesamtnote des Faches ein. Ausgenommen ist die Note für die Masterarbeit, auch wenn sie im Fach geschrieben wird. Für die Berechnung der Fachnote gilt § 24 Abs. 2 Allgemeine Bestimmungen entsprechend.

Teil III Schlussbestimmungen

§ 45 Übergangsbestimmungen

Diese Besonderen Bestimmungen gelten mit Wirkung für die Zukunft für alle Studierenden, die für den Masterstudiengang Lehramt an Berufskollegs mit dem Unterrichtsfach Informatik an der Universität Paderborn eingeschrieben sind.

§ 46 Inkrafttreten, Außerkrafttreten und Veröffentlichung

- (1) Diese Besonderen Bestimmungen treten am 01. Oktober 2016 in Kraft. Gleichzeitig treten die Besonderen Bestimmungen der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Lehramt an Berufskollegs mit dem Unterrichtsfach Informatik an der Universität Paderborn vom 14. März 2014 (AM.Uni.PB 68/14) außer Kraft.
- (2) Diese Besonderen Bestimmungen werden in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Paderborn veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats der Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik vom 15. Juni 2015 im Benehmen mit dem Ausschuss für Lehrerbildung (AfL) vom 21. Mai 2015 sowie nach Prüfung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium der Universität Paderborn vom 24. Juni 2015.

Paderborn, den 29. Juli 2016

Für den Präsidenten

Die Vizepräsidentin für Wirtschafts- und Personalverwaltung

der Universität Paderborn

Simone Probst

Anhang

Studienverlaufsplan: Master LA BK Informatik

Semester	Modul / Veranstaltung	Modul / Veranstaltung	Modul / Veranstaltung	Σ LP	
1	WP3	WP4	FDP FDK ¹	12	
2	Praxissemester		MIU		
3	WP3	WP4		8	
4		DKI DBK	DKI ILL	7	
			Summe:	27	
	+ ggf. Masterarbeit 18 LP				

_

Das Modul FDP dient der Vorbereitung des Praxissemesters und ist eng mit dem universitären Begleitseminar zum Praxissemester MIU (Methoden des Informatikunterrichts) verzahnt.

Modulbeschreibungen

Mod	ulnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufig	keit des Angebots	Dauer
	M1	240 h	8	1. u. 3. Sem.		SoSe / WiSe	2 Sem.
1	•	nstaltungen	0	1. u. 3. 3cm.		Kontaktzeit	Selbst- studium
		flichtveranstalt flichtveranstalt				3 SWS / 45 h 3 SWS / 45 h	75 h 75 h
	stehende Gebiet M	von maximal z n Veranstaltur ensch-Maschi Grundlagen Co	igen aus ei ne-Wechse	elwirkungen			
	•	Kontextuelle Ir Usability Engir Gestaltung vor Architekturen (nformatik neering n Webauftri				
	•	Computer und Informationste Bedürfnissen	Behinderte chnologie f	e - Zugang zur ür Menschen mit spezieller	1		
	•	Daten- und Inf Digitale Bildve Gestaltung inte Konzepte digit	rarbeitung eraktiver Sy	ysteme			
	•	Praxis des Usa Software-Ergo	ability Engi				
				nationssysteme			
				oasierten Systeme			
				ationssysteme 1			
				ationssysteme 2			
		Prolog mit Anv Objektorientier	U				
		Maschinelles L	•	imerang			
	Gebiet M	odelle und Alg	orithmen				
	•	Grundlegende	Algorithme	en			
		Komplexitätsth					
		Methoden des	Algorithme	enentwurfs			
		Optimierung	/runto aron	hio			
		Einführung in I Einführung in I		arkeit und Komplexität (für			
				ch nicht Mathematik ist)			
		Einführung in f		·			
	Gebiet Ei	ingebettete Sy	steme und	Systemsoftware			
		•		der Systemsoftware (8 LP)			
		Verteilte Syste	me				
		Rechnernetze Eingebettete S	Systeme				
		Empirische Le	•	<i>i</i> ertu n a			

Für die Profile Technik (T), Wirtschaft (W) und Informatik (I) gelten die folgenden Spezifikationen:

Profil T: Mindestens ein WP-Modul muss mit Veranstaltungen aus dem Gebiet ,Eingebettete Systeme und Systemsoftware' belegt werden.

Profil W:Mindestens ein WP-Modul muss mit Veranstaltungen aus dem Gebiet ,Softwaretechnik und Informationssysteme' belegt werden

Profil I: Mindestens ein WP-Modul muss mit Veranstaltungen aus dem Gebiet 'Mensch-Maschine-Wechselwirkungen' belegt werden. Die Veranstaltung Grundlagen Computergrafik ist in Profil I nicht wählbar.

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Fachliche Kompetenzen:

Die Module des B/M.Sc.-Studiengangs Informatik bieten je nach Themenspezifik inhaltliche Vernetzungen zu anderen Veranstaltungen der Informatik und informatiknahen Lehrveranstaltungen an.

Zu wählen sind die Veranstaltungen aus den Gebieten:

- Softwaretechnik und Informationssysteme
- Modelle und Algorithmen
- Eingebettete Systeme und Systemsoftware
- Mensch-Maschine Wechselwirkungen

Es werden jeweils themengebietsspezifische fachliche Kompetenzen vermittelt;

Spezifische Schlüsselkompetenzen:

Es werden jeweils themengebietsspezifische Schlüsselkompetenzen vermittelt.

Dazu gehören u.a.:

- Kooperations- und Teamfähigkeit durch die Bearbeitung von Aufgaben in Kleingruppen;
- Präsentationskompetenz durch die entsprechenden Gestaltungsgrundlagen;
- Fähigkeit zur Bewertung moderner luK-Technologien;
- Anschlussfähiges Wissen für die interdisziplinäre Zusammenarbeit;
- Fähigkeiten und Kenntnisse über die Verantwortlichkeit von Informatikern erwerben, die bei der Systemgestaltung über das rein Technische hinausgehen, und diese Fähigkeiten in der Praxis gestalterisch einsetzen können.

3 Inhalte

Es werden jeweils themengebietsspezifische Inhalte vermittelt, die in den beiden Veranstaltungen eine inhaltliche Verbindung aufweisen.

4 Lehrformen

Vorlesung mit Übungen in Kleingruppen, Vortrag, Präsentationen, Gruppenarbeit

5 Gruppengröße

Vorlesung: 120 TN; Übung: 20 TN

6 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Ed. HRGe, M.Ed. GyGe

7 Teilnahmevoraussetzungen

keine

8 Prüfungsformen

Mündliche (ca. 30 Min) oder schriftliche (120 Min) Modulabschlussprüfung

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Erfolgreich bestandene Modulabschlussprüfung

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Verantwortliche(r) für das entsprechende Modul des B/M.Sc.-Studiengangs Informatik, dem die gewählten Veranstaltungen zugeordnet sind und Leiter(in) des Fachgebiets Didaktik der Informatik

11 Sonstige Informationen

Für die Zuordnung von Lehrveranstaltungen des Moduls zum Profilstudium gilt § 40

Modulnummer		Workload	Credits	Studiensemester	Häufig	keit des Angebots	Dauer
	M2	240 h	8	1. u. 3. Sem.		SoSe / WiSe	2 Sem.
1	a) Wahlp	nstaltungen flichtveranstal				Kontaktzeit 3 SWS / 45 h	Selbst- studium 75 h
	Das Mod begonner in einem stehen. Auswahl stehende Gebiet M	nen Profilierun inhaltlichen Zu von maximal z n Veranstaltur ensch-Maschi Grundlagen C Kontextuelle Ir Usability Engir Gestaltung vo Architekturen Computer und	der Fortsetz g. Die hier usammenha wei in inha ngen aus ei ne-Wechse omputergra nformatik neering n Webauftri CSCW Behinderte chnologie f formationsv rarbeitung eraktiver Sy aler Medier ability Engli	elwirkungen afik e - Zugang zur ür Menschen mit spezie visualisierung ysteme n	gen sollen Profil	3 SWS / 45 h	75 h
	Gebiet Se	oftwaretechnik	und Inform	nationssysteme			
	•	Datenbanken	und Informa und Informa vendungen rte Program				
		odelle und Alg					
	•	•	neorie Algorithme Kryptograpi Berechenba Ieren 2. Fa	enentwurfs hie arkeit und Komplexität (f ch nicht Mathematik ist)	ür		
	•		Methoden eme	<i>Systemsoftware</i> der Systemsoftware (8 L	LP)		

Empirische Leistungsbewertung

Für die Profile Technik (T), Wirtschaft (W) und Informatik (I) gelten die folgenden Spezifikationen:

Profil T: Mindestens ein WP-Modul muss mit Veranstaltungen aus dem Gebiet ,Eingebettete Systeme und Systemsoftware' belegt werden.

Profil W: Mindestens ein WP-Modul muss mit Veranstaltungen aus dem Gebiet ,Softwaretechnik und Informationssysteme' belegt werden.

Profil I: Mindestens ein WP-Modul muss mit Veranstaltungen aus dem Gebiet "Mensch-Maschine-Wechselwirkungen" belegt werden. Die Veranstaltung Grundlagen Computergrafik ist in Profil I nicht wählbar

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Fachliche Kompetenzen:

Die Module des B/M.Sc.-Studiengangs Informatik bieten je nach Themenspezifik inhaltliche Vernetzungen zu anderen Veranstaltungen der Informatik und informatiknahen Lehrveranstaltungen an.

Zu wählen sind die Veranstaltungen aus den Gebieten:

- Softwaretechnik und Informationssysteme
- Modelle und Algorithmen
- Eingebettete Systeme und Systemsoftware
- Mensch-Maschine Wechselwirkungen

Es werden jeweils themengebietsspezifische fachliche Kompetenzen vermittelt;

Spezifische Schlüsselkompetenzen:

Es werden jeweils themengebietsspezifische Schlüsselkompetenzen vermittelt.

Dazu gehören u.a.:

- Kooperations- und Teamfähigkeit durch die Bearbeitung von Aufgaben in Kleingruppen;
- Präsentationskompetenz durch die entsprechenden Gestaltungsgrundlagen;
- Fähigkeit zur Bewertung moderner luK-Technologien;
- Anschlussfähiges Wissen für die interdisziplinäre Zusammenarbeit;
- Fähigkeiten und Kenntnisse über die Verantwortlichkeit von Informatikern erwerben, die bei der Systemgestaltung über das rein Technische hinausgehen, und diese Fähigkeiten in der Praxis gestalterisch einsetzen können.

3 Inhalte

Es werden jeweils themengebietsspezifische Inhalte vermittelt, die in den beiden Veranstaltungen eine inhaltliche Verbindung aufweisen.

4 Lehrformen

Vorlesung mit Übungen in Kleingruppen, Vortrag, Präsentationen, Gruppenarbeit

5 Gruppengröße

Vorlesung: 120 TN; Übung: 20 TN

6 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) keine

7 Teilnahmevoraussetzungen keine

8 Prüfungsformen

Mündliche (ca. 30 Min) oder schriftliche (120 Min) Modulabschlussprüfung

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Erfolgreich bestandene Modulabschlussprüfung

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Verantwortliche(r) für das entsprechende Modul des B/M.Sc.-Studiengangs Informatik, dem die gewählten Veranstaltungen zugeordnet sind und Leiter(in) des Fachgebiets Didaktik der Informatik

11 Sonstige Informationen

Für die Zuordnung von Lehrveranstaltungen des Moduls zum Profilstudium gilt § 40

FDP Fachdidaktische Praxis								
Modulnummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots								
	M3	120 h	4	1. Sem.	Wintersemester	1 Sem.		
1 Lehrveranstaltungen					Kontaktzeit	Selbst- studium		
	a) FDK F	achdidaktisch	3 SWS / 45 h	75 h				

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Fachliche Kompetenzen:

- Konzeptionen zur Didaktik der Informatik kennen und ihre Bedeutung für Rahmenlehrpläne, Lernmaterialien und didaktisch-methodische Planungsentscheidungen zum Informatikunterricht bewerten können;
- Zielsetzungen und Methoden der Didaktik der Informatik im Kontext von fachwissenschaftlichen, erziehungswissenschaftlichen und lerntheoretischen Fragestellungen kennen und auf unterrichtliche Lernszenarien anwenden können;
- Organisationskonzepte informatischer Bildung kennen, sie gegeneinander abgrenzen und ihren Beitrag zur informatischen Bildung einschätzen können;
- Informatikunterricht auf der Grundlage von theoretisch fundierter didaktisch-methodischer Planung in die Praxis umsetzen können;
- fachwissenschaftliche Methoden und Inhalte der Informatik für den Informatikunterricht didaktisch aufbereiten und in die Unterrichtsplanung einbinden können;
- Informatiklehrpläne, informatische Bildungsstandards und Zielvorgaben (EPA) kennen, bewerten und für die Unterrichtsplanung reflektiert nutzen können;
- Konzepte der Leistungsbewertung und der Evaluation von Informatikunterricht kennen und dabei Verfahren der Unterrichtsevaluation auch im Hinblick auf die eigene Unterrichtspraxis anwenden können;
- mediengestützte Werkzeuge zur Evaluation von Lernprozessen und Lerndiagnostik einsetzen können;
- relevante Elemente eines Lerndesigns für informatische Lernprozesse kennen und anwenden können;
- multimediale Lern- und Software-Entwicklungsumgebungen im Informatikunterricht methodisch sinnvoll nutzen können;
- Komplexere Unterrichtskonzepte, wie Dekonstruktion, Projektunterricht und Blended Learning kennen und im Informatikunterricht praktisch umsetzen können;
- Probleme der Heterogenität von Lerngruppen im Informatikunterricht kennen und Strategien zu ihrer Überwindung planerisch umsetzen können.

Spezifische Schlüsselkompetenzen:

- über die Fähigkeit zum kooperativen Arbeiten und Lernen in vernetzten Lernumgebungen verfügen;
- die Kompetenz zum wissenschaftlichen Umgang mit Texten und Dokumenten zwecks Erstellung eigener Dokumente besitzen;
- die Fähigkeit zur Planung und Realisierung von eigenen und für Lerngruppen zu organisierenden Lernprozessen besitzen;
- über die Fähigkeit zur kritischen Analyse von Fachinhalten sowie pädagogischen und didaktischen Theorien verfügen;
- Fähigkeit zur Reflexion eigener Lernerfahrungen besitzen;
- Fähigkeit zum Präsentieren und Erklären informatischer und informatikdidaktischer Sachverhalte besitzen:
- über die Fähigkeit zur Evaluation von (informatischen) Lernprozessen verfügen;
- multimediale Evaluationswerkzeuge zur Evaluation von Lernprozessen anwenden können.

3 Inhalte

zu a) FDK Fachdidaktische Konzepte

- Didaktische Konzeptionen
 - Hardwareorientierter Ansatz

	 Algorithmenorientierter Ansatz
	 Anwendungsbezogener / Benutzerorientierter Ansatz
	 Konzept der fundamentalen Ideen
	 Informationswissenschaftlicher Ansatz u.a.
	Systemorientierte Didaktik der Informatik
	 Theoretische Grundlagen des Systemorientierten Ansatzes
	 Methoden des Informatikunterrichts
	 Modellierungstechniken im Informatikunterricht
	 Unterrichtliche Phasenmodelle
	 Dekonstruktion in der Praxis des Informatikunterrichts
	Richtlinien / Rahmenlehrpläne
	 Internationale Diskussion u.a. UNESCO / IFIP; ACM Curriculum
	 Informatik Lehrplan NRW (incl. Vorgaben zum Abitur)
	 EPA Informatik
	 Lehrpläne anderer Bundesländer
	 Einfluss von Lehrplänen auf Unterrichtsmaterialien (Schulbücher, Software u.a.)
	Umgang mit Heterogenität
	 Informatik Anfangsunterricht
	 Geschlechtsspezifische Zugangsweisen
	Kreativität im Informatikunterricht
4	Lehrformen
	Vorlesung mit Übungen in Kleingruppen, Vortrag, Präsentationen, Gruppenarbeit
5	Gruppengröße
	Vorlesung: 25 TN; Übung: 20 TN
6	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	M.Ed. GyGe, NF BW im B/M.ScStudiengang Informatik
7	Teilnahmevoraussetzungen
	keine
8	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung als Modulabschlussprüfung mit einer Dauer von ca. 30 Minuten
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Erfolgreich bestandene Modulabschlussprüfung
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r
	Leiter(in) des Fachgebiets Didaktik der Informatik
11	Sonstige Informationen
	Die Veranstaltungen des Moduls sind anrechnungsfähig für die Profile "Medien und Bildung" und
	,Umgang mit Heterogenität'

DKI Didaktische Konzeptionen des Informatikunterrichts (IU) Workload Credits Modulnummer Studiensemester Häufigkeit des Angebots Dauer M4 210 h 7 4. Sem. Sommersemester 1 Sem. 1 Lehrveranstaltungen Selbststu Kontaktzeit dium a) DBK Didaktik der Informatik für das Lehramt an 2 SWS / 30 h 75 h Berufskollegs (S) 2 SWS / 30 h 75 h b) ILL Informatik Lernlabor (S)

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Fachliche Kompetenzen:

- Komplexere Unterrichtskonzepte wie Informatik Lernlabor, Dekonstruktion und Projektunterricht kennen und für den Informatikunterricht im Berufskolleg planerisch umsetzen können;
- Projektbezogene (multimediale) Lernmaterialien erstellen und ihre Funktion für Lernprozesse kritisch bewerten können:
- Zielsetzungen und Methoden verschiedener Konzeptionen der Didaktik der Informatik im Kontext von fachwissenschaftlichen, erziehungswissenschaftlichen und lerntheoretischen Fragestellungen kennen und bei der Planung unterrichtlicher Lernszenarien anwenden können;
- fachwissenschaftliche Methoden und Inhalte der Informatik für den Informatikunterricht didaktisch aufbereiten und in die Unterrichtsplanung einbinden können;
- Informatiklehrpläne, informatische Bildungsstandards und Zielvorgaben (EPA) kennen, bewerten und für die berufsfeldbezogene Unterrichtsplanung reflektiert nutzen können;
- Unterrichtsprojektbezogene Leistungstest incl. Aufgabenstellungen für das schriftliche und mündliche Abitur in Informatik erstellen und hinsichtlich der zu bewertenden Kompetenzdimensionen kritisch bewerten können;
- multimediale Lern- und Software-Entwicklungsumgebungen im Informatikunterricht methodisch sinnvoll nutzen und weiterentwickeln können;
- Informatikbezogene Lernmaterialien nach didaktischen Kriterien kritisch beurteilen und für die eigene Unterrichtsplanung adaptieren können.

Spezifische Schlüsselkompetenzen:

- über die Fähigkeit zum kooperativen Arbeiten und Lernen in vernetzten Lernumgebungen verfügen;
- die Fähigkeit zur Planung und Realisierung von eigenen und für Lerngruppen zu organisierenden Lernprozessen besitzen;
- über die Fähigkeit zur kritischen Analyse von Fachinhalten sowie pädagogischen und informatikdidaktischen Theorien verfügen;
- Fähigkeit zum Präsentieren und Erklären informatischer und informatikdidaktischer Sachverhalte besitzen:
- über die Fähigkeit zur Evaluation von (informatischen) Lernprozessen verfügen;
- multimediale Evaluationswerkzeuge zur Evaluation von Lernprozessen anwenden können;
- Fähigkeit zur Planung von Bildungsmaßnahmen im beruflichen Bereich informatischer Bildung.

3 Inhalte

zu a) DBK Didaktik der Informatik für das Lehramt an Berufskollegs

- Entwickeln von umfangreicheren Unterrichtsreihen zum Informatikunterricht im BK incl. Lernmaterialien:
- Erstellen eines projektbezogenen Konzepts zur Leistungsmessung und Unterrichtsevaluation;
- Überprüfen des Konzepts auf Lehrplankonformität und Bezug zu didaktischen Konzeptionen;
- Analyse des Beitrags der Unterrichtseinheit zum berufsfeldbezogenen Kompetenzerwerb der Schüler/innen und im Hinblick auf die Abituranforderungen im Fach Informatik (EPA, Entwickeln von Aufgabenstellungen);
- Entwickeln innovativer Unterrichtskonzepte für den IU im BK;
 (incl. ,Informatik unplugged', alternativer Programmiersprachen u. Ä., berufsfeldbezogene didaktische Ansätze zum IU).

	zu b) ILL Informatik Lernlabor
	 Praktische Erprobung eines fachdidaktischen Ansatzes der Informatik (z.B. systemorientierter Ansatz) anhand eines komplexen Unterrichtsprojekts für den IU am BK;
	Realisierung von methodischen Elementen eines didaktischen Ansatzes wie z. B
	Dekonstruktion, Transferlernen und Konstruktion als Methoden des Informatikunterrichts;
	Einsatz von multimedialen Lernumgebungen im Informatikunterricht des BK;
	Blended Learning und E-learning als methodische Alternativen im Informatikunterricht;
	Erprobung schülerzentrierter Lernformen bei der Vermittlung von fundamentalen
	informatischen Prinzipien und elementaren Konzepten der Softwaretechnik;
	Entwickeln von Evaluationskonzepten für informatikbezogene Lernprozesse im
	Unterrichtsprojekt des Informatik Lernlabors.
4	Lehrformen
	Seminar
5	Gruppengröße
	Seminar 10 TN
6	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Master Lehramt GyGe, NF BW im B/M.Sc. Studiengang Informatik
7	Teilnahmevoraussetzungen
	keine
8	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung als Modulabschlussprüfung mit einer Dauer von ca. 30 Minuten
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
10	Erfolgreich bestandene Modulabschlussprüfung
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r
11	Leiter(in) des Fachgebiets Didaktik der Informatik
' '	Sonstige Informationen Die Veranstaltungen des Moduls sind anrechnungsfähig für die Profile ,Medien und Bildung' und
	Jumgang mit Heterogenität'
	, orngang mit neterogenitat

HERAUSGEBER PRÄSIDIUM DER UNIVERSITÄT PADERBORN WARBURGER STR. 100 33098 PADERBORN HTTP://WWW.UNI-PADERBORN.DE