



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Zusatzqualifikation "Medien und Informationstechnologien in Erziehung,
Bildung und Unterricht"

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Zusatzqualifikation „Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Unterricht und Bildung“ und Portfolio:Medien.Lehrerbildung

Die Universität Paderborn bietet die Zusatzqualifikation für alle Lehramtsstudierenden an. Die Teilgebiete für die Zusatzqualifikation sind mit den Buchstaben A bis E gekennzeichnet. Gleichzeitig eignen sich die Lehrveranstaltungen für die Eintragung in das Portfolio:Medien.Lehrerbildung. Hierfür dient die Zuordnung von P1 bis P6. Nähere Informationen finden Sie hierzu unter: http://plaz.upb.de/lehrerbildung/Neue_Medien

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
013100	B2 P3	Einführung in die Computerkartographie	P 2		Blockveranstal- tung nach Vereinbarung	N 4.319	Kagermeier/ Albers/ Schmoe
017000	C1 P1	Marilyn Monroe, Ma- donna oder die Ge- schichte des Sony Walkman	V 2	Do	11 - 13	E 1.143	Bublitz
022028	E P1	Medien- und Informa- tionstechnologien in Erziehung und Bildung (begrenzte Teilneh- merzahl)	S 2	Do	9-11	H 6.203	Geisler
022099	E P1/P3	Medien und Informa- tionstechnologien in Erziehung und Bildung (Sekundarstufe II/I)	S 2	Di	16-18	H 6.203	Tulodziecki
022101	E P1	Medien und Informa- tionstechnologien in Erziehung und Bildung	S 2	Di	11-13	H6.238	Weritz
022103	E P1	Medien und Informa- tionstechnologien in Erziehung und Bildung	S 2	Di	14-16	H 6.238	Winkel
022018	B1 P1/P2	Selbst gesteuertes Lernen	S 2	Mi	16-18	H 6.232	Flender

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
o22027	B1/B2 P3/P4	Lehren und Lernen mit neuen Medien in der Grundschule (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Di	9-11	C 4.234	Geisler
o22066	A1 P2	Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung	S 2	Di	16.15-17.45	H 5	Meder
o22040	A2 P1	Beschreibende Statistik am Beispiel der Medienforschung	S 2	Mo	14-16	H 6.203	Hilgers
o22024	A1 P2	Einführung in die Informationstheorie und Informationspsychologie	VS 2	Di	16.00-17.30	H 4	Frank/ Lobin
o22016	A3 P3/P5	Gestaltung neuer Medien in Schule und Unterricht (persönliche Anmeldung erforderlich)	S 2	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Everinghoff
o22056	B1 P4	Rechnerunterstützter Unterricht I (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2	Do	16-18	H 4.329/ H 4.230	Lobin/ Lehner
o22096	C1/C3 P4/P6	Medienerziehung als schulische Aufgabe	S 2	Mo	16-18	H 6.238	Tulodziecki
o23090	B1 P2	Angewandte Kommunikationspsychologie	S 2	Di	9-11	H 4.113	Krause
o31270	A1 P1	Freie Rede und Kommunikation (Blockseminar an 2 Wochenenden! 2 SWS)					Kühnhold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031320	B2/B3 P3	Freie Rede und Kommunikation (Für Studierende LP) (Kompaktseminar an 2 Wochenenden)					Poehler- Regen- brecht
031350	B1 P2	Lesemotivation durch Jugendliteratur (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Do	11-13	H 3.203	Eckhardt
031370	A1 P1	Beschreibungsformen der Kommunikation	HS 2	Do	18.00-19.30	H 4.242	Hartig
031380	B2 P3	Deutschunterricht und neue Medien (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)	HS 2	Mo	11-13	E 2.145 u. CIP	Köller
031560	B2 P3	Die Verfilmungen von Kafkas Romanen (mit fachdidaktischem Anteil)	PS 2	Mi	11-13	H 1.232	Durzak
031610	A1 P1	Ein deutschsprachiger Gegenwartsroman erscheint auf dem Buchmarkt. Vom Ma- nuscript über die Veröffentlichung bis hin zum Vertrieb	PS 2	Do	11-13	E 2.304	Strack
031650	B1 P1	Textverstehen und Textanalyse (mit fach- didaktischem Schwer- punkt)	S 2	Mi	18-20	E 2.145	von der Heyde
031700	B2 P3	Die multimedialen Aspekte des Dramas. Inszenierungshinweise in ausgewählten Dra- men der abendländi- schen Literatur	H 2	Mi	9-11	H 7.304	Kühnhold

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
031800	B2 P3	Die Welt des Mittelalters in Wort, Schrift und Bild	V 2	Mo	11-13	H 2	Wolf
031820	C2 P3	Die Folgen der Erfindung des Buchdrucks (untersucht und erprobt anhand exemplarischer Fallstudien)	Ü 2	Di	14-16	P 1611	Wolf
032150	B2 P3	Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnologie: Grammatical Lore and Reality	Ü 2	Mo	16-18	H 4.242	Mondorf
034130	B1 P3	Intermedialität – Theoretische Positionen. Lektürekurs	OS 2	Do	14-16	H 3.223	Greif
035010	A1 P2	Einführung in die Medienwissenschaft	ES 2	Di	11-13	B 1	Brauerhoch
035015	A1 P1	Radiokultur: Phone-In-Sendungen, Radiofeature, experimentelles Hörspiel	PS 2	Di	11-13	E 2.339	Becker
035020	A1/C2 P1/P2	Fernsehtheorien	PS 2	Di	14-16	E 2.339	Brauerhoch
035025	A2 P1	Fotojournalismus	S 2	Do	11-13	E 2.339	Becker
035030	A2 P1	Praxisseminar: Fotoreportage	Blockseminar: 22.10., 14-18 Uhr, 5.11., 3.12., 14.1., jeweils 10-18 Uhr, 11.2., 14-18 Uhr			E 2.339	Becker
035040	B1 P3	Grundlagen und Probleme der Filmkritik	S 2	Mi	14-16	E 2.339	Brauerhoch

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
037955	B1 P1	Literaturkritik: Theater (für Medien- wissenschaft)	Ü 2	Do	18-20	H 7.312	Doppler
040170	A1 P2	Einführung in die Medienwissenschaft	S 2	Mi	11-13	E 2.339	Lemke
040060	A2/A3 P1	Fotografie analog - digital	S 2	Di	9-11	E 2.339	Lemke
040330	A2 P1	Siebdruck	S 4	Fr	9-13	S 1.103	Tutor
040340	A2 P1	Radierung	S 4	Do	9-13	S 0.102	Tutor
040180	A2/A3 P1	Fotografie für Anfänger offenes Labor		Mi Mi	9-13 14-18		Tutor
042150	B1 P3	Stummfilmmusik	PS2	Do	8.00- 9.30	Brahms- Saal*	Brütting
043060	A3 P1	Neue Medien (Computergestaltung) Gruppe A	S 2	Mi	11-13	H 7.130	Niemann
043080	A3 P1	Neue Medien (Computergestaltung) Gruppe B	S 2	Mi	16-18	H 7.130	Niemann
043090	C2 P2	Vom Papier zum Buntpapier Geschichte Entwick- lungen Techniken	S 2	Do	11-13	S 4.106	Reese-Heim
043190	B2 P3	Neue Medien im Textilunterricht (Teil 1) (Theoretische Vor- bereitung für das SS 2004)	S 2	Mo	16-18 14-täglich	H 7.140	Kolhoff- Kahl
043210	B2 P3	Neue Medien im Textilunterricht der Primarstufe	S 2	Di	9-11	H 7.140	Kolhoff- Kahl

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
050107	B1 P5	Einführung in die Wirtschaftsinformatik A	V 2	Do Do	11-13 Teil 1 11-13 Teil 2	AM AM	Fischer Suhl
050117	B1 P5	Einführung in die Wirtschaftsinformatik B	V 2	Di Di	11-13 Teil 2 11-13 Teil 1	AM AM	Dangelmaier Nastansky
050119	A2 P1	Praktikum Wirt- schaftsinformatik: PC-Pilotenschein	P 2	nach Ankündigung			Volmich/ Tutoren
050126	A2 P1	Praktikum Wirt- schaftsinformatik: Internet-Surfschein	P 2	nach Ankündigung			Fischer/ Hoos/ Tutoren
050602	A2 P1	Praktikum Wirt- schaftsinformatik: PC-Führerschein	P 2	Mo Mo Di Mi Do Fr	11-13 14-16 16-18 16-18 16-18 11-13	1 H 5.221 2 H 5.221 3 H 5.221 4 H 5.221 5 H 5.221 6 H 5.221	Scheideler
052455	A1 P1	Workgroup Compu- ting 1: Grundpraktikum	P 2	Mo Di Mi nach Ankündigung	14-16 16-18 16-18 4/5	1 H 5.231 2 H 5.231 3 H 5.231	Smolnik/ Tutoren
052404	A1 P1	Information Manage- ment: eSpace Concepts 1	Pj	Mo	18-20	H 1	Nastansky/ Erdmann
051511	A1 P1	Kommunikations- management	V 2	Di	14-16	C 3.232	Rosenthal
052723	A1 P1	Grundlagen der Infor- mationstechnik von Produktions- und Logistiksystemen	V/ Ü 2	Di	9-11	P 5201	Dangelmaier

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
061140	A2 P1	Computer und Physik - eine Einführung	V 2 Ü 2	Di	14-17	A 2	Hoentzsch/ Amkreutz/ König
067350	B1/B2 P3/P4	Physik lehren und lernen mit neuen Medien	S 2	nach Vereinbarung		A 1.304	Reinhold/ Neugebauer
132016	B2 P3	IT für Lehramts- studierende	V/ Ü 3	nach Vereinbarung			Schubert
141020	A1 P1	Datenverarbeitung	V 2 Ü 2	Di Mo	7 - 9 14 - 16	P 7201 P 7201	Belli Belli/ Budnik
141070	B2 P3	Technische Informatik A	V 2 Ü 2	Mi Do	7 - 9 7 - 9	P 7203 P 7203	Belli Weper
144150	C2 P2	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Informationstechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Dittmann
144220	A1 P1	Neuronale Informa- tionsverarbeitung von Bilddaten	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Drüe
171030	B2 P3	Mathematik am Computer	V 2 Ü 2	Di Mi Do	7-9 14-16 9-11	D 1.320 1 D 3.301 2 D 3.301	Nelius Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
175102	A1/A3 P1	Praxis der System- gestaltung	V 2	Mi	9-11		AM	Keil-Slawik Mitarbeiter	
			ZÜ 1	Do	13-14		AM		
			Ü 1	Mo	9-11	u	1		E 2.316
				Mo	9-11	g	2		E 2.316
				Di	9-11	u	3		E 2.310
				Di	9-11	g	4		E 2.310
				Di	11-13	u	5		J 2.331
				Di	11-13	g	6		J 2.331
				Do	9-11	u	7		N 3.229
				Do	9-11	g	8		N 3.229
				Do	11-13	u	9		E 2.316
Do	11-13	g		10	E 2.316				
175500	A2 P1	Datenbanken und Informationssysteme I (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11-13		F 1.110	Böttcher Böttcher/ Mitarbeiter	
				Mi	11-13		F 1.110		
			Ü 1	Mo	9-11		1		F 1.110
				Mo	14-16		2		F 1.110
				Mi	9-11		3		F 2.211
				Mi	14-16		4		F 2.211
175501	A1 P1	Computergrafik I (MMW)	V 2	Fr	13-15		C 1	Domik	
				Mo	9-11	g	1		F U.116
			Ü 2	Mo	9-11	u	2		F U.116
				Di	11-13	g	3		F U.116
				Di	11-13	u	4		F U.116
				Fr	15-17	g	5		F U.116
				Fr	15-17	u	6		D 1.303
175700	A1/A3 P1	Konzepte digitaler Medien (MMW)	V 2	Do	9-11		F U.116	Hampel Mitarbeiter	
			Ü 1	Do	8-9		F U.116		
177007	A1 P1	Projektgruppe: Spon- tane Vernetzung in virtuellen Wissens- räumen (Teil 1) (MMW)	V 2	Do	11-13		F 0.231	Keil-Slawik Mitarbeiter	
			Ü 2	Fr	16-18		F 0.530		
			S 2	Fr	14-16		F 1.110		
179000	B1 P3	Grundlagen der Informatik für Lehr- amts-Studierende	V 4	Do	11-13		H 6.211	Magenheim Mitarbeiter	
				Fr	11-13		H 6.211		
			Ü 2	Mi	11-13		1		H 6.211
179001	B1/B2 P3/P4	Didaktik der Infor- matik II	V 2	Mi	11-13		DDI-Pool	Magenheim Mitarbeiter	
			Ü 1	Mi	13-14				1

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
179002	B3/B2 P3	LEGO-Mindstorms im Informatikunterricht	S 2	Di	11-13	DDI-Pool	Magenheim/ Mitarbeiter
179003	B2 P3	Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts	P 2 S 2	Mo	13-15 nach Vereinbarung	DDI-Pool	Lehner Lehner/ Magenheim
179004	A3 P3	Einführung in listenorientierte Schulsprachen	S 2	Di	14-16	F 0.530	Lehner
179005	A3/B3 P3	Lernwerkstatt Informatik	S 2	Do	14-16	DDI-Pool	Magenheim
179501	A3 P1	Einführung in Web-bezogene Sprachen (ersetzt Softwareentwicklung I für Medienwissenschaftler)	V 4 Ü 2	Do Fr Di Di Fr Fr	9-11 9-11 7-9 9-11 11-13 14-16	C 2 C 2 1 N 3.206 2 N 3.206 3 E 2.310 4 E 2.310	Kastens