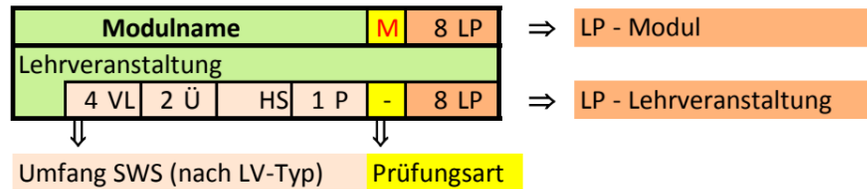


Studienverlaufsplan für den M.Ed. Informatik-Studiengang
Studienbeginn: WS

06.08.2013

FS	LP	Informatik		Mathematik		Bildungswissenschaften	
4	18	Projektpraktikum M 8 LP				Vertiefungsmodul M 8 LP	
	8	Praktikum		Entw.d.Mathematik in Längs- u. Querschnitten M 2 LP		Vorlesung	
SS		VL Ü HS 6 P - 8 LP		Lektürekurs		4 VL 2 Ü HS P 8 LP	
3	26	Wahlpflichtmodul M 12 LP		Didaktik des Informatikunterrichts M 6 LP		Vertiefungsmodul M 4 LP	
	12	Vorlesung D		Fachdidaktik II		Hauptseminar	
WS		2 VL 2 Ü HS P MT 6 LP		2 VL 2 Ü 2 HS P 6 LP		VL Ü 2 HS P 4 LP	
2	26	Vertiefendes Wahlpflichtmodul M 16 LP		Themenmodul A M 8 LP		Didaktik des Informatikunterrichts M 3 LP	
	10	Vorlesung C		Seminar zur Vorlesung A o. B		Hauptseminar	
SS		2 VL 2 Ü HS P MT 6 LP		VL Ü 2 HS P MT 4 LP		VL Ü 2 HS P 3 LP	
1	26	Vorlesung A		Themenmodul A M 8 LP		Fachdidaktik III M 3 LP	
	12	Vorlesung B		Vorlesung		Vorlesung	
WS		2 VL 2 Ü HS P MT 6 LP		4 VL 2 Ü HS P 8 LP		2 VL Ü HS P 3 LP	
	Σ 42			Σ 42		Σ 12	

Legende:

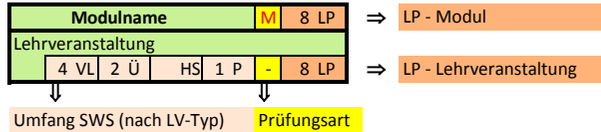


Studienverlaufsplan für den M.Ed. Informatik-Studiengang
Studienbeginn: SS

06.08.2013

FS	LP	Informatik	Mathematik	Bildungswissenschaften																																																										
4	16		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Wahlpflichtmodul</td> <td>M</td> <td>12 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vorlesung D</td> </tr> <tr> <td>2 VL</td> <td>2 Ü</td> <td>HS</td> <td>P MT 6 LP</td> </tr> </table>	Wahlpflichtmodul		M	12 LP	Vorlesung D				2 VL	2 Ü	HS	P MT 6 LP	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Vertiefungsmodul</td> <td>M</td> <td>8 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>4 VL</td> <td>2 Ü</td> <td>HS</td> <td>P 8 LP</td> </tr> </table>	Vertiefungsmodul		M	8 LP	Vorlesung				4 VL	2 Ü	HS	P 8 LP																																		
	Wahlpflichtmodul		M	12 LP																																																										
Vorlesung D																																																														
2 VL	2 Ü	HS	P MT 6 LP																																																											
Vertiefungsmodul		M	8 LP																																																											
Vorlesung																																																														
4 VL	2 Ü	HS	P 8 LP																																																											
WS	4		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Entw.d.Mathematik in Längs- u. Querschnitten</td> <td>M</td> <td>2 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Lektürekurs</td> </tr> <tr> <td>VL</td> <td>Ü</td> <td>HS</td> <td>P 2 LP</td> </tr> </table>	Entw.d.Mathematik in Längs- u. Querschnitten		M	2 LP	Lektürekurs				VL	Ü	HS	P 2 LP																																															
Entw.d.Mathematik in Längs- u. Querschnitten		M	2 LP																																																											
Lektürekurs																																																														
VL	Ü	HS	P 2 LP																																																											
3	28	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Projektpraktikum</td> <td></td> <td>8 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Praktikum</td> </tr> <tr> <td>VL</td> <td>Ü</td> <td>HS</td> <td>6 P 8 LP</td> </tr> </table>	Projektpraktikum			8 LP	Praktikum				VL	Ü	HS	6 P 8 LP	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Entw.d.Mathematik in Längs- u. Querschnitten</td> <td>M</td> <td>6 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>4 VL</td> <td>Ü</td> <td>HS</td> <td>P 6 LP</td> </tr> </table>	Entw.d.Mathematik in Längs- u. Querschnitten		M	6 LP	Vorlesung				4 VL	Ü	HS	P 6 LP	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Vertiefungsmodul</td> <td>M</td> <td>4 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Hauptseminar</td> </tr> <tr> <td>VL</td> <td>Ü</td> <td>2 HS</td> <td>P 4 LP</td> </tr> </table>	Vertiefungsmodul		M	4 LP	Hauptseminar				VL	Ü	2 HS	P 4 LP	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Schulentwicklung u. differenzielle Didaktik</td> <td></td> <td>12 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Forschungswerkstatt</td> </tr> </table>	Schulentwicklung u. differenzielle Didaktik			12 LP	Forschungswerkstatt																
	Projektpraktikum			8 LP																																																										
Praktikum																																																														
VL	Ü	HS	6 P 8 LP																																																											
Entw.d.Mathematik in Längs- u. Querschnitten		M	6 LP																																																											
Vorlesung																																																														
4 VL	Ü	HS	P 6 LP																																																											
Vertiefungsmodul		M	4 LP																																																											
Hauptseminar																																																														
VL	Ü	2 HS	P 4 LP																																																											
Schulentwicklung u. differenzielle Didaktik			12 LP																																																											
Forschungswerkstatt																																																														
SS	14		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Themenmodul A</td> <td>M</td> <td>8 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>4 VL</td> <td>2 Ü</td> <td>HS</td> <td>P 8 LP</td> </tr> </table>	Themenmodul A		M	8 LP	Vorlesung				4 VL	2 Ü	HS	P 8 LP	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Didaktik des Informatikunterrichts</td> <td>M</td> <td>3 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Hauptseminar</td> </tr> <tr> <td>VL</td> <td>Ü</td> <td>2 HS</td> <td>P 3 LP</td> </tr> </table>	Didaktik des Informatikunterrichts		M	3 LP	Hauptseminar				VL	Ü	2 HS	P 3 LP	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Forschungswerkstatt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VL</td> <td>Ü</td> <td>4 HS</td> <td>P MT 9 LP</td> </tr> </table>	Forschungswerkstatt				VL	Ü	4 HS	P MT 9 LP																									
Themenmodul A		M	8 LP																																																											
Vorlesung																																																														
4 VL	2 Ü	HS	P 8 LP																																																											
Didaktik des Informatikunterrichts		M	3 LP																																																											
Hauptseminar																																																														
VL	Ü	2 HS	P 3 LP																																																											
Forschungswerkstatt																																																														
VL	Ü	4 HS	P MT 9 LP																																																											
2	26	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Didaktik des Informatikunterrichts</td> <td>M</td> <td>6 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Fachdidaktik II</td> </tr> <tr> <td>2 VL</td> <td>2 Ü</td> <td>2 HS</td> <td>P 6 LP</td> </tr> </table>	Didaktik des Informatikunterrichts		M	6 LP	Fachdidaktik II				2 VL	2 Ü	2 HS	P 6 LP	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Vertiefendes Wahlpflichtmodul</td> <td></td> <td>16 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Seminar zu Vorlesung A o. B</td> </tr> <tr> <td>VL</td> <td>Ü</td> <td>2 HS</td> <td>P MT 4 LP</td> </tr> </table>	Vertiefendes Wahlpflichtmodul			16 LP	Seminar zu Vorlesung A o. B				VL	Ü	2 HS	P MT 4 LP	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Themenmodul A</td> <td>M</td> <td>8 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>4 VL</td> <td>2 Ü</td> <td>HS</td> <td>P 8 LP</td> </tr> </table>	Themenmodul A		M	8 LP	Vorlesung				4 VL	2 Ü	HS	P 8 LP	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Fachdidaktik III</td> <td>M</td> <td>3 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>2 VL</td> <td>Ü</td> <td>HS</td> <td>P 3 LP</td> </tr> </table>	Fachdidaktik III		M	3 LP	Vorlesung				2 VL	Ü	HS	P 3 LP	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Bildungspolitik, Schulentwicklung u. Unterrichtsforschung</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 VL</td> <td>Ü</td> <td>HS</td> <td>P MT 3 LP</td> </tr> </table>	Bildungspolitik, Schulentwicklung u. Unterrichtsforschung				2 VL	Ü	HS	P MT 3 LP
	Didaktik des Informatikunterrichts		M	6 LP																																																										
Fachdidaktik II																																																														
2 VL	2 Ü	2 HS	P 6 LP																																																											
Vertiefendes Wahlpflichtmodul			16 LP																																																											
Seminar zu Vorlesung A o. B																																																														
VL	Ü	2 HS	P MT 4 LP																																																											
Themenmodul A		M	8 LP																																																											
Vorlesung																																																														
4 VL	2 Ü	HS	P 8 LP																																																											
Fachdidaktik III		M	3 LP																																																											
Vorlesung																																																														
2 VL	Ü	HS	P 3 LP																																																											
Bildungspolitik, Schulentwicklung u. Unterrichtsforschung																																																														
2 VL	Ü	HS	P MT 3 LP																																																											
WS	10		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Themenmodul A</td> <td>M</td> <td>8 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>4 VL</td> <td>2 Ü</td> <td>HS</td> <td>P 8 LP</td> </tr> </table>	Themenmodul A		M	8 LP	Vorlesung				4 VL	2 Ü	HS	P 8 LP	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Fachdidaktik III</td> <td>M</td> <td>3 LP</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vorlesung</td> </tr> <tr> <td>2 VL</td> <td>Ü</td> <td>HS</td> <td>P 3 LP</td> </tr> </table>	Fachdidaktik III		M	3 LP	Vorlesung				2 VL	Ü	HS	P 3 LP																																		
Themenmodul A		M	8 LP																																																											
Vorlesung																																																														
4 VL	2 Ü	HS	P 8 LP																																																											
Fachdidaktik III		M	3 LP																																																											
Vorlesung																																																														
2 VL	Ü	HS	P 3 LP																																																											
1	26	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Vorlesung A</td> <td></td> <td>6 LP</td> </tr> <tr> <td>2 VL</td> <td>2 Ü</td> <td>HS</td> <td>P MT 6 LP</td> </tr> </table>	Vorlesung A			6 LP	2 VL	2 Ü	HS	P MT 6 LP	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Vorlesung B</td> <td></td> <td>6 LP</td> </tr> <tr> <td>2 VL</td> <td>2 Ü</td> <td>HS</td> <td>P MT 6 LP</td> </tr> </table>	Vorlesung B			6 LP	2 VL	2 Ü	HS	P MT 6 LP																																											
	Vorlesung A			6 LP																																																										
2 VL	2 Ü	HS	P MT 6 LP																																																											
Vorlesung B			6 LP																																																											
2 VL	2 Ü	HS	P MT 6 LP																																																											
SS	12		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Vorlesung</td> <td></td> <td>8 LP</td> </tr> <tr> <td>4 VL</td> <td>2 Ü</td> <td>HS</td> <td>P 8 LP</td> </tr> </table>	Vorlesung			8 LP	4 VL	2 Ü	HS	P 8 LP	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Vorlesung</td> <td></td> <td>3 LP</td> </tr> <tr> <td>2 VL</td> <td>Ü</td> <td>HS</td> <td>P 3 LP</td> </tr> </table>	Vorlesung			3 LP	2 VL	Ü	HS	P 3 LP																																										
Vorlesung			8 LP																																																											
4 VL	2 Ü	HS	P 8 LP																																																											
Vorlesung			3 LP																																																											
2 VL	Ü	HS	P 3 LP																																																											
	Σ 40		Σ #	Σ #																																																										

Legende:

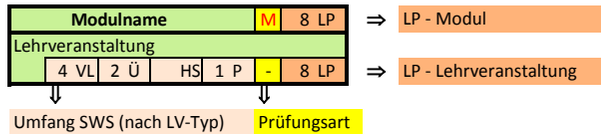


Studienverlaufsplan für den M.Ed. Informatik-Studiengang
Studienbeginn: WS

06.12.2013

FS	LP	Informatik		Physik		Bildungswissenschaften	
4	16	Projektpraktikum (8 LP)		Gebietsübergreifende Konzepte u. Anw. (8 LP)			
SS	8	Praktikum (8 LP)		Vorlesung + Übung (8 LP)			
3	27	Wahlpflichtmodul (12 LP)		Didaktik des Informatikunterrichts (6 LP)		Physikunterricht in Sek. II (2 LP)	
WS	12	Vorlesung D (6 LP)		Fachdidaktik II (6 LP)		Hauptseminar (2 LP)	
2	30	Vorlesung C (6 LP)		Vertiefendes Wahlpflichtmodul (16 LP)		Schulorientiertes Experimentieren 2 (7 LP)	
SS	10	Seminar zur Vorlesung A o. B (4 LP)		Experimentalphysik IV (8 LP)		Praktikum + Theoriebild (7 LP)	
1	23	Vorlesung A (6 LP)		Theoretische Physik II (8 LP)		Bildungspolitik, Schulentwicklung u. Unterrichtsforschung (3 LP)	
WS	12	Vorlesung B (6 LP)		Vorlesung (8 LP)			
Σ	42			Σ #		Σ #	

Legende:



Studienverlaufsplan für den M.Ed. Informatik-Studiengang
Studienbeginn: SS

06.08.2013

FS	LP	Informatik	Physik	Bildungswissenschaften
4	14		Wahlpflichtmodul (M) 12 LP Vorlesung D 2 VL 2 Ü HS P (M) 6 LP	
	WS 4		Gebietsübergreifende Konzepte u. Anw. (M) 8 LP Vorlesung + Übung 4 VL 2 Ü HS P 8 LP	
3	29	Projektpraktikum 8 LP Praktikum VL Ü HS 6 P 8 LP	Fortgeschrittenen Praktikum (M) 9 LP Vorlesung VL Ü HS 7 P 9 LP	Physikunterricht in Sek. II (M) 2 LP Hauptseminar VL Ü 2 HS P 2 LP
	SS 14			Schulentwicklung u. differenzielle Didaktik 12 LP Forschungswerkstatt
2	30	Didaktik des Informatikunterrichts (M) 6 LP Fachdidaktik II 2 VL 2 Ü 2 HS P 6 LP	Vertiefendes Wahlpflichtmodul 16 LP Seminar zu Vorlesung A o. B VL Ü 2 HS P (M) 4 LP	Schulorientiertes Experimentieren 2 (M) 7 LP Praktikum + Theoriebildur 1 VL Ü HS 5 P 7 LP
	WS 10			Forschungswerkstatt VL Ü 4 HS P (M) 9 LP
1	23	Vorlesung A 2 VL 2 Ü HS P (M) 6 LP	Vorlesung B 2 VL 2 Ü HS P (M) 6 LP	Bildungspolitik, Schulentwicklung u. Unterrichtsforschung 2 VL Ü HS P (M) 3 LP
	SS 12			
Σ 40			Σ #	Σ #

Legende:

