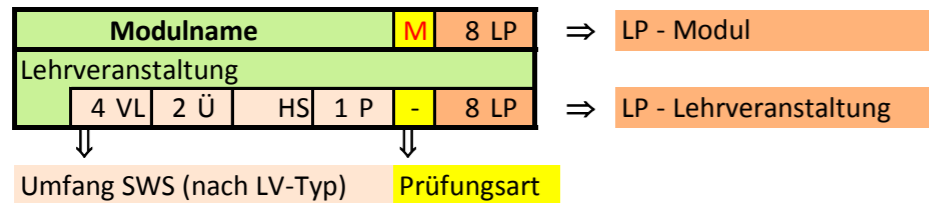


**Studienverlaufsplan für den M.Ed. Informatik-Studiengang**  
**Studienbeginn: WS**

06.08.2013

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

**Legende:**

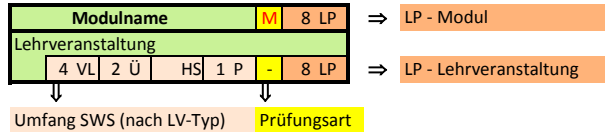


**Studienverlaufsplan für den M.Ed. Informatik-Studiengang**  
**Studienbeginn: SS**

06.08.2013

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

Legende:

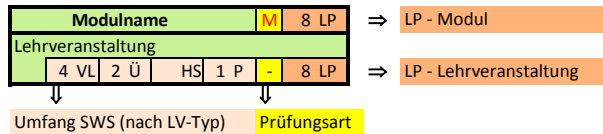


**Studienverlaufsplan für den M.Ed. Informatik-Studiengang**  
**Studienbeginn: WS**

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

Legende:

