

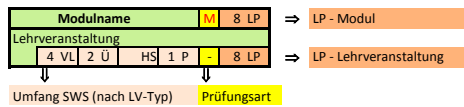
Studienverlaufsplan für den B.Ed. Informatik-Studiengang

Studienbeginn: WS

06.10.2016

FS	LP			
6			<b>Meth. &amp; didakt. Grundl. d. Informatikunterrichts</b> M 10 LP	
SS	4		Fachdidaktik I VL Ü 2 HS P - 4 LP	
5		<b>Programmierpraktikum</b> 2 LP		<b>Grundlagen der Softwareentwicklung C</b> M 8 LP
WS	16	Praktikum VL Ü HS 2 P - 2 LP	Fachdidaktik I 2 VL 2 Ü HS P - 6 LP	Datenstrukturen u. eff. Algorithmen 4 VL 2 Ü HS P - 8 LP
4				<b>Sichere u. vernetzte Systeme</b> 12 LP
SS	6			Kommunikationsnetze 2 VL 2 Ü HS P Mt 6 LP
3		<b>Grundlagen der Softwareentwicklung B</b> M 5 LP	<b>Theoretische Grundl. der Informatik</b> M 10 LP	
WS	16	Software-Engineering 2 VL 2 Ü HS P - 5 LP	Komplexitätstheorie 2 VL 2 Ü HS P - 5 LP	IT-Sicherheit 2 VL 2 Ü HS P Mt 6 LP
2		<b>Grundlagen der Softwareentwicklung A</b> M 10 LP	<b>Formale Sprachen u. Berechenbarkeit</b>	<b>Informatik &amp; Gesellschaft</b> M 3 LP
SS	13	Einführung in die Softwareentwicklung 2 VL 2 Ü HS P - 5 LP	2 VL 2 Ü HS P - 5 LP	Informatik u. Gesellschaft VL Ü 2 HS P - 3 LP
1		<b>Einführung in die Programmierung</b>	<b>Technische Grundlagen der Informatik</b> M 5 LP	
WS	10	2 VL 2 Ü HS P S 5 LP	Technische Informatik 2 VL 2 Ü HS P - 5 LP	
	Σ	65		

Legende:



FB Physik, Mathematik u. Informatik  
Institut für Informatik

# Studienverlaufsplan für den B.Ed. Informatik-Studiengang

Studienbeginn: SS

06.10.2016

FS							
6	WS 8	<b>Grundlagen der Softwareentwicklung C</b> M 8 LP Datenstrukturen u. eff. Algorithmen 4 VL 2 Ü HS P - 8 LP					
5	SS 12	<b>Programmierpraktikum</b> - 2 LP Praktikum VL Ü HS 2 P - 2 LP	<b>Meth.&amp;didakt. Grundl. d. Informatikunterrichts</b> M 10 LP Fachdidaktik I VL Ü 2 HS P - 4 LP	<b>Sichere u. vernetzte Systeme</b> 12 LP Kommunikationsnetze 2 VL 2 Ü HS P MT 6 LP			
4	WS 17	<b>Grundlagen der Softwareentwicklung B</b> M 5 LP Software-Engineering 2 VL 2 Ü HS P - 5 LP	Fachdidaktik I 2 VL 2 Ü HS P - 6 LP	IT-Sicherheit 2 VL 2 Ü HS P MT 6 LP			
3	SS 5	<b>Grundlagen der Softwareentwicklung A</b> M 10 LP Einführung in die Softwareentwicklung 2 VL 2 Ü HS P - 5 LP					
2	WS 10	<b>Technische Grundlagen der Informatik</b> M 5 LP Technische Informatik 2 VL 2 Ü HS P - 5 LP	<b>Theoretische Grundl. der Informatik</b> M 10 LP Formale Sprachen u. Berechenbarkeit 2 VL 2 Ü HS P - 5 LP				
1	SS 13	Einführung in die Programmierung 2 VL 2 Ü HS P S 5 LP	Komplexitätstheorie 2 VL 2 Ü HS P 5 LP	<b>Informatik &amp; Gesellschaft</b> M 3 LP Informatik u. Gesellschaft VL Ü 2 HS P - 3 LP			
Σ 65							

Legende:

