

## Lehramt Informatik Regelschule (Praxissemester im 5. Semester)

WS 2015/16

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester									LP	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>A. Pflichtbereich</b>											<b>64</b>		
FMI-IN0025	Grundlagen informatischer Problemlösung (*)	P	9				Praxissemester					9	
FMI-IN0075	Objektorientierte Programmierung	P		5									5
FMI-IN0022	Grundlagen der Technischen Informatik	P			6								6
FMI-IN1001	Algorithmische Grundlagen	P						5					5
FMI-IN0021	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme (*)	P				6							6
FMI-IN1002	Datenbanken und Informationssysteme	P							5				5
FMI-IN0006	Berechenbarkeit und Komplexität	P							6				6
FMI-IN1006	Rechnernetze und Internettechnologie	P						5					5
FMI-IN1007	Software- und Systementwicklung	P								5			5
FMI-IN3004	Mathematik für Informatiklehrer (*)	P		6									6
FMI-IN4004	Didaktik der Informatik RS A	P				6							6
FMI-IN4005	Didaktik der Informatik RS C (Praxissemester)	P											0
<b>B. Wahlpflichtbereich</b>											<b>16</b>		
FMI-IN0144	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	WP			3		Praxissemester					3	
FMI-IN3010	Wahlvertiefungsfach	WP						6					6
FMI-IN3003	Seminar	WP							3				3
FMI-IN3009	Projektarbeit	WP			4								4
<b>C. Vorbereitungsmodule</b>											<b>35</b>		
FMI-IN5011	Vorbereitungsmodul 1	P					Praxissemester			5		5	
FMI-IN5012	Vorbereitungsmodul 2	P								5			5
FMI-IN5013	Vorbereitungsmodul 3 (Didaktik der Informatik B)	P									5		5
FMI-IN5014	Vorbereitungsmodul Wiss. Hausarbeit	P										20	20
<b>LP pro Semester</b>			9	11	13	12	0	16	14	15	25	<b>115</b>	

(\*) : nicht notenrelevant

# Lehramt Informatik Regelschule (Praxissemester im 6. Semester)

WS 2015/16

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester									LP
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>A. Pflichtbereich</b>											<b>64</b>	
FMI-IN0025	Grundlagen informatischer Problemlösung (*)	P	9					Praxissemester				9
FMI-IN0075	Objektorientierte Programmierung	P		5								5
FMI-IN0022	Grundlagen der Technischen Informatik	P			6							6
FMI-IN1001	Algorithmische Grundlagen	P				5						5
FMI-IN0021	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme (*)	P				6						6
FMI-IN1002	Datenbanken und Informationssysteme	P					5					5
FMI-IN0006	Berechenbarkeit und Komplexität	P					6					6
FMI-IN1006	Rechnernetze und Internettechnologie	P								5		5
FMI-IN1007	Software- und Systementwicklung	P								5		5
FMI-IN3004	Mathematik für Informatiklehrer (*)	P		6								6
FMI-IN4004	Didaktik der Informatik RS A	P				6						6
FMI-IN4005	Didaktik der Informatik RS C (Praxissemester)	P										0
<b>B. Wahlpflichtbereich</b>											<b>16</b>	
FMI-IN0144	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	WP			3			Praxissemester				3
FMI-IN3010	Wahlvertiefungsfach	WP							6			6
FMI-IN3003	Seminar	WP									3	3
FMI-IN3009	Projektarbeit	WP			4							4
<b>C. Vorbereitungsmodul</b>											<b>35</b>	
FMI-IN5011	Vorbereitungsmodul 1	P						Praxissemester		5		5
FMI-IN5012	Vorbereitungsmodul 2	P							5			5
FMI-IN5013	Vorbereitungsmodul 3 (Didaktik der Informatik B)	P							5			5
FMI-IN5014	Vorbereitungsmodul Wiss. Hausarbeit	P									20	20
<b>LP pro Semester</b>			9	11	13	17	14	0	16	15	20	<b>115</b>

(\*) : nicht notenrelevant