

# Musterstudienplan: Lehramt Regelschule Informatik – Erweiterungsfach

gültig ab WS 2020/21

Der folgende Ablaufplan zeigt eine – nicht verbindliche – Möglichkeit, um das Studium als Teilzeitstudium innerhalb von 6 Semestern abzuschließen. Wir gehen von einem **Studienbeginn im Wintersemester** aus. Die meisten Module werden nur alle zwei Semester angeboten.

Modul-Code	Modul/Bereich	P/WP	Semester						LP
			Wi	So	Wi	So	Wi	So	
			1	2	3	4	5	6	
<b>A. Modulprüfungen</b>								<b>46</b>	
FMI-IN0025	Grundlagen informatischer Problemlösung	P	9						9
FMI-IN0075	Objektorientierte Programmierung	P		5					5
FMI-IN0144	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	P				3			3
FMI-IN1001	Algorithmische Grundlagen	P		5					5
FMI-IN0006	Berechenbarkeit und Komplexität	P			6				6
FMI-IN0022	Grundlagen der Technischen Informatik	P			6				6
FMI-IN4004	Didaktik der Informatik RS A	P				6			6
Wahlpflichtmodul (+)		WP				6			6
<b>B. Vorbereitungsmodule (*)</b>								<b>15</b>	
FMI-IN5011	Vorbereitungsmodul 1 (schriftliche Prüfung)	P						5	5
FMI-IN5012	Vorbereitungsmodul 2 (mündliche Prüfung) (+)	P					5		5
FMI-IN5013	Vorbereitungsmodul 3 (Didaktik der Informatik B)	P					5		5
LP pro Semester:			9	10	12	15	10	5	61

(+) Wird jedes Semester angeboten.

(\*) Für die Zulassung zur Erweiterungsprüfung oder Prüfung in einem Erweiterungsfach sind Modulprüfungen im Umfang von mind. 45 LP sowie der Nachweis eines erfolgreichen Selbststudiums (bestätigt durch ein Fachgespräch) vorzuweisen.

Letzte Änderung: Empfehlung des Studienverlaufs