## Wochen-Stundenplan (Stand 20.02.2012)

## Lehramt Informatik 2. Semester (PO2010)

SoSe 2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Fenster Pädagogik	Analysis I Übungen H 14		Analysis I H 14
09 - 10					
10 - 11		Analysis I H 14	Elektr. + Magnetism. N24/254		Elektrizität + Magnetism. H 2 Mathemat. Methoden II N24/ 251
11 - 12					
12 - 13	Elementare Zahlenth. H 11	Elektrizität + Magnetism. H 2	Programmierung v. Sys. H 22		
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H 22 Mathemat. Methoden II O25/ 306	'	Technische Informatik I H 22	Technische Informatik I H 22	
15 - 16					
16 - 17			Elementare Zahlenth. H 14	Fenster Pädagogik	
17 - 18					

Praktikum Technische Informatik (O27/2204) nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung oder in den Übungen)
Tutorien Programmierung von Systemen, Technische Informatik I nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Die Fachschaft Informatik (FIN) trifft sich donnerstags 18-20 Uhr im BECI-Büro (O27, Niveau 1, Südflügel)

Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Mathematik** sind blau ergänzt, da Informatik am häufigsten mit Mathematik kombiniert wird (keine Gewähr für Vollständigkeit)
Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Physik** sind grün ergänzt (Fächerkombination Informatik/Physik, keine Gewähr für Vollständigkeit) ??????

## Wochen-Stundenplan (Stand 20.02.2012) Lehramt Informatik 4. Semester (PO2010) SoSe 2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Atomphysik H 2	DGL / El. Funktionenth. H 1		Fenster Pädagogik	
09 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13		Informationssysteme H 22	DGL / El. Fktionenth. Üb. H 3	DGL / El. Funktionenth. H 3	
13 - 14					
14 - 15		Atomphysik H 2			
15 - 16					
16 - 17		Fenster Pädagogik			
17 - 18					

Tutorien zu Informationssysteme nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung), es fehlt Didaktik Informatik und Didaktik Mathe und Didaktik Physik Seminar zur Atomphysik nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Die Fachschaft Informatik (FIN) trifft sich donnerstags 18-20 Uhr im BECI-Büro (O27, Niveau 1, Südflügel)

Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Mathematik** sind blau ergänzt, da Informatik am häufigsten mit Mathematik kombiniert wird (keine Gewähr für Vollständigkeit)
Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Physik** sind grün ergänzt (Fächerkombination Informatik/Physik, keine Gewähr für Vollständigkeit)