

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09			Elementare Zahlenth. H14	Fenster Pädagogik	
09 - 10					
10 - 11				Analysis I H14	Analysis I H20
11 - 12					
12 - 13	Elementare Zahlenth. H11		Programmierung v. Sys. H22		
13 - 14					
14 - 15	Programmierung v. Sys. H20		Technische Informatik I H22	Technische Informatik I H 22	
15 - 16					
16 - 17		Technische Informatik I Übung H1	Elementare Zahlenth. H14	Fenster Pädagogik	
17 - 18					

Praktikum Technische Informatik (O27/2204) nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung oder in den Übungen)

Tutorien Programmierung von Systemen nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der Vorlesung)

Analysis 2 Übungen 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 in Blau ergänzt, da Informatik am häufigsten mit Mathematik kombiniert wird (keine Gewähr für Vollständigkeit)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		<i>DGL / El. Funktionenth.</i> H1	<i>Elem. Zahlentheorie</i> H14		
09 - 10					
10 - 11		Digitale Medien H20		Medienpsy./-pädagogik H20	
11 - 12					
12 - 13	<i>Elem. Zahlentheorie</i> H11		<i>DGL / El. Fktionenth. Üb.</i> H3	<i>DGL / El. Funktionenth.</i> H3	
13 - 14					
14 - 15		Paradigmen der Prog. H16	Berechenbark. u. Kompl. H20		
15 - 16					
16 - 17	<i>Fenster Pädagogik</i>	<i>Fenster Pädagogik</i>	<i>Elem. Zahlentheorie Üb.</i> H14		
17 - 18					

Tutorien zu Paradigmen der Programmierung, Berechenbarkeit und Komplexität, Digitale Medien,
Einf. in die Medienpäd. ... nach Vereinbarung (Termine + Einteilung in der jeweiligen 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 *kursiv schwarz* ergänzt, da Informatik am häufigsten mit Mathematik kombiniert wird

Der Informatikanteil im 4. Fachsemester besteht aus den Lehrveranstaltungen:

Paradigmen der Programmierung (für beide Studienmodelle)

Berechenbarkeit und Komplexität (für Studienmodell Klassische Informatik)

Digitale Medien (für Studienmodell Medieninformatik)

Medienpsychologie/-pädagogik (für Studienmodell Medieninformatik)