

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

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)

Die Lehrveranstaltungen für das **Lehramt Mathematik** sind *kursiv schwarz* ergänzt, da Informatik am häufigsten mit Mathematik kombiniert wird