

## Wochenplan für das 2. Semester im Bachelorstudiengang Informatik im WS 2024/25 (nach PSO 2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>8-10</b>	Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Rauber, H33-INF (INF 108) <b>Beginn: 21.10.24</b>	Ingenieurmathematik I, Chudej, Reihl, Schmidt Audimax (MAT 101)	(09:00) Konzepte d. Programmierung, Mayer, H33-INF (INF 107)	Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Rauber, H33-INF (INF 108)	
<b>10-12</b>		(-11:30) Ü zu Ingenieurmathematik I, Chudej, Reihl, Schmidt H12-NWI (MAT 101)	Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF (INF 107)	Ü zu Ingenieurmathematik I, Chudej, Reihl, Schmidt, H32-FAN (MAT 101)	(-11:30) Ü zu Ingenieurmathematik I, Chudej, Reihl, Schmidt, H33-INF (MAT 101)
<b>12-14</b>	Ü zu Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner, S110-INF (INF 108)		Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF (INF 107)	(12:30) Ü zu Ingenieurmathematik I, Chudej, Reihl, Schmidt, H32-FAN (MAT 101)	Ingenieurmathematik I, Chudej, Reihl, Schmidt Audimax (MAT 101)
<b>14-16</b>	Ü zu Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner, S110-INF (INF 108)			Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF (INF 107)  Ü zu Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Kalinnik, Werner, H34-INF (INF 108)	
<b>16-19</b>		(-18:00) Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF, (INF 107)	(-18:00) Ü zu Konzepte d. Programmierung, Mayer, Hoffmann, 2.01-INF (INF 107)	(-19:00) Konzepte d. Programmierung, Mayer, H33-INF (INF 107)	

Wir weisen darauf hin, dass diese Übersicht nur als Hilfestellung für den leichteren Einstieg ins Studium gedacht ist. Die Übungen beginnen in der Regel nach der ersten Vorlesung. Alle Angaben sind ohne Gewähr!

[Zusätzlich ist ein Informatik-Wahlmodul aus den Abschnitten 2.1 oder 2.2 im Modulhandbuch zu belegen.](#)

Bei Bedarf sollten der Programmier-Vorkurs bzw. der Mathe-Vorkurs in KW 40/41 belegt werden.