

Studienplan fürs Studium BSc Informatik mit Schwerpunkt e-Learning/ Wissensmanagement

1. Sem.	Algorithmen & Datenstrukt. 1	Programmierkurs Java	Technische Informatik 1	Diskrete Strukturen	Lineare Algebra
2. Sem.	Algorithmen & Datenstrukt. 2	Soft Skills	Technische Informatik 2	Theoretische Informatik 1	Analysis für Informatiker
3. Sem.	Praktische Informatik	Software-Engineering	<i>Wahl 1: eLearning</i>	Theoretische Informatik 2	<i>Mathematik speziell</i>
4. Sem.	<i>Wahl 2: Technologien des Wissensmanagements im Internet</i>	Softwareprojekt (inklusive Proseminar)	Praktikum Techn. Inf.	<i>Wahl 3: NI</i>	<i>Wahl 4</i>
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft		<i>Wahl 5</i>	<i>Wahl 6</i>	<i>Wahl 7</i>
6. Sem.	<i>Individuelles Projekt i.d.R. mit Themenbezug zum e-Learning/Wissensmanagement</i>			<i>Wahl 8</i>	<i>Wahl 9</i>

Die Wahlmodule Wahl 4-8 werden aus der in der Studienordnung enthaltenen Liste gewählt.

Das Wahlmodul Wahl9 ist aus den Modulen der Fächer Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eines Anwendungsfachs frei wählbar.

Die NI-Module sind frei wählbare „Nicht-Informatik“-Module.

Weitere Informationen befinden sich in der Studienordnung und im *stud.ip* in der Veranstaltung:

„Studienschwerpunkt E-Learning/Wissensmanagement“.