

Studienplan fürs Studium BSc Informatik mit Schwerpunkt Umweltinformatik

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: Anwendungsmodul 1</i>	Theoretische Informatik 2	<i>Mathematik speziell (z.B. Grundlagen Statistik)</i>
4. Sem.	<i>Umweltinformationssysteme</i>	Softwareprojekt (inklusive Proseminar)	Praktikum Techn. Inf.	<i>Wahl: Informatik (PI, AI)</i>	<i>Wahl: Anwendungsmodul 2</i>
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft		<i>Modellbild. U. Simulation ökol. Syst.</i>	Informationssysteme 1	<i>Wahl: Anwendungsmodul 3</i>
6. Sem.	<i>Individuelles Projekt mit Themenbezug zur Umweltinformatik</i>			<i>Wahl: Informatik (PI, AI)</i>	<i>Wahl: Anwendungsmodul 4</i>

Module des Anwendungsfachs aus den entsprechenden Katalogen des Schwerpunktes