

Studienplan fürs Studium BSc Informatik mit Schwerpunkt ESM

Heißt inzwischen
"Algorithmen und
Programmierung"

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>Eingebettete Systeme 1</i>	Theoretische Informatik 2	<i>Mathematik speziell</i>
4. Sem.	<i>Eingebettete Systeme 2</i>	Softwareprojekt (inklusive Proseminar)	Praktikum Techn. Inf.	<i>Software System Engineering</i>	<i>Grundlagen der Elektrotech.</i>
5. Sem.	Informatik und Gesellschaft		<i>Regelungstechnik</i>	<i>Wahl Inf.: (PI oder AI)</i>	<i>MST und Mikrorobotik</i>
6. Sem.	<i>Individuelles Projekt</i>			<i>Realzeitbetriebssyst. o. Mikrorob. 2</i>	<i>Digitale Signalverarbeitung</i>

Heißt inzwischen
"Physikalische
Messtechnik und
Signalverarbeitung"