

## Schwerpunktbezogene Bildung

## Informatiker mit Schwerpunkt Applikationsentwicklung

### Informatik Module 12 Stück

ModuleNr	Bezeichnung	Bereich	Niveau	Lektionen	Gewichtung mit BM	Gewichtung ohne BM	Semester
120	Benutzerschnittstellen implementieren	Application Engineering	2	40	1.000	1.000	5
153	Datenmodelle entwickeln und umsetzen	Application Engineering	4	40	1.000	1.000	6
225	Teilapplikationen prozedural analysieren und implementieren	Application Engineering	2	40	1.000	1.000	5
256	Clientseitige Anwendung realisieren	Application Engineering	2	40	1.000	1.000	5
226	Objektorientiert implementieren	Application Engineering	2	40	1.000	1.000	7
126	Peripheriegeräte im Netzbetrieb einsetzen	Hardware Management	2	40	1.000	1.000	2
306	IT Kleinprojekt abwickeln	IT Projekt-Management	3	80	1.000	1.000	7+8
326	Objektorientiert entwerfen und implementieren	Application Engineering	1	40	1.000	1.000	8
242	Mikroprozessoranwendungen realisieren	Technical Software Engineering	2	40	1.000	1.000	7
133	Web-Applikationen realisieren	Web Engineering	3	40	1.000	1.000	8
151	Datenbanken in Internetauftritt einbinden	Web Engineering	4	40	1.000	1.000	6
152	Multimedia-Inhalte in Webauftritt integrieren	Web Engineering	4	40	1.000	1.000	6
<b>Total</b>				<b>520</b>	<b>12.000</b>	<b>12.000</b>	

### Grundlagenfächer

Fach	Noten aus Zeugnissemester	Lektionen	Gewichtung mit BM	Gewichtung ohne BM
Techn. Englisch	5	40		0.500
Techn. Englisch	6	40		0.500
Techn. Englisch	7	40		0.500
Techn. Englisch	8	40		0.500
BWG: Finanzbuchhaltung	5+6	40	1.000	1.000
Erweiterte BWG	7	40	1.000	1.000
Erweiterte BWG	8	40	1.000	1.000
<b>Total</b>		<b>280</b>	<b>3.000</b>	<b>5.000</b>

<b>Total</b>	<b>Schwerpunktbezogene Bildung Applikationsinformatiker</b>		<b>800</b>	<b>15.000</b>	<b>17.000</b>
--------------	---	--	------------	---------------	---------------