

Zugelassene Hilfsmittel

## Fakultät

Elektronik und Informatik

Modulbeschreibung

Benotung

## Studiengang Informatik

Modulkoordinator Prof. Dr. Christoph Karg

Modul-Name Wahlp			flichtbereich IS						Modul-Nr : 57965				
СР	sws	Workload		Kontakt- Selbst- zeit studium		Angebot Beginn		1	Sem	Sem Dauer			
5		15	0				<ul><li>☑ Wintersemester</li><li>☑ Sommersemester</li></ul>			4		<ul><li></li></ul>	
Angestrebter Abschluss				Modultyp (PM/WPM/WM)			Studienabschnitt			Einsatz in Studiengängen			
Bachelor of Science				PM - Pflichtmodul			HS - Hauptstudium		n	IN			
Form der Wissensvermittlung													
Zugangsvoraussetzung				Modul: Prüfung:									
Enthaltene Module / Lehrveranstaltungen													
Fach- Titel des Moduls Nr. Lehrveranstaltu				L	ehrende	Art	sws		СР	Sem	Modul- prüfung Art / Dauer /		

Lernziele / Kompetenzen										
Allgemeines: Der Wahlpflichtbereich IS (Hauptstudium) soll den Studierenden des Schwerpunkts IS die Möglichkeit geben, entweder nach eigenen Neigungen in einem speziellen Informatikbereich vertiefte Kenntnisse zu erwerben und/oder spezielle außerfachliche Kompetenzen zu erwerben.										
Fachkompetenz:										
Methodenkompetenz:										
Sozialkompetenz:										
Kompetenzbereich	Schwerpunkt	Teilschwerpunkt	In geringen Anteilen							
Fachkompetenz										
Methodenkompetenz										
Sozialkompetenz										
<u>Lehrinhalte</u>										
Beliebige Fächer aus dem Hauptstudiums-Angebot der Fakultät Elektronik und Informatik sowie anderer Fakultäten, sofern die Inhalte nicht durch Pflichtfächer des Studiengangs Informatik im jeweiligen Studienschwerpunkt abgedeckt werden. Über die Anerkennung als Wahlfach entscheidet der Prüfungsausschuss.										
Sprache	□ Deutsch   □ Englisch   □ Spanisch   □ Französisch									
	☐ Chinesisch ☐ Portugiesisch ☐ Russisch									
Literatur										
Zusammensetzung der Endnote										
Bemerkungen / Sonstiges	Es sind Lehrveranstaltungen im Umfang von min. 5 CP zu bestehen.									

2013-10-23\_um\_Ausgabe\_WS2013\_

**Letzte Aktualisierung**