

Module der Fakultät für Mathematik und Informatik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
	10-201-2337	Wahlpflicht

Modultitel	Moderne Informationssysteme Seminar modul
Modultitel (englisch)	Modern Information System Seminar Module
Empfohlen für:	5./6. Semester
Verantwortlich	Abteilung Betriebliche Informationssysteme
Dauer	1 Semester
Modulturnus	jedes Semester
Lehrformen	• Seminar "Moderne Informationssysteme" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 120 h Selbststudium = 150 h
Arbeitsaufwand	5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)
Verwendbarkeit	Bachelor of Science Informatik
Ziele	Nach der aktiven Teilnahme am Seminar modul „Moderne Informationssysteme“ sind die Studierenden in der Lage, die Ansätze zu Modernen Informationssystemen zu interpretieren. Sie können die verschiedenen Fragestellungen zum Thema moderne Informationssysteme analysieren, diskutieren und präsentieren. Die Studierenden können ihr methodisches und technisches Verständnis für weitere Anwendungsbereiche übertragen.
Inhalt	Im Seminar werden verschiedene Themen aus aktuellen Forschungsprojekten behandelt. Die Themenkomplexe umfassen die Bereiche: - Vergleich und Bewertung von Informationssystemen, - Funktionale Anpassung von Informationssystemen sowie - Vergleich von Vorgehensmodellen und Methoden innerhalb spezifischer Anwendungsszenarien.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Literaturangabe	Hinweise zu Literaturangaben erfolgen in den Lehrveranstaltungen.
Vergabe von Leistungspunkten	Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung: Referat (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen), mit Wichtung: 1	
	Seminar "Moderne Informationssysteme" (2SWS)