

§ 39 Masterstudiengang Business Application Architectures

- (1) Das Master-Aufbaustudium Business Application Architectures umfasst drei Lehrplansemester.
- (2) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 90 LP.
- (3) Module mit mehreren ausgewiesenen Prüfungs- und Studienleistungen gelten als bestanden, wenn alle Teile einzeln bestanden sind.
- (4) Wahlpflichtmodule können aus der Vorschlagsliste des Studiengangs (aktueller Aushang) gewählt werden. Auf Antrag können weitere Wahlpflichtmodule auch aus dem Pflicht- und Wahlpflichtangebot anderer Master-Studiengänge gebildet werden. Wahlpflichtmodul 4 kann durch Fremdsprachen-Kurse erbracht werden.
- (5) Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflichtbereich und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus Tabelle 2 (Tabelle 1 zeigt eine Übersicht).

Tabelle 1: Modulstruktur

Modul / Semester	1	2	3	4
3	Thesis			
2	Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 2	Wahlpflichtmodul 3	Wahlpflichtmodul 4
1	Enterprise Software Architectures	Business Integration	Entrepreneurship & IT Management	

Tabelle 2: Hauptstudium (1. – 3. Semester)

Modul	Lehrveranstaltung	Art	Umfang (SWS)	Prüfungsleistung	Studienleistung	Leistungspunkte
1. Lehrplansemester						30
Enterprise Software Architectures (9 LP)						
	Enterprise Software Architectures	S	6	1 K (25%), 1 sbA (75%)		9
Business Integration (9 LP)						
	Business Integration	S	6	1 K (50%), 1 sbA (50%)		9
Entrepreneurship & IT Management (12 LP)						
	Entrepreneurship	S	4	1 sbA		3
	IT Management	S	4	1 sbA		3
	Modulprüfung Entrepreneurship & IT Management	Pr		1 K		6
2. Lehrplansemester						30
Wahlpflichtmodul 1 (9 LP)						
	Wahlpflichtfächer			PL		9
Wahlpflichtmodul 2 (9 LP)						
	Wahlpflichtfächer			PL		9
Wahlpflichtmodul 3 (9 LP)						
	Wahlpflichtfächer			PL		9
Wahlpflichtmodul 4 (3 LP)						
	Wahlpflichtfächer			PL		3
3. Lehrplansemester						30
Thesis (30 LP)						
	Thesis			1 T	1sbPN	30
Gesamt						90