

WI-Modulhandbuch

Teil A

Studien- und Prüfungspläne

Gültig mit der Studien- und Prüfungsordnung (StuPrO) der Hochschule Reutlingen vom 18. 03. 2008,
vom Prüfungsausschuss des Studienganges Wirtschaftsinformatik beschlossen am 13. 02. 2012.

Gültig mit Beginn des Sommersemesters 2012.

Inhaltsverzeichnis

1. Studienplan Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik mit SWS-und ECTS-Skala sowie Prüfungsleistungen.....	2
2. Studienplan Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik mit SWS- und ECTS-Skala sowie Prüfungsleistungen.....	8
3. Generelle Regelungen zum Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik	13
4. Generelle Regelungen zum Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik	14

1. Studienplan Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik mit SWS- und ECTS-Skala sowie Prüfungsleistungen

Code Prüf.Nr. WINB	Modul / Lehrveranstaltung	Präsenzstunden in Semester (SWS)						Voraussetzung	ECTS-Credits	Prüfungsart / Dauer	zuständig	Gewichtung der Note im Modul	Gewichtung der Modulnote
Code Exam.No.	Module / Course Title	Contact hours per week in semester						Prerequisites		Examination type / duration		Weight of result	Weight of module
		1	2	3	4	5	6			(u) = unbenotet (b) = benotet			
1. Semester													
1001	Einführung in die Wirtschaftsinformatik 1 Introduction to Business Informatics 1	4							6		Bönke		1
1002	Einführung in die Wirtschaftsinformatik Introduction to Business Informatics	2							3	Arbeit (b)	Bönke	1	
1003	Philosophische Aspekte der WI Philosophical Aspects of Business Informatics	2							3	Teilnahme (u) Referat	NN		
1004	Grundlagen der Informatik Fundamentals in Informatics	6							9		Seichter		2
1005	Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen Programming, Algorithms and Data Structures	4							6	Klausur / 1	Seichter	1	
1006	Übungen zu Progr., Algorithmen und Datenstrukturen Programming Tutorial	2							3	Teilnahme (u) Laborarbeit	Seichter		
1007	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften Economics and Business Administration	4							7		Baltzer-F.		2
1008	Einführung in die WiWi (BWL+VWL) Economics and Business Administration	4							7	Klausur / 2 Fallstudien / Referate (b)	Baltzer-F.	1	
1009	Mathematik 1 Mathematics 1	5							8		Bauer		2
1010	Wirtschaftsmathematik Business Mathematics	4							6	Klausur / 2	Bauer	1	
1011	Übungen zu Wirtschaftsmathematik Business Mathematics Tutorial	1							2	Teilnahme (u) Laborarbeit	Bauer		
	Summe 1. Semester	19							30	3 K2, 1 B, 3 U			

In Spalte Voraussetzung ist fallweise aufgeführt, welche anderen Prüfungsleistungen vorher bestanden sein müssen und ab welchem Semester die Leistungen frühestens absolviert werden können.

Code Prüf.Nr.	Modul / Lehrveranstaltung	Präsenzstunden in Semester (SWS)						Voraus- setzung	ECTS- Credits	Prüfungsart / Dauer	zuständig	Gewichtung der Note im Modul	Gewich- tung der Modulnote
		1	2	3	4	5	6						
										(u) = unbenotet (b) = benotet			
2. Semester													
1015	Einführung in die Wirtschaftsinformatik 2 Introduction to Business Informatics 2		4						6		Zimmermann	1	
1016	Methoden der Wirtschaftsinformatik Methods in Business Informatics		2						3	Referat (b)	Zimmermann	1	
1017	Kommunikations- und Kooperationssysteme		2						3	Referat (b)	NN	1	
1018	Fortgeschrittene Programmierung Advanced Programming		4						6		Schmollinger	2	
1019	Fortgeschrittene Programmierung Advanced Programming		2				1005		3	Klausur / 2	Schmollinger	1	
1020	Übung zu fortgeschrittener Programmierung Advanced Programming Tutorial		2				1005		3	Teilnahme (u) Laborarbeit	Schmollinger		
1021	BWL Business Administration		6						9		Wobbermin	2	
1022	Marketing Marketing		2						3	Referat (b)	NN	1	
1023	Buchhaltung und Bilanzierung Accounting		4						6	Klausur / 2	Wobbermin	2	
1024	Mathematik 2 Mathematics 2		6						9		Bauer	2	
1025	Statistik Statistics		2						3	Klausur / 1	Bauer	1	
1026	Diskrete Mathematik Discrete Mathematics		2						3	Klausur / 1	Bauer	1	
1027	Übungen zu Statistik und Diskrete Mathematik Statistics and Discrete Mathematics Tutorial		2						3	Teilnahme (u) Laborarbeit	Bauer		
	Summe 2. Semester		20						30	2 K2, 2 K1 3 B, 2 U			

In Spalte Voraussetzung ist fallweise aufgeführt, welche anderen Prüfungsleistungen vorher bestanden sein müssen und ab welchem Semester die Leistungen frühestens absolviert werden können.

Code	Modul / Lehrveranstaltung	Präsenzstunden in Semester (SWS)						Voraussetzung	ECTS-Credits	Prüfungsart / Dauer	zuständig	Gewichtung der Note im Modul	Gewichtung der Modulnote
		1	2	3	4	5	6						
										(u) = unbenotet (b) = benotet			
3. Semester													
1030	Datenbanken Database Systems			4					6		Laux	3	
1031	Relationale Datenbanken Relational Databases			2			S3	3	Klausur / 2	Laux	2		
1032	Übungen zu Datenbanken Database Tutorial			2			S3	3	Teilnahme (u) Laborarbeit	Laux	1		
1033	Rechnernetze und Betriebssysteme Networking and Operating Systems			5					7		Seichter	3	
1034	Rechnernetze Networking			3			S3	4	Klausur / 1	Seichter	2		
1035	Betriebssysteme Operating Systems			2			S3	3	Referat (b)	Seichter	1		
1036	Software Engineering Software Engineering			4					6		Zimmermann	3	
1037	Software Engineering Software Engineering			2			S3	3	Klausur / 2	Zimmermann	1		
1038	Praktikum Software Engineering Software Engineering Tutorial			2			S3	3	Teilnahme (u) Laborarbeit	Zimmermann			
1039	Produktion Production			8					11		Bönke	4	
1040	Logistik Logistics			2			S3	3	Klausur / 1	Glöckle	2		
1041	Produktion Production			2			S3	3	Klausur / 1	Bönke	2		
1042	Übungen zu Logistik und Produktion Logistic und Production Tutorial			2			S3	3	Teilnahme (u)	Bönke, Glöckle			
1043	IT-Recht IT Laws			2			S2	2	Teilnahme (u)	Bönke			
	Summe 3. Semester			21					30		2 K2, 4 K1 1 B, 3 U		

In Spalte Voraussetzung ist fallweise aufgeführt, welche anderen Prüfungsleistungen vorher bestanden sein müssen und ab welchem Semester die Leistungen frühestens absolviert werden können.

Code	Modul / Lehrveranstaltung	Präsenzstunden in Semester (SWS)						Voraussetzung	ECTS-Credits	Prüfungsart / Dauer	zuständig	Gewichtung der Note im Modul	Gewichtung der Modulnote
		1	2	3	4	5	6						
										(u) = unbenotet (b) = benotet			
4. Semester													
1045	Praxisphase Internship Elements				4				30		Baltzer-F.		3
1046	Rhetorik, Kommunikationsverhalten Rhetorics and Communication Behavior				4		S2	6		Teilnahme (u)	Roth		
1047	Betriebliche Praxis Internship						60 ECTS	18		Praxisbericht (b)	Baltzer-F.	1	
1048	Nachbereitung Preparation						60 ECTS	6		Referat (u) Kolloquium (b)	Baltzer-F.	1	
	Summe 4. Semester				4				30	2 B, 1 U			

In Spalte Voraussetzung ist fallweise aufgeführt, welche anderen Prüfungsleistungen vorher bestanden sein müssen und ab welchem Semester die Leistungen frühestens absolviert werden können.

Code	Modul / Lehrveranstaltung	Präsenzstunden in Semester (SWS)						Voraussetzung	ECTS-Credits	Prüfungsart / Dauer	zuständig	Gewichtung der Note im Modul	Gewichtung der Modulnote
		1	2	3	4	5	6						
										(u) = unbenotet (b) = benotet			
5. Semester													
1050	Projekt-Engineering Project Engineering					4			6		Zimmermann	3	
1051	Projektmanagement Project Management					2	S3	3	Referat (b)	Zimmermann	1		
1052	e-Commerce und e-Business e-Commerce and e-Business					2	S3	3	Klausur / 1	Zimmermann	2		
1053	Unternehmensmodellierung Business Modelling					8			12		Glöckle	3	
1054	Geschäftsprozessmodellierung Business Process Modelling					2	S4	3	Teilnahme (u)	Bönke, Glöckle			
1055	Prozessimplementierung Process Implementation					4	S4	6	Referat (b)	Bönke, Glöckle	1		
1056	Übungen zur Prozessintegration Portraing of Enterprise Models					2	S4	3	Teilnahme (u)	Bönke, Glöckle			
1057	Verteilte Systeme Distributed Systems					4			6		Ammann	2	
1058	Verteilte Systeme Distributed Systems					2	S4, 1019	3	Klausur / 2	Ammann	1		
1059	Übungen zu Verteilte Systeme Distributed Systems Tutorial					2	S4, 1019	3	Teilnahme (u) Laborarbeit	Ammann			
1060	Finanzwirtschaft und Internes Rechnungswesen Financing and Controlling					4			6		Wobbermin	3	
1061	Kosten- und Leistungsrechnung Cost Accounting					2	S3	3	Klausur / 2	Wobbermin	1		
1062	Investition und Finanzierung Investment and Financing					2	S3	3	Klausur / 2	Baltzer-F.	1		
	Summe 5. Semester					20			30		3 K2, 1 K1 2 B, 2 U		

In Spalte Voraussetzung ist fallweise aufgeführt, welche anderen Prüfungsleistungen vorher bestanden sein müssen und ab welchem Semester die Leistungen frühestens absolviert werden können.

Code	Modul / Lehrveranstaltung	Präsenzstunden in Semester (SWS)	Voraussetzung	ECTS-Credits	Prüfungsart / Dauer	zuständig	Gewichtung der Note im Modul	Gewichtung der Modulnote
6. Semester								
1065	Semester-Projekt Project		2		6	Roth		3
1066	Projektarbeit Project Work		2	S5	6	Referat (b) Dokument (b)	Roth	1
1067	Management Management		3		4	Roth		2
1068	Management und Controlling Management and Controlling		3	S5	4	Referat (b) Fallstudie	Roth	1
1070	Vertiefungsmodul / Wahlfächer Electives		4		6	1	Glöckle	2
1072	Intelligente Systeme Intelligent Systems		2	S4	3	Referat (b)	Schmollinger	1
1073	Postrelationale Datenbanken Postrelational Databases		2	S3	3	Klausur / 2	Laux	1
1076	Medien Media		2	S4	3	Referat (b)	Schmollinger	1
1077	Supply Chain Management Supply Chain Management		2	S4	3	Teilnahme (u)	Glöckle	
1080	Bachelor Thesis Bachelor Thesis				14		Seichter	4
1081	Thesis Thesis			140 ECTS S6	12	Dokument (b)		2
1082	Bachelorprüfung Bachelor Examination			S6	2	mündliche Prüfung		1
	Summe 6. Semester		9		30	5 B, 1 M		
	Summe Bachelor		93		180			

Zu Vertiefungsmodul/Wahlfächer (WINB1070): Mindestens eine der Prüfungsleistungen muss benotet sein.

2. Studienplan Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik mit SWS- und ECTS-Skala sowie Prüfungsleistungen

Code	Modul / Lehrveranstaltung	Präsenzstunden in Semester (SWS)				Voraussetzung	ECTS-Credits	Prüfungsart / Dauer	zuständig	Gewichtung der Note im Modul	Gewichtung der Modulnote			
		Contact hours per week in semester										Examination type / duration	Weight of result	Weight of module
		1	2	3	4									
1. Semester														
	Jahresprojekt 1 (Teil 1) Project 1	2				3 von 12		Baltzer-F.		(1)				
35120011	Wissenschaftliches Arbeiten Scientific Working	2				3	Dokumentation (u)							
	Informatik Informatics	6				9		Zimmermann		1				
35120021	Objekttechnologien Object Oriented Technologies	2				3	Referat (b)	Laux	1					
35120022	Medientechnologien Media Technologies	2				3	Referat (b)	Seichter	1					
35120023	Qualitätsmanagement Quality Management	2				3	Referat (b)	Zimmermann	1					
	Geschäftsintegration und -kommunikation Business Integration and Communication	4				6		Glöckle		1				
35120031	Prozessmanagement Process Management	2				3	Referat (b)	Glöckle	1					
35120032	Unternehmenskommunikation (CI) Corporate Communication	2				3	Referat (b)	Killy	1					

In Spalte Voraussetzung ist fallweise aufgeführt, welche anderen Prüfungsleistungen vorher bestanden sein müssen und ab welchem Semester die Leistungen frühestens absolviert werden können.

Code	Modul / Lehrveranstaltung	Präsenzstunden in Semester (SWS)				Voraussetzung	ECTS-Credits	Prüfungsart / Dauer	zuständig	Gewichtung der Note im Modul	Gewichtung der Modulnote
		1	2	3	4						
		1	2	3	4			(u) = unbenotet (b) = benotet			
	Theoretische Grundlagen Theoretical Foundations	4					6		Bauer		1
35120041	Theoretische Informatik Theoretical Informatics	2					3	Klausur / 1	Schmollinger	2	
35120042	Operations Research Operations Research	2					3	Referat (b)	Bauer	1	
	International Management (Teil 1) International Management	4					6 von 9		Baltzer-F.		(1)
35120051	Unternehmensplanspiel Business Simulation	4					6	Referat (b)	Baltzer-F.	1	
	Summe 1. Semester	20					30				
2. Semester											
	Jahresprojekt 1 (Teil 2) Project 1		2				9 von 12		Baltzer-F.		1
35120012	Jahresprojekt 1 Project 1		2				9	Projektarbeit, Dokumentation, Referat (b)			
	Wissensmanagement (Teil 1) Knowledge Management		4				6 von 9		Ammann		(1)
35120061	Wissensmanagement und Wissensengineering Knowledge Management and Engineering		2				3	Referat (b)	Ammann	1	
35120062	Dienstleistungsökonomie und Virtuelle Marktplätze Service Engineering and Virtual Marketplaces		2				3	Referat (b)	Bönke	1	

In Spalte Voraussetzung ist fallweise aufgeführt, welche anderen Prüfungsleistungen vorher bestanden sein müssen und ab welchem Semester die Leistungen frühestens absolviert werden können.

Code	Modul / Lehrveranstaltung	Präsenzstunden in Semester (SWS)				Voraussetzung	ECTS-Credits	Prüfungsart / Dauer	zuständig	Gewichtung der Note im Modul	Gewichtung der Modulnote
		1	2	3	4						
							(u) = unbenotet (b) = benotet				
	Informationssysteme Information Systems		4			6		Laux		1	
35120071	Führungsinformationssysteme Corporate Performance Management		2			3	Referat (b)	Roth	1		
35120072	Analytische Informationssysteme OLAP, Data Mining		2			3	Referat (b)	Laux	1		
	Architekturen und Management (Teil 1) Architectures and Management		4			6 von 9		Zimmermann		(1)	
35120081	Serviceorientierte Architekturen und Geschäftsprozessmodellierung Service Oriented Architecture and Business Process Modeling		2			3	Referat (b)	Zimmermann	1		
35120082	Software-Architekturen Software Architectures		2			3	Referat (b)	Zimmermann	1		
	International Management (Teil 2) International Management		2			3 von 9		Baltzer-F.		1	
35120052	Internationale Rechnungslegung International Accounting		2			3	Klausur / 1	Wobbermin	1		
	Summe 2. Semester		16			30					

In Spalte Voraussetzung ist fallweise aufgeführt, welche anderen Prüfungsleistungen vorher bestanden sein müssen und ab welchem Semester die Leistungen frühestens absolviert werden können.

Code	Modul / Lehrveranstaltung	Präsenzstunden in Semester (SWS)				Voraussetzung	ECTS-Credits	Prüfungsart / Dauer	zuständig	Gewichtung der Note im Modul	Gewichtung der Modulnote
		1	2	3	4						
							(u) = unbenotet (b) = benotet				
3. Semester											
	Jahresprojekt 2 Project 2		2			15		Baltzer-F.		2	
35120091	Jahresprojekt 2 Project 2		2			15	Projektarbeit, Dokumentation, Referat (b)				
	Architekturen und Management (Teil 2) Architectures and Management		2			3 von 9		Zimmermann		1	
35120083	Unternehmensarchitektur und Management Enterprise Architecture and Management		2			3	Referat (b)	Zimmermann	1		
	Wissensmanagement (Teil 2) Knowledge Management		2			3 von 9		Ammann		1	
35120063	Informationsmanagement Information Management		2			3	Referat (b)	Ammann	1		
	Wahlfächer Electives		6			9		Glöckle		1	
35120101	Wahlfächer 1 Electives 1		2		S3	3	Referat (b)		1		
35120102	Wahlfächer 2 Electives 2		2		S3	3	Referat (b)		1		
35120103	Wahlfächer 3 Electives 3		2		S3	3	Referat (u)				
	Summe 3. Semester		12			30					

In Spalte Voraussetzung ist fallweise aufgeführt, welche anderen Prüfungsleistungen vorher bestanden sein müssen und ab welchem Semester die Leistungen frühestens absolviert werden können.

Code	Modul / Lehrveranstaltung	Präsenzstunden in Semester (SWS)				Voraussetzung	ECTS-Credits	Prüfungsart / Dauer	zuständig	Gewichtung der Note im Modul	Gewichtung der Modulnote
		1	2	3	4						
								(u) = unbenotet (b) = benotet			
4. Semester											
Anwendungsorientiert	Anwendungsorientierte Thesis Application Oriented Thesis						30				2
	Anwendungsorientierte Thesis Application Oriented Thesis				80 ECTS S4	28		Dokument (b)	Seichter	2	
	Masterprüfung Master Examination				S4	2		mündliche Prüfung (20)	Seichter	1	
oder											
Forschungsorientiert	Forschungsorientierte Thesis Research Oriented Thesis				4		30				3
	Forschungsorientierte Thesis Research Oriented Thesis				80 ECTS S4	22		Dokument (b)	Seichter	2	
	Forschungsseminar Research Seminar				4 S4	6		Dokument (b)		1	
	Masterprüfung Master Examination				S4	2		mündliche Prüfung (20)	Seichter	1	
	Summe 4. Semester				0/4		30				
	Summe Master						120				

In Spalte Voraussetzung ist fallweise aufgeführt, welche anderen Prüfungsleistungen vorher bestanden sein müssen und ab welchem Semester die Leistungen frühestens absolviert werden können.

3. Generelle Regelungen zum Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik

3.1. Änderung der Studienordnung

Änderungen in dieser Studienordnung, so weit sie im Rahmen der Modulstruktur bleiben, werden vom Prüfungsausschuss beschlossen, sie gelten ab dem darauf folgenden Semester. Regelungen in Einzelfällen beim Übergang von vorheriger zu gültiger Version trifft ebenfalls der Prüfungsausschuss.

3.2. Ergänzungen zur Studienordnung

Ein Studierender darf erst in das vierte Studienplansemester vorrücken, wenn er alle Leistungspunkte der ersten zwei Studienplansemester erworben und mindestens drei Modulprüfungen des dritten Studienplansemesters bestanden hat.

Wahlfächer des Studienganges Medien- und Kommunikationsinformatik dürfen jederzeit, solche aus anderen Studiengängen nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss entsprechend ihrer Leistungspunktzahl für das Modul Wahlfächer eingebracht werden.

Die Angaben in Spalte Prüfungsart sind nicht abschließend, es können noch weitere Leistungen für die Veranstaltungen hinzugezogen werden. Diese müssen zu Semesterbeginn bekannt gegeben werden.

Der Prüfungsausschuss kann in besonderen Fällen von der Erteilung einer Note absehen, auch wenn das Fach im Studienplan als benotet ausgewiesen ist. Die Modulnote wird dann ohne diese Prüfungsleistung errechnet, falls das Modul dadurch keine Note erhalten sollte, wird die Gesamtnote ohne dieses Modul errechnet.

3.3. Regelungen für die Praxisphase

Die Praxisphase des Studienganges Wirtschaftsinformatik dient der Vermittlung praktischer Kenntnisse und der Einübung von Schlüsselqualifikationen in Ausbildungsbetrieben. Praktische Ausbildungsbetriebe sollen dazu geeignet sein, praktische Erfahrungen betrieblicher Abläufe und Verfahrensweisen zu sammeln und zwar insbesondere unter dem Gesichtspunkt der Integration von betriebswirtschaftlichem Wissen mit Informatiktechnologien zur Gestaltung und/oder zum Einsatz von betrieblichen Informations- und Kommunikationssystemen.

Die Professoren des Studienganges leiten die Praxisphase abgestimmt mit den Betreuern in den Ausbildungsbetrieben. In die Praxisphase sind Lehrveranstaltungen an der Hochschule integriert.

Die Praxisphase sollte im Ausland absolviert werden. Sie muss mindestens 20 Arbeitswochen mit 95 Präsenztagen umfassen.

Voraussetzungen

Die Praxisphase darf erst begonnen werden, wenn mindestens 60 Leistungspunkte erworben bzw. anerkannt wurden.

Durchführung

Die konkreten, den Studierenden übertragenen Aufgaben und das vermittelte Wissen können entsprechend der Unternehmenspraxis unterschiedlich sein. Wichtig ist, dass die Studierenden exemplarische Einsichten im Rahmen des Studienzieles gewinnen können, und so die Theorie/Praxis Beziehung des Wirtschaftsinformatikstudiums unterstützt wird.

Ideal wäre, wenn die Studierenden Gelegenheit hätten, bei der Planung, Analyse, Konzeption, Entwicklung, dem Betrieb oder der Anwendung von Informationssystemen für einen der betriebswirtschaftlichen Funktionsbereiche wie Marketing, Rechnungswesen, Logistik, Produktion etc. in einem Projekt aktiv mitzuarbeiten.

Nachweis über Absolvierung der Praxisphase

Zur Anerkennung der Praxisphase ist es erforderlich, Berichte anzufertigen und vom Betrieb abzeichnen zu lassen. Als Bericht gilt hier die eigene, selbständige und umfassende Beschreibung von Themen, denen der Student bei seiner betrieblichen Tätigkeit oder bei dem Literaturstudium seines Fachgebietes begegnet ist. Die Berichte sollen dokumentieren, welche Arbeitsbereiche kennen gelernt sowie welche Fachkenntnisse erlangt worden sind.

Die Absolvierung der Praxisphase wird vom betreuenden Professor in Abstimmung mit dem Betreuer im Ausbildungsbetrieb und dem Leiter des Praktikantenamtes bestätigt.

3.4. Regelungen für die Abschlussarbeit (Bachelor Thesis)

Ein Thema für die Thesis darf erst ausgegeben werden, wenn der/die Studierende mindestens 140 Leistungspunkte erworben hat.

4. Generelle Regelungen zum Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik

4.1. Änderung der Studienordnung

Änderungen in dieser Studienordnung, soweit sie im Rahmen der Modulstruktur bleiben, werden vom Prüfungsausschuss beschlossen, sie gelten ab dem darauf folgenden Semester. Regelungen in Einzelfällen beim Übergang von vorheriger zu gültiger Version trifft ebenfalls der Prüfungsausschuss.

4.2. Ergänzungen zur Studienordnung

Wahlfächer des Masterstudienganges Medien- und Kommunikationsinformatik dürfen jederzeit, solche aus anderen Studiengängen nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss entsprechend ihrer Leistungspunktzahl für das Modul Wahlfächer eingebracht werden.

Der Prüfungsausschuss kann in besonderen Fällen von der Erteilung einer Note absehen, auch wenn das Fach im Studienplan als benotet ausgewiesen ist. Die Modulnote wird dann ohne diese Prüfungsleistung errechnet, falls das Modul dadurch keine Note erhalten sollte, wird die Gesamtnote ohne dieses Modul errechnet.

4.3. Regelungen für die Abschlussarbeit (Master Thesis)

Ein Thema für die Thesis darf erst ausgegeben werden, wenn der/die Studierende mindestens 80 Leistungspunkte erworben hat.