

## **Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor-Studiengänge der Hochschule Aalen (SPO 31) vom 29. Juni 2012**

### **Lesefassung vom 14. August 2015 (nach 9. Änderungssatzung)**

Auf Grund von § 8 Abs. 5 in Verbindung mit § 34 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 hat der Senat der Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft am 18. Juli 2012 folgende Prüfungsordnung beschlossen. Mit Verfügung vom 20. Juli 2012 hat der Rektor dieser Studien- und Prüfungsordnung (SPO 31) zugestimmt.

Am 16. Januar 2013 hat der Senat der Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft folgende Änderung zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO 31) beschlossen. Mit Verfügung vom 21. Januar 2013 hat der Rektor dieser Änderung der Studien- und Prüfungsordnung zugestimmt.

Am 10. Juli 2013 hat der Senat der Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft folgende Änderung zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO 31) beschlossen. Mit Verfügung vom 15. Juli 2013 hat der Rektor dieser Änderung der Studien- und Prüfungsordnung zugestimmt.

Am 15. Januar 2014 hat der Senat der Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft folgende Änderung zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO 31) beschlossen. Mit Verfügung vom 22. Januar 2014 hat der Rektor dieser Änderung der Studien- und Prüfungsordnung zugestimmt.

Am 9. April 2014 hat der Senat der Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft folgende Änderung zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO 31) beschlossen. Mit Verfügung vom 28. April 2014 hat der Rektor dieser Änderung der Studien- und Prüfungsordnung zugestimmt.

Am 16. Juli 2014 hat der Senat der Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft folgende Änderung zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO 31) beschlossen. Mit Verfügung vom 22. August 2014 hat der Rektor dieser Änderung der Studien- und Prüfungsordnung zugestimmt.

Am 28. Januar 2015 hat der Senat der Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft folgende Änderung zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO 31) beschlossen. Mit Verfügung vom 25. Februar 2015 hat der Rektor dieser Änderung der Studien- und Prüfungsordnung zugestimmt.

Am 29. April 2015 hat der Senat der Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft folgende Änderung zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO 31) beschlossen. Mit Verfügung vom 23. Juni 2015 hat der Rektor dieser Änderung der Studien- und Prüfungsordnung zugestimmt.

Am 24. Juni 2015 hat der Senat der Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft folgende Änderung zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO 31) beschlossen. Mit Verfügung vom 14. August 2015 hat der Rektor dieser Änderung der Studien- und Prüfungsordnung zugestimmt.

Am 15. Juli 2015 hat der Senat der Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft folgende Änderung zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO 31) beschlossen. Mit Verfügung vom 14. August 2015 hat der Rektor dieser Änderung der Studien- und Prüfungsordnung zugestimmt.

## § 60 Studiengang Informatik

- (1) Der Bachelorstudiengang Informatik umfasst insgesamt 7 Semester, davon 6 Studiensemester (Semester 1 bis 4 und 6 bis 7) mit insgesamt 180 CP und 1 Praktisches Studiensemester (Semester 5) mit 30 CP. Das Studium kann entweder als Informatikstudium ohne Schwerpunkt oder mit einem von 3 grundständigen Studienschwerpunkten (IT-Sicherheit, Medieninformatik oder Softwareengineering) absolviert werden. Die Wahl des Studienangebots muss bereits zu Beginn des Studiums getroffen werden und kann während des Studiums höchstens einmal geändert werden.
- (2) Das Studium gliedert sich in ein Grundstudium (Semester 1 bis 3) und ein Hauptstudium (Semester 4 bis 7).
- (3) Das Praktische Studiensemester nach §9 umfasst in der Regel 6 Monate, mindestens jedoch 95 Präsenztage.
  - a) Ausbildungsziel: Kennenlernen der für einen Informatiker typischen Berufspraxis sowie Ergänzung und Anwendung des im Studium erworbenen Wissens.
  - b) Ausbildungsinhalte: Kennenlernen der Arbeitsbedingungen und Arbeitsmethoden des Informatikers im realen Umfeld, besonders durch Mitarbeit in den verschiedenen Phasen der Projektabwicklung.
  - c) Das Praktische Studiensemester wird durch vor- bzw. nachbereitende Veranstaltungen ergänzt. Die Teilnahme an diesen Veranstaltungen ist Pflicht.
- (4) Für Studierende, die bis zum Ende des 1. Semesters weniger als 18 CP erworben haben, erfolgt zu Beginn des 2. Semesters eine Pflichtberatung (ausschließlich Beratung ohne Sanktionen).
- (5) Vom Studium wird ausgeschlossen, wer nach Ende des 2. Semesters nicht mindestens 30 CP durch bestandene Prüfungsleistungen nachweisen kann.  
Dies gilt nicht, wenn die Unterschreitung nicht vom Studierenden selbst zu vertreten ist.
- (6) Bei der Anmeldung von Prüfungen sollen vorrangig die Prüfungen des Einstufungssemesters oder der darunter liegenden Semester angemeldet werden.
- (7) Grund- und Hauptstudium enthalten jeweils Wahlpflicht-Module, in denen Fächer wie folgt gewählt werden können:
  - a) Explizit vom Studiengang angebotene Wahlfächer
  - b) Fächer aus dem Studiengang Informatik, die keine Pflichtfächer im eigenen Studienangebot sind
  - c) Fächer aus anderen Studiengängen der Hochschule, die einen Bezug zur Informatik haben oder eine zusätzliche Schlüsselqualifikation vermitteln und deren Inhalt nicht im Curriculum des eigenen Studienangebots enthalten ist (auf Antrag und nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss)
- (8) Dauer und Gliederung des Studiums, Lehrveranstaltungen mit Semesterwochenstunden, Module mit Prüfungsleistungen sowie deren Gewichtung für die Notenbildung entsprechend der Credit Points (CP) ergeben sich aus nachstehenden Tabellen. Art und Umfang der einzelnen Modulprüfungen werden in den Modulbeschreibungen festgelegt.

Grundstudium										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	SWS / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
<b>57001</b>	<b>Grundlagen der Mathematik</b>									<b>5</b>
57101	Grundlagen der Mathematik	V,Ü	4							5
<b>57002</b>	<b>Analysis</b>									<b>5</b>
57102	Analysis	V,Ü	4							5
<b>57003</b>	<b>Rechnerarchitektur</b>									<b>5</b>
57103	Rechnerarchitektur	V,Ü	4							5
<b>57004</b>	<b>Programmierung</b>									<b>10</b>
57104	Strukturierte Programmierung	V,Ü,P	4							5
57201	Objektorientierte Programmierung	V,Ü		4						5
<b>57005</b>	<b>Schlüsselqualifikationen</b>									<b>5</b>
57105	Schlüsselqualifikationen	V,Ü	4							5
<b>57006</b>	<b>Diskrete Mathematik und Lineare Algebra</b>									<b>5</b>
57202	Diskrete Mathematik und Lineare Algebra	V,Ü		4						5
<b>57007</b>	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik</b>									<b>5</b>
57203	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	V,Ü		4						5
<b>57008</b>	<b>Algorithmen und Datenstrukturen 1</b>									<b>5</b>
57204	Algorithmen und Datenstrukturen 1	V,Ü		4						5
<b>57009</b>	<b>IT-Sicherheit und IT-Recht</b>									<b>5</b>
57205	Einführung in die IT-Sicherheit	V,Ü		2						5
57206	IT-Recht	V,Ü		2						5
<b>57010</b>	<b>Theoretische Informatik 1</b>									<b>5</b>
57301	Theoretische Informatik 1	V,Ü			4					5
<b>57011</b>	<b>Betriebssysteme</b>									<b>5</b>
57302	Betriebssysteme	V,Ü			4					5
<b>57012</b>	<b>Algorithmen und Datenstrukturen 2</b>									<b>5</b>
57303	Algorithmen und Datenstrukturen 2	V,Ü,P			4					5
<b>57013</b>	<b>Objektorientierte Modellierung</b>									<b>5</b>
57304	Objektorientierte Modellierung	V,Ü			4					5
57305	Praktikum Objektorientierte Modellierung	L			1					5
<b>57014</b>	<b>Datenbanksysteme</b>									<b>5</b>
57306	Datenbanksysteme	V,Ü			4					5
57307	Praktikum Datenbanksysteme	L			1					5

Praktisches Studiensemester

<b>Pflichtfach im jeweiligen Studienangebot</b>										
(Zu Beginn des Studiums ist der Studiengang Informatik ohne Schwerpunkt oder ein grundständiger Studienschwerpunkt zu wählen. Je nach Wahl ist das entsprechende Fach zu absolvieren.)										
<b>Studiengang Informatik ohne Schwerpunkt</b>										
<b>57015</b>	<b>Wahlpflicht Grundstudium</b>									<b>5</b>
57106	Fächer gemäß Absatz (7)		x							5
<b>57016</b>	<b>Wahlpflicht Grundstudium</b>									<b>5</b>
57207	Fächer gemäß Absatz (7)			x						5
<b>57017</b>	<b>Programmierpraktikum</b>									<b>5</b>
57308	Programmierpraktikum IN	V,P,S				2				5
<b>Studienschwerpunkt IT-Sicherheit</b>										
<b>57015</b>	<b>Wahlpflicht Grundstudium</b>									<b>5</b>
57106	Fächer gemäß Absatz (7)		x							5
<b>57016</b>	<b>Wahlpflicht Grundstudium</b>									<b>5</b>
57207	Fächer gemäß Absatz (7)			x						5
<b>57017</b>	<b>Sichere Programmierung</b>									<b>5</b>
57309	Sichere Programmierung	V,Ü,L				4				5

<b>Pflichtfach im jeweiligen Studienangebot</b>										
(Zu Beginn des Studiums ist der Studiengang Informatik ohne Schwerpunkt oder ein grundständiger Studienschwerpunkt zu wählen. Je nach Wahl ist das entsprechende Fach zu absolvieren.)										
<b>Studienschwerpunkt Medieninformatik</b>										
<b>57015</b>	<b>Wahlpflicht Grundstudium</b>									<b>5</b>
57208	Fächer gemäß Absatz (7)			x						5
<b>57016</b>	<b>Wahlpflicht Grundstudium</b>									<b>5</b>
57310	Fächer gemäß Absatz (7)					x				5
<b>57018</b>	<b>Techniken des Mediendesigns</b>									<b>5</b>
57107	Digitale Fotografie	V,P	2							2
57108	Multimedia-Design	V,P	2							3
<b>Studienschwerpunkt Software Engineering</b>										
<b>57015</b>	<b>Wahlpflicht Grundstudium</b>									<b>5</b>
57106	Fächer gemäß Absatz (7)		x							5
<b>57016</b>	<b>Wahlpflicht Grundstudium</b>									<b>5</b>
57207	Fächer gemäß Absatz (7)			x						5
<b>57019</b>	<b>Programmierpraktikum</b>									<b>5</b>
57311	Programmierpraktikum SE	V,P,S				2				5

Grundstudium										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	SWS / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
	<b>Summe SWS Informatik</b>		20 + WP	20 + WP	24					
	<b>Summe CP Informatik</b>		30	30	30					
	<b>Summe Prüfungen Informatik</b>		5 + 1 (WP)	5 + 1 (WP)	6					
	<b>Summe SWS IT-Sicherheit</b>		20 + WP	20 + WP	26					
	<b>Summe CP IT-Sicherheit</b>		30	30	30					
	<b>Summe Prüfungen IT-Sicherheit</b>		5 + 1 (WP)	5 + 1 (WP)	6					
	<b>Summe SWS Medieninformatik</b>		24	20 + WP	22 + WP					
	<b>Summe CP Medieninformatik</b>		30	30	30					
	<b>Summe Prüfungen Medieninformatik</b>		7	5 + 1 (WP)	5 + 1 (WP)					

Grundstudium										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	SWS / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
	<b>Summe SWS Software Engineering</b>		20 + WP	20 + WP	24					
	<b>Summe CP Software Engineering</b>		30	30	30					
	<b>Summe Prüfungen Software Engineering</b>		5 + 1 (WP)	5 + 1 (WP)	6					

WP = Wahlpflichtfächer

Hauptstudium Informatik ohne Schwerpunkt										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	SWS / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
<b>57901</b>	<b>Software Engineering</b>									<b>5</b>
57401	Software Engineering	V,L				4				5
<b>57902</b>	<b>Software Project Management</b>									<b>5</b>
57402	Software Project Management	V,L, Ü				4				5
<b>57903</b>	<b>Rechnernetze</b>									<b>5</b>
57403	Rechnernetze	V,Ü				4				5
<b>57904</b>	<b>Mensch-Computer-Interaktion</b>									<b>5</b>
57404	Mensch-Computer-Interaktion	V,P				4				5
<b>57905</b>	<b>Theoretische Informatik 2</b>									<b>5</b>
57405	Theoretische Informatik 2	V,Ü				4				5
<b>57500</b>	<b>Praxissemester</b>									<b>30</b>
<b>57906</b>	<b>IN-Projekt</b>									<b>10</b>
57601	IN-Projekt	P,S						2		10
<b>57907</b>	<b>Compilerbau</b>									<b>5</b>
57602	Compilerbau	V,Ü						4		5
<b>57908</b>	<b>Fortgeschrittene Programmierung</b>									<b>5</b>
57603	Fortgeschrittene Programmierung	V,Ü						4		5
<b>57909</b>	<b>Software Architecture</b>									<b>5</b>
57604	Software Architecture	V,L, Ü						4		5
<b>57910</b>	<b>Cloud and Distributed Computing</b>									<b>5</b>
57701	Cloud and Distributed Computing	L,Ü, P							4	5

Praktisches Studiensemester

Hauptstudium Informatik ohne Schwerpunkt										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	SWS / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
	<b>Wahlpflichtfächer Hauptstudium</b> (Fächer gemäß Absatz (7), davon mindestens 15 CP gemäß Teil a und b)									
<b>57911</b>	<b>Wahlpflicht Hauptstudium IN 1</b>									<b>5</b>
57406	Wahlfach					x				5
<b>57912</b>	<b>Wahlpflicht Hauptstudium IN 2</b>									<b>5</b>
57605	Wahlfach							x		5
<b>57913</b>	<b>Wahlpflicht Hauptstudium IN 3</b>									<b>5</b>
57702	Wahlfach								x	5
<b>57914</b>	<b>Wahlpflicht Hauptstudium IN 4</b>									<b>5</b>
57703	Wahlfach								x	5
<b>57999</b>	<b>Studium Generale</b>									<b>3</b>
	Angebote entsprechend der Richtlinie zum Studium Generale								X	3
<b>9999</b>	<b>Bachelorarbeit</b>									<b>12</b>
	<b>SWS gesamt</b>					20 + WP		14 +W P	4 +2 x WP	
	<b>CP gesamt</b>					30	30	30	30	<b>120</b>
	<b>Prüfungen gesamt</b>					5 + WP		4 + WP	1 + 2 WP + SG + BA	

WP = Wahlpflichtfächer, SG = Studium Generale, BA = Bachelorarbeit



Hauptstudium IT-Sicherheit										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	SWS / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
<b>57901</b>	<b>Software Engineering</b>									<b>5</b>
57401	Software Engineering	V,Ü				4				5
<b>57915</b>	<b>Betriebswirtschaftslehre</b>									<b>5</b>
57407	Betriebswirtschaftslehre	V,Ü				4				5
<b>57903</b>	<b>Rechnernetze</b>									<b>5</b>
57403	Rechnernetze	V,L				4				5
<b>57916</b>	<b>IT-Management</b>									<b>5</b>
57408	IT-Management	V,L				4				5
<b>57917</b>	<b>Sichere Hardware</b>									<b>5</b>
57409	Sichere Hardware	V,L				4				5
<b>57500</b>	<b>Praxissemester</b>									<b>30</b>
<b>57918</b>	<b>IS-Projekt</b>									<b>10</b>
57605	IS-Projekt	P						2		10
<b>57919</b>	<b>Datenschutz</b>									<b>5</b>
57606	Datenschutz	V,Ü						4		5
<b>57920</b>	<b>Angewandte Kryptographie</b>									<b>10</b>
57607	Kryptographische Algorithmen	V,L						4		10
57704	Kryptographische Protokolle	V,L							4	10
<b>57921</b>	<b>Netzwerksicherheit</b>									<b>5</b>
57608	Netzwerksicherheit	V,Ü						4		5
<b>57922</b>	<b>Systemsicherheit</b>									<b>5</b>
57705	Systemsicherheit	V,L,S							4	5
	<b>Wahlpflichtfächer Hauptstudium</b> (Fächer gemäß Absatz (7), davon mindestens 10 CP gemäß Teil a und b)									
<b>57923</b>	<b>Wahlpflicht Hauptstudium IS 1</b>									<b>5</b>
57410	Wahlfach					x				5
<b>57924</b>	<b>Wahlpflicht Hauptstudium IS 2</b>									<b>5</b>
57608	Wahlfach							x		5
<b>57925</b>	<b>Wahlpflicht Hauptstudium IS 3</b>									<b>5</b>
57706	Wahlfach								x	5

Hauptstudium IT-Sicherheit										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	SWS / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
<b>57999</b>	<b>Studium Generale</b>									<b>3</b>
	Angebote entsprechend der Richtlinie zum Studium Generale								X	3
<b>9999</b>	<b>Bachelorarbeit</b>								X	<b>12</b>
	<b>SWS gesamt</b>					20 +W P		14 +W P	8 +W P	
	<b>CP gesamt</b>					30	30	30	30	<b>120</b>
	<b>Prüfungen gesamt</b>					5 + WP		4 + WP	2 + WP + SG + BA	

Hauptstudium Medieninformatik										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	SWS / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
<b>57901</b>	<b>Software Engineering</b>									<b>5</b>
57401	Software Engineering	V,L				4				5
<b>57902</b>	<b>Software Project Management</b>									<b>5</b>
57402	Software Project Management	V,L,Ü				4				5
<b>57926</b>	<b>Virtuelle Realität und Animation</b>									<b>5</b>
57411	Virtuelle Realität und Animation	V,Ü,P				4				5
<b>57927</b>	<b>Mensch-Computer-Interaktion</b>									<b>5</b>
57412	Mensch-Computer-Interaktion	V,P				4				5
<b>57928</b>	<b>Internetbasierte Systeme</b>									<b>5</b>
57413	Internetbasierte Systeme	V,P,Ü				4				5
<b>57500</b>	<b>Praxissemester</b>									<b>30</b>
<b>57929</b>	<b>MI-Projekt</b>									<b>10</b>
57609	MI-Projekt	P,S							2	10
<b>57907</b>	<b>Compilerbau</b>									<b>5</b>
57602	Compilerbau	V,Ü							4	5
<b>57930</b>	<b>Bildverarbeitung und Mustererkennung</b>									<b>5</b>
57610	Bildverarbeitung und Mustererkennung	V,L							4	5

Hauptstudium Medieninformatik										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	SWS / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
<b>57931</b>	<b>Audiovisuelle Medien</b>									<b>5</b>
57611	Audiovisuelle Medien	V,P							4	5
<b>57932</b>	<b>Computergraphik</b>									<b>5</b>
57707	Computergraphik	V,L							4	5
<b>57933</b>	<b>Spieleprogrammierung</b>									<b>5</b>
57708	Spieleprogrammierung	V,P							4	5
<b>Wahlpflicht Hauptstudium (Fächer gemäß Absatz (7), davon mindestens 10 CP gemäß Teil a und b)</b>										
<b>57934</b>	<b>Wahlpflicht Hauptstudium MI 1</b>									<b>5</b>
57414	Wahlfach					x				5
<b>57935</b>	<b>Wahlpflicht Hauptstudium MI 2</b>									<b>5</b>
57612	Wahlfach							x		5

Hauptstudium Medieninformatik										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	SWS / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
<b>57936</b>	<b>Wahlpflicht Hauptstudium MI 3</b>									<b>5</b>
57709	Wahlfach								x	5
<b>57999</b>	<b>Studium Generale</b>									<b>3</b>
	Angebote entsprechend der Richtlinie zum Studium Generale									3
<b>9999</b>	<b>Bachelorarbeit</b>								X	<b>12</b>
	<b>SWS gesamt</b>					20 +W P	Praktisches Studiensemester	14 +W P	8 +W P	
	<b>CP gesamt</b>					30	30	30	30	
	<b>Prüfungen gesamt</b>					5 + WP		4 + WP	2 + WP + SG + BA	

Hauptstudium Software Engineering										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	SWS / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
<b>57901</b>	<b>Software Engineering</b>							<b>Praktisches Studiensemester</b>		<b>5</b>
57401	Software Engineering	V,Ü				4				5
<b>57902</b>	<b>Software Project Management</b>									<b>5</b>
57402	Software Project Management	V,Ü				4				5
<b>57903</b>	<b>Rechnernetze</b>									<b>5</b>
57403	Rechnernetze	V,Ü				4				5
<b>57904</b>	<b>Mensch-Computer-Interaktion</b>									<b>5</b>
57404	Mensch-Computer-Interaktion	V,P				4				5
<b>57937</b>	<b>Komponentenbasierte Software-Technik</b>									<b>5</b>
57415	Komponentenbasierte Software-Technik	V,L				4				5
<b>57500</b>	<b>Praxissemester</b>									<b>30</b>
<b>57938</b>	<b>SE-Projekt</b>									<b>10</b>
57613	SE-Projekt	P							2	10

Hauptstudium Software Engineering										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	SWS / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
<b>57939</b>	<b>Mobile and Embedded Software Development</b>							<b>Praktisches Studiensemester</b>		<b>5</b>
57614	Mobile and Embedded Software Development	V,Ü							4	5
<b>57908</b>	<b>Fortgeschrittene Programmierung</b>									<b>5</b>
57603	Fortgeschrittene Programmierung	V,Ü							4	5
<b>57909</b>	<b>Software Architecture</b>									<b>5</b>
57604	Software Architecture	V,Ü,L							4	5
<b>57910</b>	<b>Cloud and Distributed Computing</b>									<b>5</b>
57701	Cloud and Distributed Computing	L,Ü,P							4	5
<b>57940</b>	<b>Software Quality</b>									<b>5</b>
57710	Software Quality	V,Ü,L							4	5

Hauptstudium Software Engineering										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	SWS / Semester							CP
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
	<b>Wahlpflicht Hauptstudium</b> (Fächer gemäß Absatz (7), davon mindestens 10 CP gemäß Teil a und b)									
<b>57941</b>	<b>Wahlpflicht Hauptstudium SE 1</b>									<b>5</b>
57416	Wahlfach					x				5
<b>57942</b>	<b>Wahlpflicht Hauptstudium SE 2</b>									<b>5</b>
57615	Wahlfach							x		5
<b>57943</b>	<b>Wahlpflicht Hauptstudium SE 3</b>									<b>5</b>
57711	Wahlfach								x	5
<b>57999</b>	<b>Studium Generale</b>									<b>3</b>
	Angebote entsprechend der Richtlinie zum Studium Generale									3
<b>9999</b>	<b>Bachelorarbeit</b>									<b>12</b>
	<b>SWS gesamt</b>					20 +W P		14 +W P	8 +W P	
	<b>CP gesamt</b>					30		30	30	
	<b>Prüfungen gesamt</b>					5 + WP		4 + WP	2 + WP + SG +BA	