

## Synopse

**Zehnter Beschluss des Fachbereichs 07 – – Mathematik und Informatik, Physik,  
Geographie- – vom 05.01.2015 zur Änderung  
der Speziellen Ordnungen für den Bachelorstudiengang „Geographie“ des Fachbereichs  
07– Mathematik und Informatik, Physik, Geographie -  
- zuletzt geändert durch den 9. Änderungsbeschluss vom 05.03.2013 –**

**I. § 10a der Speziellen Ordnung erhält folgende Fassung:**

Mit der Einschreibung in den Bachelor-Studiengang Geographie ist automatisch die Anmeldung zu den Modulen/Pflichtmodulen des ersten Studienjahres im Hauptfach Geographie verbunden.

**II. § 10b der Speziellen Ordnung erhält folgende Fassung:**

Der ~~Rücktritt~~ Prüfungsausschuss legt den Prüfungszeitraum fest und gibt diesen vor Vorlesungsbeginn bekannt. Der Rücktritt von einem Moduleiner Prüfung im Hauptfach ist bis spätestens ~~103~~ Tage vor dem ~~Prüfungstermin der modulabschließenden Prüfung~~ Beginn des jeweiligen Prüfungszeitraums ohne Angabe von Gründen möglich. ~~Der Rücktritt ist dem zuständigen Prüfungsausschuss schriftlich mitzuteilen.~~ Gleichzeitig erfolgt die Anmeldung zum selben Modul im nächsten Turnus. Eine erneute Abmeldung ist innerhalb dieses Moduls dann bis zum endgültigen Bestehen oder Nichtbestehen ausgeschlossen. Hiervon bleibt die Möglichkeit des Rücktritts von einer Prüfung nach § 23 ~~III-Abs. 3~~ AllB unberührt.

**III. § 21 der Speziellen Ordnung erhält folgende Fassung:**

Die Prüfungen können im Hauptfach nur in einem Modul zweimal wiederholt werden, ~~in den Nebenfächern in bis zu drei weiteren Modulen.~~

**IV. Die Anlage 1 (Studienverlaufsplan) erhält folgende Fassung:**

1. Studienjahr	2. Studienjahr	3. Studienjahr
<b>Einführungsphase</b>	<b>Kernphase</b>	
Propädeutikum (07-BA-Geo-Prop) 9 CP	Projektmanagement (07-BA-Geo-PM) 3 CP	Projekt 6 (07-BA-Geo-Pr oder 07-BA-Geo-Ex) 9 CP
Einführung in die Physische Geographie (07-BA-Geo-PG) 6 CP	Nebenfach 6 CP	Projekt 7 (07-BA-Geo-Pr oder 07-BA-Geo-Ex) 9 CP
Wahlpflichtmodul (07-BA-Geo- EmpSoz oder 07-BA-Geo-MPhy) 9 CP	Projekt 1 (07-BA-Geo-Pr oder 07-BA-Geo-Ex) 9 CP	Bilanzmodul (07-Ba-Geo-Bilanz) 6 CP
Geoinformatik (07-BA-Geo-GIS) 9 CP	Projekt 2 (07-BA-Geo-Pr oder 07-BA-Geo-Ex) 9 CP	Nebenfach 6 CP
Einführung in die	Außerfachliche Kompetenz	Praktikum

Anthropogeographie (07-BA-Geo-AG) 6 CP	3 CP	(07-BA-Geo-Pk) 15 CP
Einführung in die Raumplanung (07-BA-Geo-RP) 6 CP	Projekt 3 (07-BA-Geo-Pr oder 07-BA-Geo-Ex) 9 CP	Thesis-Modul (07-BA-Geo-Th) 15 CP
Nebenfach 6 CP	Projekt 4 (07-BA-Geo-Pr oder 07-BA-Geo-Ex) 9 CP	
Nebenfach 6 CP	Nebenfach 6 CP	
Außerfachliche Kompetenz 3 CP	Nebenfach 6 CP	
60 CP	60 CP	60 CP
180 CP		

1. Fachsemester: 920 h		2. Fachsemester: 880 h		Σ 1800 h
Geo-Prop: Ü, Ü	270 h			
Geo-PG: VI, VI	180 h	Geo-AG: VI, VI	180 h	
Nebenfach: VI, S	180 h	Geo-RP: VI, Ü	180 h	
Wahlfach: VI	105 h	Nebenfach: VI, S	180 h	
Geo-GIS: VI	95 h	Wahlfach: VI, Ü	165 h	
AfK	90 h	Geo-GIS: VI, Ü	175 h	
3. Fachsemester: 900 h		4. Fachsemester: 900 h		Σ 1800 h
Geo-PM: VI, Ü	90 h	Projekt 3: FT, MT, PT	270 h	
Nebenfach: VI, S	180 h	Projekt 4: FT, MT, PT	270 h	
Projekt 1: FT, MT, PT	270 h	Nebenfach: VI, S	180 h	
Projekt 2: FT, MT, PT	270 h	Nebenfach: VI, S	180 h	
AfK	90 h			
5. Fachsemester: 900 h		6. Fachsemester: 900 h		Σ 1800 h
Projekt 6: FT, MT, PT	270 h			
Projekt 7: FT, MT, PT	270 h			
Geo-Bilanz: S, S	180 h	Praktikum: PR	450 h	
Nebenfach: VI, S	180 h	Thesis: S, T	450 h	

VI = Vorlesung, Ü= Übung, S = Seminar, PR= Praktikum, FT= Fachwissenschaftlicher Teil (VL oder S), MT= Methodischer Teil (S oder Ü), PT= Praktischer Teil (Ü oder Geländearbeit oder Exkursion)

V. Die Anlage 2 (Modulbeschreibungen) erhält folgende Fassung:

Modulbezeichnung		Propädeutikum		
Englische Modulbezeichnung		Preparatory Course		
Modulcode		<b>07-BA-Geo-Prop</b>		
...		...		
Lehrveranstaltungsform (en)		<u>Übung</u> <u>Übungen</u>		
Prüfungsform		<u>Modulbegleitend</u> <u>modulabschließende</u> Prüfung		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	270		
	davon für A Lehrveranstaltungen	Einführungswoche	Übung 1	Übung 2
	Aa Präsenzstunden	40	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung, <u>modulbegleitende</u> <u>Prüfungen</u>		<u>60</u> <u>30</u>	<u>60</u> <u>30</u>
	B Selbstgestaltete Arbeit	50		
	C Modulabschlussprüfung	<u>60</u>		
Modulprüfung	<u>Modulbegleitende</u> <u>(kumulative)Modulabschließende</u> Prüfung bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Prüfungsvorleistung</u>:15-minütiger Kurzvortrag</li> <li>• 8-seitige schriftliche Hausarbeit</li> </ul> <p><u>Ausgleichsprüfung: –Wiederholungsprüfung:</u> Überarbeitung der Hausarbeit innerhalb von drei Wochen <u>und/oder als Kurzvortrag abhängig davon, welcher Prüfungsteil nicht bestanden wurde.</u></p> <p><u>Wiederholungsprüfung: 20-minütige mündliche Prüfung.</u></p>		
	Die Modulabschlussnote	<u>Besteht je zur Hälfte aus der Note für den Kurzvortrag und der Note für die Hausarbeit.100% Hausarbeit</u>		
Leistungspunkte		9		
...		...		

Modulbezeichnung		Einführung in die Physische Geographie		
Englische Modulbezeichnung		Introduction to Physical Geography		
Modulcode		<b>07-BA-Geo-PG</b>		
...		...		
Lehrveranstaltungsform (en)		Vorlesungen		
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180		
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung <u>1</u>	Vorlesung <u>2</u>	
	Aa Präsenzstunden	30	30	
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	15	15	
	B Selbstgestaltete Arbeit	40		
	C Modulabschlussprüfung	<u>48,5 + 90 min</u> <u>50</u>		
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	2-stündige Klausur (90 Minuten)		
	<u>Die Modulabschlussnote</u>	<u>100 % Klausur</u>		
...		...		

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Einführung in die Anthropogeographie</b>	
Englische Modulbezeichnung		Introduction to Human Geography	
Modulcode		<b>07-BA-Geo-AG</b>	
...		...	
Lehrveranstaltungsform (en)		<a href="#">Vorlesung</a> <a href="#">Vorlesungen</a>	
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180	
	davon für A Lehrveranstaltungen	<a href="#">Vorlesung 1</a>	<a href="#">Vorlesung 2</a>
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	15	15
	B Selbstgestaltete Arbeit	40	
	C Modulabschlussprüfung	<a href="#">48,5 + 90 min</a> <a href="#">50</a>	
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	2-stündige Klausur (90 Minuten)  <a href="#">Wiederholungsprüfung</a> : 30-minütige mündliche Prüfung oder <a href="#">12</a> -stündige ( <a href="#">45</a> <a href="#">90</a> Minuten) Klausur (wird von den Modulverantwortlichen festgelegt <a href="#">und bekannt gegeben</a> ).	
	<a href="#">Die Modulabschlussnote</a>	<a href="#">100% Klausur</a>	
...		...	

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Einführung in die Raumplanung</b>	
Englische Modulbezeichnung		Introduction to Spatial Planning	
Modulcode		<b>07-BA-Geo-RP</b>	
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		BSc Geographie 1./2. Semester	
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Christian Diller, Professur für <a href="#">KommunaleRaumplanung</a> und <a href="#">Regionale Planung-Stadtgeographie</a>	
...		...	
Lehrveranstaltungsform (en)		<a href="#">Vorlesung</a> , <a href="#">Übung</a>	
Prüfungsform		<a href="#">modulbegleitende Prüfungen</a> <a href="#">Modulabschließende Prüfung</a>	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180	
	davon für A Lehrveranstaltungen	<a href="#">Vorlesung</a>	<a href="#">Übung</a>
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung, <a href="#">modulbegleitende Prüfungen</a>	<a href="#">60</a> <a href="#">15</a>	<a href="#">30</a> <a href="#">15</a>
	B Selbstgestaltete Arbeit	<a href="#">30</a> <a href="#">40</a>	
	C Modulabschlussprüfung	<a href="#">50</a>	
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	<del>12</del> -stündige Klausur ( <del>45</del> <del>90</del> Minuten) <del>oder 30</del> -minütige mündliche Prüfung (wird von der/dem Modulverantwortlichen festgelegt). <ul style="list-style-type: none"> <li><del>• Schriftliche Hausarbeit im Umfang von 8 – 12 Seiten.</del></li> <li><del>• Ausgleichsprüfung als 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil; wurde nur die Hausarbeit mit nicht ausreichend bewertet, kann die Ausgleichsprüfung auch aus einer Überarbeitung innerhalb von zwei Wochen bestehen.</del></li> </ul> <a href="#">Wiederholungsprüfung</a> als <a href="#">30</a> -minütige mündliche Prüfung oder als <a href="#">12</a> -stündige ( <a href="#">45</a> <a href="#">Klausur</a> <a href="#">90</a> Minuten) Klausur (wird von der/dem <a href="#">Modulverantwortlichen festgelegt</a> ).	

	<a href="#">Die Modulabschlussnote</a>	<a href="#">100% Klausur.</a>
...		...

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Quantitative und qualitative Methodik / Empirische Sozialforschung</b>		
Englische Modulbezeichnung		Quantitative and Qualitative Methodology / Empirical Social Research		
Modulcode		<b>07-BA-Geo-EmpSoz</b>		
...		...		
Lehrveranstaltungsform (en)		Vorlesung, Übungen		
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	270		
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung <a href="#">1</a>	Übung <a href="#">2</a>
	Aa Präsenzstunden	30	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung	30	30	30
	B Selbstgestaltete Arbeit	<a href="#">30</a> <a href="#">40</a>		
	C Modulabschlussprüfung	<a href="#">30</a> <a href="#">50</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">15</a>
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	<p>Prüfungsvorleistung: Übungsaufgaben an sechs bis acht Terminen in den Übungen (wird zu Beginn der Veranstaltungen festgelegt) <a href="#">und bekannt gegeben</a>. <a href="#">75% der Übungen müssen bestanden werden</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zweistündige Klausur (90 Minuten)</li> <li>• <a href="#">Wiederholungsprüfung</a> als zweistündige Klausur (90 Minuten)</li> </ul>		
	<a href="#">Die Modulabschlussnote</a>	<a href="#">100% Klausur</a>		
...		...		

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Methoden der Physischen Geographie</b>		
Englische Modulbezeichnung		Methods of Physical Geography		
Modulcode		<b>07-BA-Geo-MPhy</b>		
...		...		
Lehrveranstaltungsform (en)		Vorlesungen, Übung		
Prüfungsform		modulbegleitende Prüfungen		
Arbeitsaufwand	Insgesamt	270		
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung 1	Vorlesung 2	Übung
	Aa Präsenzstunden	30	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung Modulbegleitende	60	30	<a href="#">45</a> <a href="#">30</a>
	B Selbstgestaltete Arbeit	<a href="#">45</a> <a href="#">60</a>		
	C Modulabschlussprüfung			
Modulprüfung	Modulbegleitende (kumulative) <a href="#">PrüfungPrüfungen</a> bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 90-minütige Klausur zu Vorlesung 1 (Statistik)</li> <li>• Sechs bis acht Übungsaufgaben in der Übung (wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt) <a href="#">und bekannt gegeben</a>. <a href="#">75% der Übungen müssen bestanden werden</a>.</li> <li>• <a href="#">Ausgleichsprüfung</a>: Bei nicht bestandener Klausur oder Übungen 15-minütige mündliche Prüfung. Für die Übung ist die Durchschnittsnote aller Übungsaufgaben ausschlaggebend.</li> <li>• <a href="#">Wiederholungsprüfung</a>: <a href="#">15</a><a href="#">30</a>-minütige mündliche Prüfung oder <a href="#">60</a><a href="#">90</a>-minütige Klausur über <a href="#">alle Bereiche</a> <a href="#">die Gegenstände des gesamten Moduls</a> (wird vom Modulverantwortlichen zu <a href="#">Semesterbeginn</a> <a href="#">Vorlesungsbeginn</a> festgelegt <a href="#">und bekannt gegeben</a>)</li> </ul>		
	Modulabschlussnote	Besteht je zur Hälfte aus der Klausurnote und der Durchschnittsnote für die Übungsaufgaben.		
...		...		

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Geoinformatik</b>	
Englische Modulbezeichnung		Geoinformatics	
Modulcode		<b>07-BA-Geo-GIS</b>	
...		...	
Lehrveranstaltungsform (en)		Vorlesungen, Übung	
Prüfungsform		modulbegleitende Prüfungen	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	270	
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung 1 mit Übung	Vorlesung 2
	Aa Präsenzstunden	60	30
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	60 30 (Abschlussarbeit)	<a href="#">4030</a>
	B Selbstgestaltete Arbeit	<a href="#">5060</a>	
	C Modulabschlussprüfung		
Modulprüfung	Modulbegleitende (kumulative) Prüfung bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zweistündige (90 Minuten) Klausur zu Vorlesung 2</li> <li>• Abschlussarbeit zu Vorlesung 1 (komplette GIS-Analyse mit Datenbankdesign, Georeferenzierung, Digitalisierung, Analyse und Visualisierung)</li> <li>• <u>Ausgleichsprüfung:</u> Vorlesung 1 mit Übung: 20-minütige mündliche Prüfung oder Bearbeitung einer neuen Abschlussarbeit; Vorlesung 2: 20-minütige mündliche Prüfung.</li> <li>• <u>Wiederholungsprüfung</u> als 30-minütige mündliche Prüfung <a href="#">über die Gegenstände des gesamten Moduls.</a></li> </ul>	
	Die Modulabschlussnote	Setzt sich zu einem Drittel aus der Klausur und zwei Dritteln aus der Abschlussarbeit zusammen	
...		...	

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Lehr- und Studienprojekt</b>		
Englische Modulbezeichnung		Teaching and Study Project		
Modulcode		<b>07-BA-Geo-Pr</b>		
...		...		
Lehrveranstaltungsform (en)		<a href="#">Vorlesung, Seminar, Übung, Geländearbeit, Laborarbeit</a>		
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	270		
	davon für A Lehrveranstaltungen	Fachwissenschaftl. Teil	Method. Teil Seminar oder Übung	Praktischer Teil Übung, Geländearbeit, Laborarbeit
	Aa Präsenzstunden	30	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung	30	30	30
	B Selbstgestaltete Arbeit	45		
	C Modulabschlussprüfung	45		
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	<p><del>Es können</del> Prüfungsvorleistungen <del>definiert werden:</del>  <a href="#">Zwei Präsentationen oder eine Projektbericht (evtl. mit Präsentation und eine Klausur, wird zu Semesterbeginn festgelegt) und bekannt gegeben.</a>  <a href="#">Beide Prüfungsvorleistungen müssen bestanden werden.</a></p> <p><a href="#">Projektbericht</a></p> <p><u>Wiederholungsprüfung</u> als Überarbeitung des Projektberichts innerhalb einer Frist von zwei Wochen.  Gruppenarbeit ist zulässig, wenn der individuelle Anteil der Studierenden klar ersichtlich ist.</p>		

	<a href="#">Die Modulabschlussnote</a>	<a href="#">100% Projektbericht</a>
Leistungspunkte	9	
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern	Jedes Semester, 1 Semester	
Unterrichtssprache	Deutsch <a href="#">oder Englisch</a>	
...	...	

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Lehr- und Studienprojekt mit Exkursion bzw. überwiegend Geländearbeit</b>		
Englische Modulbezeichnung		Teaching and Study Project including Field Trip or mainly Field Work		
Modulcode		<b>07-BA-Geo-Ex</b>		
...		...		
Lehrveranstaltungsform (en)		<a href="#">Vorlesung, Seminar, Exkursion, Geländearbeit, Übung</a>		
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	270		
	davon für A Lehrveranstaltungen	Fachwissenschaftl. Teil Vorlesung oder Seminar	Method. Teil Seminar oder Übung	Praktischer Teil Exkursion oder Geländearbeit (mind. 10 Tage)
	Aa Präsenzstunden	30	30	80
	Ab Vor- und Nachbereitung	30	30	
	B Selbstgestaltete Arbeit	25		
	C Modulabschlussprüfung	45		
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	<a href="#">Es können Prüfungsvorleistung: Zwei Präsentationen. Beide Prüfungsvorleistungen definiert müssen bestanden werden. Ausführlicher Exkursionsbericht (evtl. mit Präsentation, wird zu Semesterbeginn festgelegt)</a>  <a href="#">Projektbericht</a>  <u>Wiederholungsprüfung</u> als Überarbeitung des Projektberichts innerhalb einer Frist von zwei Wochen. Gruppenarbeit ist zulässig, wenn der individuelle Anteil der Studierenden klar ersichtlich ist		
	<a href="#">Die Modulabschlussnote</a>	<a href="#">100% Projektbericht</a>		
...		...		

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Bilanzmodul</b>
Englische Modulbezeichnung		Consolidation Module
Modulcode		<b>07-BA-Geo-Bilanz</b>
...		...
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	Prüfungsvorleistung: Kurzpräsentation oder Protokoll oder Essay (wird zu Semesterbeginn festgelegt <a href="#">und bekannt gegeben</a> )  Hausarbeit im Umfang von 10-12 Seiten oder mündliche Prüfung im Umfang von 20-25 Minuten (wird zu Semesterbeginn festgelegt) <a href="#">und bekannt gegeben</a> . <u>Wiederholungsprüfung</u> als Überarbeitung der Hausarbeit innerhalb von 14 Tagen bzw. <u>erneute</u> mündliche Prüfung im Umfang von 20-25 Minuten
	<a href="#">Die Modulabschlussnote</a>	<del>Besteht zu 100 % aus der</del> schriftliche Ausarbeitung oder mündliche Prüfung
...		...

Modulbezeichnung		Praktikum
Englische Modulbezeichnung		Work Placement
Modulcode		<b>07-BA-Geo-Pk</b>
::		...
Prüfungsform		<a href="#">keineKeine</a>
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	450
	Praktikum	440 (11 Wochen)
	Praktikumsbericht	10
Modulprüfung	Leistungsnachweis bestehend aus	Bescheinigung über erfolgreiches Absolvieren des Praktikums seitens des Praktikumsgebers  Schriftlicher Bericht des Praktikanten <a href="#">Wiederholungsprüfung: Überarbeitung des schriftlichen Berichts innerhalb von 14 Tagen.</a>
	<a href="#">Die Modulabschlussnote</a>	<a href="#">Bewertet, nicht benotet</a>
...		...

Modulbezeichnung		Thesis
Modulcode		<b>07-BA-Geo-Th</b>
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie
...		...
Teilnahmevoraussetzungen		Bestehen aller Pflichtmodule / siehe <a href="#">PrüfungsordnungSpezielle Ordnung</a>
Kompetenzen	Die Studierenden	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenden die erworbenen geographischen Kenntnisse fundiert an</li> <li>- Verknüpfen Theorie und Methodik</li> <li>- Wenden die erworbenen Kenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens an</li> <li>- Schulen und erweitern ihr Zeitmanagement und ihre Organisationsfähigkeit</li> <li>- Fassen das Konzept der Arbeit sinnvoll zusammen und präsentieren dieses</li> </ul>	
Modulinhalte	Bei der Bachelor-Arbeit handelt es sich um eine eigenständige Arbeit der / des Studierenden, deren Anfertigung den Regelungen der <a href="#">PrüfungsordnungSpeziellen Ordnung</a> folgen muss. Die Bachelor-Arbeit dient als Nachweis für die Fähigkeit der / des Studierenden eine wissenschaftliche Problemstellung innerhalb einer vorgegebenen Frist selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Im Thesis-Seminar wird das Konzept der Arbeit vorgestellt und diskutiert sowie vor Fertigstellung ein Ausblick auf die Ergebnisse gegeben.	
::		...
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	450
	davon für	
	A Lehrveranstaltungen	Seminar
	Aa Präsenzstunden	45
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	45
B Selbstgestaltete Arbeit	360: 12 CP (Bearbeitungszeit: <a href="#">90 Tage3 Monate</a> )	
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	Fristgemäßer Fertigstellung und Abgabe der Bachelor-Arbeit  <a href="#">Wiederholungsprüfung gemäß AllB § 34 Abs. 2.</a>
	Die Modulabschlussnote	100%: Bachelor-Arbeit
<a href="#">Leistungspunkte</a>		<a href="#">15</a>
<a href="#">Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern</a>		<a href="#">Jedes Semester</a>
<a href="#">Unterrichtssprache</a>		<a href="#">Deutsch / Englisch (siehe § 14 SpezO)</a>
<a href="#">Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen</a>		