# **Bachelor of Arts - Nebenfach Geographie**

	Module Nebenfach-Studium 60 LP	sws	LP
Basismodule	BacGeo PG 1	6	10
	BacGeo HG 1	6	10
	BacGeo MT 1	7	10
	Zwischensumme:	19	30
Aufbaumodule	BacGeo PG 2	6	10
	BacGeo HG 2	6	10
	BacGeo PG 4 oder BacGeo HG 4	6	10
	Zwischensumme:	18	30
Summe:		37	60

# Abkürzungen:

BacGeo Bachelor Geographie (Nebenfach)

PG Physische Geographie

HG Humangeographie

MT Methoden

### BacGeo PG1

1. Modultitel Physische Geographie 1

2. Modulgruppe Basismodul

3. Fachgebiet Physische Geographie

**4. Modulbeauftragte/r** Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel

**5. Inhalte/Lehrziele** Erwerb von Grundlagenwissen in Physischer Geographie (1.

(Allgemein für das Modul) Teil)

6. Lernziele/Lernergebnis Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der

(allgemein für das Modul) physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie,

Hydrogographie und Geomorphologie. Im begleitenden

Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird,

werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und

ergänzend behandelt.

7. Teilnahmevoraussetzung keine

8. Zuordnung Studiengang Bachelor of Arts (B. A.), Geographie im Nebenfach mit

insgesamt 60 LP

**9. Semesterempfehlung** empfohlen im 1. Semester

10. Dauer des Moduls ein Semester

11. Häufigkeit des Angebots jedes Wintersemester

12. Arbeitsaufwand (gesamt) aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Umfang von 6

SWS: -> 90 Std.

laufende Vor- und Nachbereitung: -> 120 Std.

Ausarbeitung Kurzreferat: -> 30 Std. Klausurvorbereitung: -> 60 Std.

13. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS

**ungen für die** Modulabschlussklausur, Referat mit Hausarbeit im Proseminar,

alternativ mündliche Prüfung

**14. Lehrform/en** Vorlesung / Proseminar

15. Lehrveranstaltungen

Nr.	Thema	SWS	LP
1	Vorlesung	4	6
2	Proseminar	2	4
Sum	Summe Pflichtbereich: 6		

Nr.	1	Titel:	Vorlesung
LV Inhalt			Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie.
Lernziele/Lernergebnis		nergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Physischer Geographie (1. Teil)
Arbeitsaufwand		nd	Vorlesung + Proseminar: 300 Std.
Prüfung/en, Prüfungsform/en		rüfungsform/en	Modulabschlussklausur

Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben

Nr.	2	Titel:	Proseminar	
LV Inhalt			Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.	
Lernz	iele/Leri	nergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Physischer Geographie (1. Teil)	
Arbeitsaufwand		nd	Vorlesung + Proseminar: 300 Std.	
Prüfung/en, Prüfungsform/en		Prüfungsform/en	Kurzreferat	
Anmeldeformalitäten		alitäten	s. homepage des Lehrstuhls	
Lehrende/r			Verschiedene Dozenten	
empfohlene Literatur		iteratur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben	

#### BacGeo HG1

1. Modultitel Humangeographie 1

2. Modulgruppe Basismodul

3. Fachgebiet Humangeographie

4. Modulbeauftragte/r PD Dr. Markus Hilpert

5. Inhalte/Lehrziele

(allgemein für das Modul) Ziel des Grundkurses Humangeographie ist die Vermittlung zentraler Inhalte, theoretischer Grundzüge und aktueller

zentraler Inhalte, theoretischer Grundzüge und aktueller Bezugspunkte der wesentlichsten Teildisziplinen der

Erwerb von Grundlagenwissen der Humangeographie (1. Teil)

Humangeographie

6. Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)

Erwerb von Grundlagenwissen in Humangeographie (1. Teil)

7. Teilnahmevoraussetzung keine

**8. Zuordnung Studiengang** Bachelor of Arts (B. A.), Geographie im Nebenfach mit

insgesamt 60 LP

**9. Semesterempfehlung** empfohlen im 1. Semester

**10. Dauer des Moduls** ein Semester

11. Häufigkeit des Angebots jedes Wintersemester

12. Arbeitsaufwand (gesamt) aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Umfang von 6

SWS: -> 90 Std.

laufende Vor- und Nachbereitung: -> 120 Std.

Hausarbeitvorbereitung / Referatvorbereitung : -> 30 Std.

Klausurvorbereitung: -> 60 Std.

13. Voraussetzungen für die

Vergabe von LP/ECTS

Modulabschlussklausur, Referat mit Hausarbeit im Proseminar,

alternativ mündliche Prüfung

**14. Lehrform/en** Vorlesung / Proseminar

15. Lehrveranstaltungen

Nr.	Thema	SWS	LP
1	Vorlesung	4	6
2	Proseminar	2	4
	Sur	6	10

Nr.	1	Titel:	Vorlesung
LV Inhalt			Sozial-, Bevölkerungs- und Kulturgeographie, Disziplingeschichte, zentrale Fragestellungen, Kräftelehre, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle, sowie forschungs- und anwendungsseitige Bezüge Wirtschaftsgeographie, regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien, praktische Anwendungsbezüge zu Wirtschaftspolitik und -förderung
Lernz	iele/Ler	nergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Humangeographie (1. Teil)
Arbei	tsaufwa	nd	Vorlesung + Proseminar: 300 Std.

Prüfung/en, Prüfungsform/en	Modulabschlussklausur
Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben

Nr.	2	Titel:	ProseProf. Dr. Karl-Friedrich Wetzel; PD Dr. Markus Hilpertminar
LV Inhalt			Vertiefung der Inhalte der Vorlesung (+ ausgewählte Aspekte der Politischen Geographie, Historischen Geographie, Religionsgeographie)
Lernziele/Lernergebnis		nergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Humangeographie (1. Teil)
Arbeitsaufwand		nd	Vorlesung + Proseminar: 300 Std.
Prüfung/en, Prüfungsform/en		rüfungsform/en	Kurzreferat
Anmeldeformalitäten		alitäten	s. homepage des Lehrstuhls
Lehrende/r		rende/r Verschiedene Dozenten	
empfohlene Literatur		iteratur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben

### BacGeo MT1

Modultitel Methoden Geostatistik 1

2. Modulgruppe Basismodul3. Fachgebiet Geographie

4. Modulbeauftragte/r

5. Inhalte/Lehrziele Vorlesung: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und

(allgemein für das Modul) Präsentieren, Literaturrecherche

Vorlesung und Übung: Grundlegende Kenntnisse in Statistik mit Berücksichtigung geographischer Fragestellungen. Im Mittelpunkt stehen zunächst Wahrscheinlichkeitsrechnung, beschreibende und schließende Statistik (Verteilungen, Hypothesenprüfung, Signifikanz, Test- und Prüfverfahren, Varianzanalyse, Regression und Korrelation). Ergänzend werden systemtheoretische und modelltheoretische

Grundlagen sowie deren geographische Anwendung diskutiert.

Im Zusammenhang mit Fragestellungen der räumlichen

Analyse werden verschiedene Datenquellen

(Sekundärstatistiken, eigene Erhebungen, Messungen oder Analysen, Modelldaten) sowie Stichprobentechniken und dabei auftretende Probleme anhand von Beispielen diskutiert. Ein Ausblick auf Zeitreihenanalyse und multivariate Techniken führt hin zu vertieften Analysemöglichkeiten. In der

begleitenden Übung wird anhand praktischer Beispiele sowie der Nutzung von Computerprogrammpaketen (z.B. SPSS) der

Stoff der Vorlesung vertieft.

6. Lernziele/Lernergebnis (allgemein für das Modul)

Erwerb von Grundkenntnissen für wissenschaftliches Arbeiten,

Präsentieren und den Computereinsatz,

Erwerb von Grundlagenwissen in Geostatistik und Kenntnissen

in praktischen Verfahrensanwendungen

7. Teilnahmevoraussetzung keine

8. Zuordnung Studiengang Bachelor of Arts (B. A.), Geographie im Nebenfach mit

insgesamt 60 LP

**9. Semesterempfehlung** empfohlen im 1. Semester

10. Dauer des Moduls ein Semester

11. Häufigkeit des Angebots jedes Studienjahr

12. Arbeitsaufwand (gesamt) aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Umfang von 7

SWS: -> 105 Std.

laufende Vor- und Nachbereitung: -> 105 Std. geostatistische Übungsaufgaben -> 30 Std.

Klausurvorbereitung: -> 60 Std.

13. Voraussetzungen für die

Vergabe von LP/ECTS

Klausur, ggf. mdl. Prüfung

14. Lehrform/en Vorlesung, Übung

15. Lehrveranstaltungen

Nr.	Thema	SWS	LP
1	Vorlesung Einführung in wissenschaftl. Arbeiten und Präsentieren	3	3
2	Vorlesung Geostatistik	2	3

3	3 Übung Geostatistiks. hos. homepage des Lehrstuhlsmepage des Lehrstuhls		4
	Verschiedene Dozenten <b>Sur</b>	7	10

Nr.	1	Titel:	Vorlesung Einführung in wissenschaftl. Arbeiten und Präsentieren	
LV Inhalt			Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren	
Lernziele/Lernergebnis		nergebnis	Erwerb von Grundkenntnissen für wissenschaftliches Arbeiten, Präsentieren und den Computereinsatz	
Arbei	Arbeitsaufwand		Modul MT 1 insgesamt: 300 Std.	
Prüfu	Prüfung/en, Prüfungsform/en		Hausarbeit	
Anme	Anmeldeformalitäten		s. homepage des Lehrstuhls	
Lehrende/r			Verschiedene Dozenten	
empfohlene Literatur		iteratur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben	

Nr.	2	Titel:	Vorlesung Geostatistik		
LV Inhalt			Grundlegende Kenntnisse in Statistik mit besonderer Berücksichtigung geographischer Fragestellungen. Im Mittelpunkt stehen zunächst Wahrscheinlichkeitsrechnung, beschreibende und schließende Statistik (Verteilungen, Hypothesenprüfung, Signifikanz, Test- und Prüfverfahren, Varianzanalyse, Regression und Korrelation). Ergänzend werden systemtheoretische und modelltheoretische Grundlagen sowie deren geographische Anwendung diskutiert. Im Zusammenhang mit Fragestellungen der räumlichen Analyse werden ferner verschiedene Datenquellen (Sekundärstatistiken, eigene Erhebungen, Messungen oder Analysen, Modelldaten) sowie Stichprobentechniken und dabei auftretende mögliche Probleme anhand von Beispielen diskutiert. Ein Ausblick auf Zeitreihenanalyse und multivariate Techniken führt bereits hin zu vertieften Analysemöglichkeiten.		
Lernziele/Lernergebnis		nergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Geostatistik und Kenntnissen in praktischen Verfahrensanwendungen		
Arbei	tsaufwar	nd	Modul MT 1 insgesamt: 300 Std.		
Prüfu	ng/en, F	Prüfungsform/en	benotete Klausur		
Anme	Anmeldeformalitäten		s. homepage des Lehrstuhls		
Lehre	nde/r		Verschiedene Dozenten		
empfohlene Literatur		iteratur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben		

Nr.	3	Titel:	Übung Geostatistik		
LV Inhalt			In der begleitenden Übung wird anhand praktischer Beispiele sowie der Nutzung von Computerprogrammpaketen (z.B. SPSS) der Stoff der Vorlesung vertieft.		
Lernziele/Lernergebnis		nergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Geostatistik und Kenntnissen in praktischen Verfahrensanwendungen		
Arbeit	Arbeitsaufwand Modul MT 1 insgesamt: 300 Std.				
Prüfung/en, Prüfungsform/en		rüfungsform/en	benotete Klausur		

Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben

#### BacGeo PG2

1. Modultitel Physische Geographie 2

2. Modulgruppe Aufbaumodul

2. Fachgebiet Physische Geographie

3. Modulbeauftragte/r Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel

**5. Inhalte/Lehrziele** Erwerb von Grundlagenwissen in Physischer Geographie (2.

(allgemein für das Modul) Teil)

**6. Lernziele/Lernergebnis** Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie,

Biogeographie und geoökologische Zonen der Erde. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung

aufgegriffen und ergänzend behandelt.

7. Teilnahmevoraussetzung Modul BacGeo PG1

8. Zuordnung Studiengang Bachelor of Arts (B. A.), Geographie im Nebenfach mit

insgesamt 60 LP

**9. Semesterempfehlung** empfohlen im 2. Semester

**10. Dauer des Moduls** ein Semester

11. Häufigkeit des Angebots jedes Sommersemester

12. Arbeitsaufwand (gesamt) aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Umfang von 6

SWS: -> 90 Std.

laufende Vor- und Nachbereitung: -> 120 Std.

Ausarbeitung Kurzreferat: -> 30 Std. Klausurvorbereitung: -> 60 Std.

13. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS Modulabschlussklausur, Referat mit Hausarbeit im Proseminar,

alternativ mündliche Prüfung

**14. Lehrform/en** Vorlesung / Proseminar

15. Lehrveranstaltungen

Nr.	Thema	SWS	LP
1	Vorlesung	4	6
2	Proseminar	2	4
	Sur	6	10

Nr.	1	Titel:	Vorlesung	
LV Inhalt			Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geoökologische Zonen der Erde.	
Lernziele/Lernergebnis		nergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Physischer Geographie (2. Teil)	
Arbeitsaufwand		nd	Vorlesung + Proseminar: 300 Std.	
Prüfung/en, Prüfungsform/en Modulabschlussklausur		rüfungsform/en	Modulabschlussklausur	
Anmeldeformalitäten		alitäten	s. homepage des Lehrstuhls	

Lehrende/r	Verschiedene Dozenten
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben

Nr.	2	Titel:	Proseminar	
LV Inhalt			Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.	
Lernz	iele/Lerr	nergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Physischer Geographie (2. Teil)	
Arbei	Arbeitsaufwand		Vorlesung + Proseminar: 300 Std.	
Prüfu	Prüfung/en, Prüfungsform/en		Kurzreferat	
Anmeldeformalitäten		alitäten	s. homepage des Lehrstuhls	
Lehrende/r			Verschiedene Dozenten	
empfohlene Literatur		iteratur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben	

#### BacGeo HG2

D Dr. Markus Hilpert1.

Modultitel

Humangeographie 2

2. Modulgruppe Aufbaumodul

3. Fachgebiet Humangeographie

4. Modulbeauftragte/r PD Dr. Markus Hilpert

5. Inhalte/Lehrziele

(allgemein für das Modul)

Erwerb von Grundlagenwissen der Humangeographie (2. Teil) Ziel des Grundkurses Humangeographie ist die Vermittlung zentraler Inhalte, theoretischer Grundzüge und aktueller Bezugspunkte der wesentlichsten Teildisziplinen der Humangeographie (zusammen mit Modul HG1).

6. Lernziele/Lernergebnis

(allgemein für das Modul)

Erwerb von Grundlagenwissen der Humangeographie (2. Teil)

7. Teilnahmevoraussetzung

8. Zuordnung Studiengang

Bachelor of Arts (B. A.), Geographie im Nebenfach mit

insgesamt 60 LP

keine

9. Semesterempfehlung

empfohlen: 2. Semester

10. Dauer des Moduls

ein Semester

11. Häufigkeit des Angebots

jedes Sommersemester

12. Arbeitsaufwand (gesamt)

aktive Teilnahme im Umfang von 6 SWS: -> 90 Std.

laufende Vor- und Nachbereitung: -> 120 Std. Hausarbeitvorbereitung/Referatvorbereitung -> 30 Std.

Klausurvorbereitung: -> 60 Std.

13. Voraussetzungen für die

Vergabe von LP/ECTS

Modulabschlussklausur, Referat mit Hausarbeit im Proseminar,

alternativ mündliche Prüfung

14. Lehrform/en

Vorlesung / Proseminar

#### 15. Lehrveranstaltungen

Nr.	Thema	SWS	LP
1	Vorlesung	4	6
2	Proseminar	2	4
	Sur	6	10

Nr.	1	Titel:	Vorlesung		
LV Inhalt			Stadtgeographie, Geographie des ländlichen Raumes, Angewandte Geographie/empirische Verfahren		
Lernz	Lernziele/Lernergebnis		Erwerb von Grundlagenwissen in Humangeographie (2. Teil)		
Arbei	Arbeitsaufwand		Vorlesung + Proseminar: 300 Std.		
Prüfung/en, Prüfungsform/en		rüfungsform/en	Modulabschlussklausur		
Anmeldeformalitäten		alitäten	s. homepage des Lehrstuhls		
Lehrende/r			Verschiedene Dozenten		

empfohlene Literatur		iteratur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben
Nr.	2	Titel:	Proseminar
LV Inl	halt		Verkehrsgeographie, Geographie der Freizeit und des Tourismus
Lernz	iele/Lerr	nergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Humangeographie (2. Teil)
Arbeit	tsaufwar	nd	Vorlesung + Proseminar: 300 Std.
Prüfung/en, Prüfungsform/en			Kurzreferat
Anme	ldeform	alitäten	s. homepage des Lehrstuhls
Lehrende/r			Verschiedene Dozenten
empfohlene Literatur			Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben

## BacGeo PG4 oder HG 4 (wahlweise)

1. Modultitel Physische Geographie 4 oder Humangeographie 4

2. Modulgruppe Aufbaumodul

3. Fachgebiet Physische Geographie oder Humangeographie (wahlweise)

4. Modulbeauftragte/r Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel oder PD Dr. Markus Hilpert

5. Inhalte/Lehrziele

Aneignung von Soft Skills und Entwicklung der Moderations-(allgemein für das Modul) und Diskussionsfähigkeit, eigenständige Ausarbeitung und

Präsentation eines Themas, Überblick über die Inhalte eines

fortgeschrittenen Themenfeldes

6. Lernziele/Lernergebnis

(allgemein für das Modul)

Im Seminar wird ein fachwissenschaftliches Diskussionsforum gebildet, das z.B. Präsentation, Moderation, Kommunikation

und Disputation beinhaltet. In Hauptseminar und

Spezialvorlesung werden weiterführende und vertiefte Inhalte

und Problemstellungen behandelt

7. Teilnahmevoraussetzung Bestandene Orientierungsprüfung

8. Zuordnung Studiengang Bachelor of Arts (B. A.), Geographie im Nebenfach mit

insgesamt 60 LP

9. Semesterempfehlung ab dem 5. Semester

10. Dauer des Moduls ein oder zwei Semester

11. Häufigkeit des Angebots jedes Semester

12. Arbeitsaufwand (gesamt) aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen

im Umfang von 6 SWS: -> 90 Std.

laufende Vor- und Nachbereitung: -> 90 Std. schriftliche Hausarbeit + Referat -> 80 Std.

Prüfungsvorbereitung -> 40 Std.

13. Voraussetzungen für die

Vergabe von LP/ECTS

benotetes Hauptseminar-Referat (schriftliche Ausarbeitung + Präsentation) sowie mündliche Prüfung zu den Inhalten von

Vorlesung, Seminar und Hauptseminar

14. Lehrform/en Seminar, Spezial-Vorlesung, Hauptseminar

#### 15. Lehrveranstaltungen

Nr.	Thema	SWS	LP	
1	Seminar			
2	Spezial-Vorlesung	2	3	
3	Hauptseminar	2	5	
	Sur	6	10	

Nr.	1	Titel:	Seminar
LV Inl	nalt		Es werden weiterführende Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie vertieft. Inhalte, die im Grundstudium behandelt werden, sind hier nicht Gegenstand, sondern es werden diese vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt.

Lernziele/Lernergebnis	Aneignung von Soft Skills und Entwicklung einer fachwissenschaftlichen Diskussionskultur, eigenständige Ausarbeitung und Präsentation eines humangeographischen Themas, Erarbeitung und Vermittlung komplexer geographischer Sachverhalte Schulung der Moderations- und Diskussionsfähigkeit
Arbeitsaufwand	60 Std.
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Referat, Moderation, Diskussion
Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben

Nr.	2	Titel:	Spezial-Vorlesung
LV Inhalt			Vertiefende allgemein-geographische und nachbarwissenschaftliche Kenntnisse
Lernziele/Lernergebnis		nergebnis	Erwerb von weiterführenden Kenntnissen über den grundlegenden Rahmen der allgemeinen wie regionalen Geographie hinaus
Arbeitsaufwand		nd	100 Std.
Prüfung/en, Prüfungsform/en		rüfungsform/en	mündliche Prüfung/Klausur unter Einschluss von Hauptseminarinhalten
Anmeldeformalitäten		alitäten	s. homepage des Lehrstuhls
Lehrende/r			Verschiedene Dozenten
empfohlene Literatur		iteratur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben

Nr.	3	Titel:	Hauptseminar
LV Inhalt			Es werden weiterführende Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie vertieft. Die Teilnahme setzt ein breites geographisches Grundwissen voraus.
Lernziele/Lernergebnis			Darstellung und Vermittlung komplexer wissenschaftlicher Sachverhalte (Fragestellung, Methodik und Empirie, Durchführung von Projekten, Erkenntnisgewinnung ggf. Anwendungsbezug) Schulung der Diskussionsfähigkeit
Arbeitsaufwand		nd	140 Std.
Prüfung/en, Prüfungsform/en		Prüfungsform/en	Anfertigung einer selbstrecherchierten umfangreichen Seminararbeit (20 bis 25 Seiten Umfang), Diskussionsmitwirkung, Moderation
Anmeldeformalitäten		alitäten	s. homepage des Lehrstuhls
Lehrende/r			Verschiedene Dozenten
empfohlene Literatur		iteratur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben