

.....  
**MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul				
<b>Code</b>		<b>Studienjahr</b>		<b>Studiensemester</b>
AVU201		2020-2021		2
<b>Title</b>		<b>VL</b>	<b>UE</b>	<b>LU</b>
Master-Kolloquium		2	0	0
<b>Sprache</b>	English			
<b>Studium</b>	<b>Bachelor</b>		<b>Master</b>	x
<b>Studiengang</b>	Masterstudiengang für Europäische und Internationale Angelegenheiten			
<b>Lehr- und Lernformen</b>				
<b>Modultyp</b>	<b>Pflichtfach</b>		<b>Wahlfach</b>	
<b>Lernziele</b>	<p>Die Studierenden sollen in der Lage sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die theoretischen und methodischen Diskussionen in den Politikwissenschaften sowie die Erkenntnisse aus den Studienreisen aufarbeiten - die verschiedenen Phasen des Forschungsprozesses in Bezug auf die eigene Forschung/den Kontext der Masterarbeit erkennen und verstehen. - eigenständig Forschungsfragen anhand des aktuellen Forschungsstandes zu konzipieren - entwickeln theoretische und methodische Ansätze für ein wissenschaftliches Forschungsdesign, präsentieren, entwickeln und führen eigenständig Forschungsarbeiten durch</li> </ul>			
<b>Lerninhalte</b>	<p>Der Kurs behandelt folgende Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aktuelle Forschungsfragen in den Politikwissenschaften - theoretische, methodologische und empirische Probleme. - Entwicklung eines Forschungsdesigns (Forschungsfragen, Hypothesen, Methoden), fortgeschrittenes wissenschaftliches Schreiben 2 - konzeptionelle und verfahrenstechnische Überlegungen in der Forschung.</li> </ul>			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Koordination</b>	Betreuer der Dissertation			
<b>Vortragende(r)</b>	Betreuer der Dissertation			
<b>Mitwirkende(r)</b>	Res. Asst. Çiğdem Çelik			
<b>Praktikumsstatus</b>				
Fachliteratur				
<b>Bücher / Skripte</b>	Eine Liste der erforderlichen Lektüre wird zu Beginn des Semesters zur Verfügung gestellt			
<b>Weitere Quellen</b>				
Lernmaterialien				
<b>Dokumente</b>				
<b>Hausaufgaben</b>				
<b>Prüfungen</b>				
Zusammensetzung des Moduls				

.....  
**MODULBESCHREIBUNG**

Mathematik und Grundlagenwissenschaften			%
Ingenieurwesen			%
Konstruktionsdesign			%
Sozialwissenschaften			100%
Erziehungswissenschaften			%
Naturwissenschaften			%
Gesundheitswissenschaften			%
Fachkenntnis			%
<b>Bewertungssystem</b>			
<b>Aktivität</b>	<b>Anzahl</b>		<b>Gewichtung in Endnote (%)</b>
Zwischenprüfungen			40
Quiz			
Hausaufgaben			
Anwesenheit			
Übung			
Projekte			
Abschlussprüfung			60
<b>Summe</b>			<b>100</b>
<b>ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand</b>			
<b>Aktivität</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gesamtaufwand (Stunden)</b>
Vorlesungszeit	15	2	30
Selbststudium			
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1		60
Übung			
Labor			
Projekte	1		
Abschlussprüfung	1		90
<b>Summe Arbeitsaufwand</b>			<b>180</b>
<b>ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)</b>			<b>6</b>
<b>Lernergebnisse</b>			
<b>1</b>			
<b>2</b>			
<b>3</b>			

.....  
**MODULBESCHREIBUNG**

4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

**Wöchentliche Themenverteilung**

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

**Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)**

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	5	5	4	4	5	4	5
2	4	5	5	4	4	5	4
3	5	5	4	4	5	4	5
4	4	5	5	4	4	5	4
5	5	5	4	4	5	4	5
6	4	5	5	4	4	5	4
7	5	5	4	4	5	4	5

\*\*\*\*\*  
**MODULBESCHREIBUNG**

<b>8</b>	4	5	5	4	4	5	4
<b>9</b>	5	5	4	4	5	4	5
<b>10</b>	4	5	5	4	4	5	4
<b>11</b>	5	5	4	4	5	4	5
<b>12</b>	4	5	5	4	4	5	4

**Beitragsgrad:** 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch

**Erstellt von:**

Asist. Prof. Philipp Decker and Res. Asst. Çiğdem Çelik

**Datum der Aktualisierung:**

12. 2020