

PHD-STUDIUM IM BEREICH DES ÖFFENTLICHEN RECHTS
MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
KHD107		1		1	
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Demokratie und Verfassungsgerichtsbarkeit: Kelsen gegen Schmitt		3			6
Sprache	Türkisch				
Studium	Master		Doktor	X	
Studiengang	Promotion im Bereich des Öffentlichen Rechts				
Lehr- und Lernformen	Formale Bildung				
Modultyp	Pflichtfach		Wahlfach	X	
Lernziele	Ziel dieser Vorlesung ist es, die Charakteristika des Verhältnisses zwischen Demokratie und Verfassungsgerichtsbarkeit zu erklären und die Argumente von Kelsen und Schmitt in Bezug auf die Verfassungsgerichtsbarkeit zu untersuchen.				
Lerninhalte	In dieser Vorlesung werden die Entstehung der Verfassungsgerichtsbarkeit, ihre demokratische Legitimation und Rechtsgrundlage sowie die Ansichten von Kelsen und Schmitt diskutiert.				
Teilnahmevoraussetzungen	Kein				
Koordination	Dr. Berke Özenç				
Vortragende(r)	Dr. Berke Özenç, ozenc@tau.edu.tr				
Mitwirkende(r)	Wis. Mit. Nurdan Özçelik, nurdan.ozcelik@tau.edu.tr; Wis. Mit. Lütfullah Yasin Akbulut, akbulut@tau.edu.tr; Wis. Mit. Kemal Başol, basol@tau.edu.tr; Wis. Mit. Eyüp Kaan Demirkıran, demirkiran@tau.edu.tr ;				
Praktikumsstatus	Kein				
Fachliteratur					
Bücher / Skripte					
Weitere Quellen	Schmitt, Carl, Siyasal Kavramı 4. baskı (çev. Ece Göztepe), Metis Yayınları, İstanbul 2018; Carl Schmitt, Verfassungslehre, Berlin, Duncker&Humblot, 2. baskı (1928 tıpkıbasım), 1954. Schmitt, Carl. (1929). "Der Hüter der Verfassung". Archiv des öffentlichen Rechts. Vol: 55, no:2 pp. 161-237, Tübingen: Mohr siebeck GmbH & co. KG.; Hans Kelsen Pure Theory of Law, M. Knight, trans., Berkeley: University of California Press				
Lernmaterialien					
Dokumente					

PHD-STUDIUM IM BEREICH DES ÖFFENTLICHEN RECHTS
MODULBESCHREIBUNG

Hausaufgaben			
Prüfungen			
Zusammensetzung des Moduls			
Sozialwissenschaften	70	%	
Erziehungswissenschaften		%	
Naturwissenschaften		%	
Gesundheitswissenschaften		%	
Fachkenntnis	30	%	
Bewertungssystem			
Aktivität	Anzahl	Gewichtung in Endnote (%)	
Zwischenprüfungen			
Quiz			
Hausaufgaben	1	40	
Anwesenheit			
Übung			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	60	
	Summe	100	
ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand			
Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	14	3	42
Selbststudium	9	2	18
Hausaufgaben	1	30	30
Präsentation / Seminarvorbereitung	1	30	30
Zwischenprüfungen	0	0	0
Übung	0	0	0
Labor	0	0	0
Projekte	0	0	0
Abschlussprüfung	1	60	60
		Summe Arbeitsaufwand	180
		ECTS Punkte (Gesamtaufwand / 30)	6
Lernergebnisse			
1	Versteht die historischen, politischen und rechtlichen Grundlagen der Verfassungsgerichtsbarkeit.		
2	Lernt Kelsens Theorie des Verfassungsrechts und seine Gedanken zur Verfassungsgerichtsbarkeit kennen.		

**PHD-STUDIUM IM BEREICH DES ÖFFENTLICHEN RECHTS
MODULBESCHREIBUNG**

3	Lernt Schmitts Theorie des Verfassungsrechts und seine Gedanken zur Verfassungsgerichtsbarkeit kennen.
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Wöchentliche Themenverteilung

1	Einleitung
2	Ursprung der Verfassungsgerichtsbarkeit-1
3	Ursprung der Verfassungsgerichtsbarkeit-2
4	Kelsens Ansichten über die Verfassungsgerichtsbarkeit-1
5	Kelsens Ansichten über die Verfassungsgerichtsbarkeit-2
6	Schmitts Ansichten über die Verfassungsgerichtsbarkeit-1
7	Schmitts Ansichten über die Verfassungsgerichtsbarkeit-2
8	Zwischenprüfung
9	Bestimmung der Referats Themen
10	Vorbereitung auf das Referat-1
11	Vorbereitung auf das Referat-2
12	Referate-1
13	Referate-2
14	Referate-3
15	Epilog
16	Abschlussarbeit

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

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
--	----	----	----	----	----	----	----

PHD-STUDIUM IM BEREICH DES ÖFFENTLICHEN RECHTS
MODULBESCHREIBUNG

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

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

<https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=en&curSunit=5908>

Erstellt von: Wis. Mit. Lütfullah Yasin Akbulut

Datum der Aktualisierung: 08.05.2021