

**STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code				Studienjahr	Studiensemester
HUK278				4	4
Bezeichnung	VL	UE	LA	ECTS	
künstliche Intelligenz und IT-Strafrecht	2	-	-	2	
Sprache	Türkisch				
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor	
Studiengang	Rechtswissenschaft				
Lehr- und Lernformen	Formelle Bildung				
Modultyp	Pflichtfach		Wahlfach	X	
Lernziele	Ziel der Vorlesung ist, Einführung in dieses Fachgebiet für die Studierenden, die sich für das IT-Strafrecht interessieren, und die Betrachtung von den Delikten.				
Lerninhalte	Nachdem im Rahmen des IT-Strafrechtskurses allgemeine Informationen zu diesem Fachgebiet geliefert wurden, werden einige Verbrechen hinsichtlich dieses Themas erläutert und die für dieses Fachgebiet spezifischen Strafprozessinstitutionen hervorgehoben.				
Methode und Technik	Direkte Erzähltechnik / Direkte Erzählung				
Teilnahmevoraussetzungen					
Koordination	Prof. Dr. Ali Kemal Yıldız				
Vortragende(r)	Prof. Dr. Ali Kemal YILDIZ, Doz. Dr. İsmail ÇINAR, Dr. Bilal OSMANOĞLU, Dr. Oğuz BANDIR, Wiss. Mit. Dr. Kazım Furkan AĞKUŞ, Wiss. Mit. Dr. Can Eralp ELİBOL				
Mitwirkende(r)	Wiss. Mit. Aslı Ekin YILMAZ, Wiss. Mit. Rüveyda YAVUZ, Wiss. Mit. Sabah Mine CANGİL AKMANSAYAR				
Praktikumsstatus d. Moduls					
Fachliteratur					
Bücher/Skripte	Murat Volkan Dülger, Bilişim Suçları ve İnternet İletişim Hukuku, Seçkin, Ankara, 2022 Didem Yeldan, Siber Suçlar, Eylül 2023				
Weitere Quellen	Zeynel Kangal, Yapay Zeka ve Ceza Hukuku, Oniki levha Yayıncılık, İstanbul, 2021.				
Lernmaterialien					
Dokumente					
Hausaufgaben					
Prüfungen					
Zusammensetzung des Moduls					
Mathematik und Grundlagenwissenschaften				%	
Ingenieurwesen				%	
Konstruktionsdesign				%	

**STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT
MODULBESCHREIBUNG**

Sozialwissenschaften	100	%	
Erziehungswissenschaften		%	
Naturwissenschaften		%	
Gesundheitswissenschaften		%	
Fachgebiet		%	
Bewertungssystem			
	Anzahl	Gewichtung in Endnote (%)	
Zwischenprüfung	1	40	
Quiz			
Hausaufgabe			
Anwesenheit			
Übung			
Projekt			
Abschlussprüfung	1	60	
	Summe	100	
ECTS-Punkte und Arbeitsaufwand			
	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	14	2	28
Selbststudium	12	2	24
Hausaufgaben			
Präsentation/ Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfung	1	2	2
Übung			
Labor			
Projekt			
Abschlussprüfung	1	2	2
		Summe Arbeitsaufwand	56
		ECTS-Punkte (Gesamtaufwand / 28)	2
Lernergebnisse			
1	Allgemeine Grundsätze des IT-Strafrechts zu erlernen.		
2	Die Verbrechen, die im Bereich der Informatik festgestellt wurden, zu erlernen.		
3	Zur Diskussion wichtiger Gerichtsentscheidungen im IT-Strafrecht.		
Wöchentliche Themenverteilung			
1	Definition des Begriffs Informatik und Computerkriminalität		
2	Methoden zur Begehung von Cyberkriminalität		

**STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT
MODULBESCHREIBUNG**

3	Kriminologische Betrachtung von Cyberkriminalität und ihre Beziehung mit Wirtschaftskriminalität
4	Soziale Medien und IT-Strafrechtsbeziehungen
5	Internationale Dimension der Cyberkriminalität
6	Straftaten im Bereich Informatik I: türkisches StGB § 243
7	Straftaten im Bereich Informatik II: türkisches StGB § 244
8	Straftaten im Bereich Informatik III: türkisches StGB § 245 - türkisches StGB § 245/A, Zwischenprüfung
9	Straftaten im Bereich Informatik IV: türkisches StGB § 245 - türkisches StGB § 245/A
10	Cyberkriminalität im Rahmen der Vermögensdelikte: türkisches StGB § 142/2-e – türkisches StGB § 158/1-f
11	Weitere Straftaten, die durch das Informationssystem begangen werden können: türkisches StGB §§ 124, 125, 132, 133, 134.
12	Schutzmaßnahmen für das Informationssystem: türkische StPO § 134
13	Das Konzept der digitalen Beweise und die Phasen der Forensik
14	Maßnahmen zur Bekämpfung von Cyberkriminalität
15	Abschlussprüfung

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

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	5	4	5	4	5	4	5	4	1	4
2	4	4	2	5	2	4	2	5	4	5
3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5

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

<https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=en&curOp=showPac&curUnit=02&curSunit=198>

Erstellt von:	Wiss. Mit. Asli Ekin YILMAZ, Wiss. Mit. Rüveyda YAVUZ, Wiss. Mit. Sabah Mine CANGİL AKMANSAYAR
Datum der Aktualisierung:	05.05.2026