

**STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT  
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul				
<b>Code</b>	HUK475		<b>Studienjahr</b>	4
			<b>Studiensemester</b>	7
<b>Bezeichnung</b>	<b>VL</b>	<b>UE</b>	<b>LA</b>	<b>ECTS</b>
IT-Strafrecht	2	-	-	2
<b>Sprache</b>	Türkisch			
<b>Studium</b>	<b>Bachelor</b>	<b>X</b>	<b>Master</b>	<b>Doktor</b>
<b>Studiengang</b>	Rechtswissenschaft			
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Formelle Bildung			
<b>Modultyp</b>	<b>Pflichtfach</b>		<b>Wahlfach</b>	X
<b>Lernziele</b>	Ziel der Vorlesung ist, Einführung in dieses Fachgebiet für die Studierenden, die sich für das IT-Strafrecht interessieren, und die Betrachtung von den Delikten.			
<b>Lerninhalte</b>	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.			
<b>Methode und Technik</b>	Direkte Erzähltechnik / Direkte Erzählung			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Koordination</b>	Prof. Dr. Ali Kemal Yıldız			
<b>Vortragende(r)</b>	Prof. Dr. Ali Kemal Yıldız – Dr. Öğretim Üyesi İsmail ÇINAR			
<b>Mitwirkende(r)</b>	Kazım Furkan Aǧkuş, Oğuz Bandır, Bilal Osmanoğlu, Aslı Ekin Yılmaz, Can Eralp Elibol			
<b>Praktikumsstatus d. Moduls</b>				
Fachliteratur				
<b>Bücher/Skripte</b>	Murat Volkan Dülger, Bilişim Suçları ve İnternet İletişim Hukuku, Seçkin, Ankara, 2022 Didem Yeldan, Siber Suçlar, Eylül 2023			
<b>Weitere Quellen</b>				
Lernmaterialien				
<b>Dokumente</b>				
<b>Hausaufgaben</b>				
<b>Prüfungen</b>				
Zusammensetzung des Moduls				
<b>Mathematik und Grundlagenwissenschaften</b>				%
<b>Ingenieurwesen</b>				%
<b>Konstruktionsdesign</b>				%
<b>Sozialwissenschaften</b>		100		%

**STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT  
MODULBESCHREIBUNG**

Erziehungswissenschaften			%
Naturwissenschaften			%
Gesundheitswissenschaften			%
Fachgebiet			%
<b>Bewertungssystem</b>			
		<b>Anzahl</b>	<b>Gewichtung in Endnote (%)</b>
Zwischenprüfung		1	40
Quiz			
Hausaufgabe			
Anwesenheit			
Übung			
Projekt			
Abschlussprüfung		1	60
		<b>Summe</b>	<b>100</b>
<b>ECTS-Punkte und Arbeitsaufwand</b>			
	<b>Anzahl</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gesamtaufwand (Stunden)</b>
Vorlesungszeit	14	2	28
Selbststudium	14	2	28
Hausaufgaben			
Präsentation/ Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfung	1	2	2
Übung			
Labor			
Projekt			
Abschlussprüfung	1	2	2
		<b>Summe Arbeitsaufwand</b>	<b>60</b>
		<b>ECTS-Punkte (Gesamtaufwand / 30)</b>	<b>2</b>
<b>Lernergebnisse</b>			
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.		
<b>Wöchentliche Themenverteilung</b>			
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>

<b>Erstellt von:</b>	Can Eralp Elibol
<b>Datum der Aktualisierung:</b>	10.02.2024