

STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT  
MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul				
<b>Code</b>	<b>Studienjahr</b>		<b>Studiensemester</b>	
HUK186	1		2	
<b>Bezeichnung</b>	<b>VL</b>	<b>UE</b>	<b>LA</b>	<b>ECTS</b>
Internationales Umweltrecht	2	-	-	2
<b>Sprache</b>	Türkisch			
<b>Studium</b>	<b>Bachelor</b>	<b>X</b>	<b>Master</b>	<b>Doktor</b>
<b>Studiengang</b>	Jura			
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Formale Bildung			
<b>Modultyp</b>	<b>Pflichtfach</b>		<b>Wahlfach</b>	<b>X</b>
<b>Lernziele</b>	Kenntnis der Entwicklung des internationalen Umweltrechts, der Grundsätze des internationalen Umweltrechts und der Reflexion des internationalen Umweltrechts in Gerichtsentscheidungen.			
<b>Lerninhalte</b>	Wie im Lehrplan.			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	-			
<b>Koordination</b>	PD Dr. habil. Tolga CANDAN			
<b>Vortragende(r)</b>	PD Dr. habil. Tolga CANDAN			
<b>Mitwirkende(r)</b>	Wiss. Mit. Zeynep Kurtoğlu Yenipınar, Wiss. Mit. Mustafa Uçar, Wiss. Mit. Eylül Yağmur Coşan			
<b>Praktikumsstatus d. Moduls</b>	-			
Fachliteratur				
<b>Bücher/Skripte</b>	Hüseyin Pazarcı, Uluslararası Hukuk, 2022, Turan Kitapevi İbrahim Kaya, Yücel Acer, Uluslararası Hukuk Temel Ders Kitabı, 2022, Seçkin ( İngilizce özetli) Yusuf Aksar, Uluslararası Hukuk I ve II, 2021, Seçkin Zerrin Savaşan, Hakan Ünay, Uluslararası Çevre Hukuku ve Politikaları, 2021, Yetkin Philippe Sands, Principles of international environmental law, 2021, Cambridge University Press Pierre-Marie Dupuy, International Environmental Law, 2018, Cambridge University Press			
<b>Weitere Quellen</b>	-			
Lernmaterialien				
<b>Dokumente</b>	Gesetzgebung Zeitschriftenartikel Rechtsprechung			
<b>Hausaufgaben</b>	Analyse der relevanten Rechtsprechung			
<b>Prüfungen</b>				
Zusammensetzung des Moduls				

**STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT  
MODULBESCHREIBUNG**

Mathematik und Grundlagenwissenschaften			%
Ingenieurwesen			%
Konstruktionsdesign			%
Sozialwissenschaften	100		%
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	13	2	26
Selbststudium	14	2	28
Hausaufgaben			
Präsentation/ Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfung	1	2	2
Übung			
Labor			
Projekt			
Abschlussprüfung	1	2	2
	<b>Summe Arbeitsaufwand</b>		<b>58</b>
	<b>ECTS-Punkte (Gesamtaufwand / 30)</b>		<b>2</b>
<b>Lernergebnisse</b>			
<b>1</b>	Grundlegende Informationen über die Konzepte des internationalen Umweltrechts		
<b>2</b>	Grundlegende Informationen über die Grundsätze des internationalen Umweltrechts		
<b>3</b>	Grundlegende Informationen über Umweltverschmutzung		

**STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT  
MODULBESCHREIBUNG**

4	Grundlegende Informationen über den Schutz der Atmosphäre
5	Grundlegende Informationen über Gerichtsentscheidungen zum internationalen Umweltrecht

**Wöchentliche Themenverteilung**

1	Entstehung und Entwicklung des internationalen Umweltrechts
2	Grundzüge des internationalen Umweltrechts
3	Prinzipien des internationalen Umweltrechts - Einführung
4	Prinzip der Prävention
5	Vorsorgeprinzip
6	Prinzip der Zusammenarbeit und Benachrichtigung
7	Umweltverträglichkeitsprüfung
8	Verursacherprinzip
9	Zwischenprüfung
10	Gemeinsame, aber differenzierte Zuständigkeiten
11	Nachhaltige Entwicklung
12	Schutz der Meeresumwelt
13	Schutz der Atmosphäre
14	Gefährliche Substanzen und Aktivitäten
15	Umsetzung des internationalen Umweltrechts

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

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

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

[Link](#)

<b>Erstellt von:</b>	Wiss. Mit. Zeynep Kurtoğlu Yenipınar, Wiss. Mit. Mustafa Uçar, Wiss. Mit. Eylül Yağmur Coşan
<b>Datum der Aktualisierung:</b>	03.07.2023