

**STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul									
Code	HUK186		Studienjahr	1	Studiensemester	2			
Bezeichnung	Internationales Umweltrecht	VL	2	UE	-	LA	-	ECTS	2
Sprache	Türkisch								
Studium	Bachelor	X	Master		Doktor				
Studiengang	Jura								
Lehr- und Lernformen	Formale Bildung								
Modultyp	Pflichtfach		Wahlfach				X		
Lernziele	Ziel des Kurses ist es, Kenntnisse über die Entwicklung des internationalen Umweltrechts, die Prinzipien, die das internationale Umweltrecht beherrschen, und die Auswirkungen des internationalen Umweltrechts auf die Rechtsprechung zu erlangen.								
Lerninhalte	Der Inhalt des Kurses umfasst die Entstehung und Entwicklung des internationalen Umweltrechts sowie die Grundsätze und Gerichtsentscheidungen, die das Umweltrecht beherrschen.								
Lehrmethoden und Techniken	Frontalunterricht								
Teilnahmevoraussetzungen	-								
Koordination	PD Dr. habil. Tolga CANDAN								
Vortragende(r)	PD Dr. habil. Tolga CANDAN								
Mitwirkende(r)	Wiss. Mit. Zeynep Kurtoğlu Yenipınar, Wiss. Mit. Mustafa Uçar, Wiss. Mit. Eylül Yağmur Coşan								
Praktikumsstatus d. Moduls	-								
Fachliteratur									
Bücher/Skripte	Hüseyin Pazarıcı, 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								
Weitere Quellen	-								
Lernmaterialien									
Dokumente	Gesetzgebung Zeitschriftenartikel Rechtsprechung								
Hausaufgaben	Analyse der relevanten Rechtsprechung								

**STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT
MODULBESCHREIBUNG**

Prüfungen	Zwischenprüfung und Abschlussprüfung		
Zusammensetzung des Moduls			
Mathematik und Grundlagenwissenschaften			%
Ingenieurwesen			%
Konstruktionsdesign			%
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	14	2	28
Hausaufgaben			
Präsentation/ Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfung	1	2	2
Übung			
Labor			
Projekt			
Abschlussprüfung	1	2	2
		Summe Arbeitsaufwand	60
		ECTS-Punkte (Gesamtaufwand / 30)	2
Lernergebnisse			

**STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT
MODULBESCHREIBUNG**

1	Es werden grundlegende Informationen über die Konzepte des internationalen Umweltrechts vermittelt.
2	Es werden grundlegende Informationen über die Grundsätze des internationalen Umweltrechts vermittelt.
3	Es werden grundlegende Informationen über Umweltverschmutzung vermittelt.
4	Es werden drundlegende Informationen über den Schutz der Atmosphäre vermittelt.
5	Es werden grundlegende Informationen über Gerichtsentscheidungen zum internationalen Umweltrecht vermittelt.

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	No-harm Prinzip, Zwischenprüfung
9	Verursacherprinzip
10	Gemeinsame, aber differenzierte Zuständigkeiten
11	Nachhaltige Entwicklung
12	Schutz der Meeresumwelt
13	Schutz der Atmosphäre
14	Gefährliche Substanzen und Aktivitäten
15	Abschlussprüfung

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

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

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=198>

Erstellt von:	Wiss. Mit. Zeynep Kurtoğlu Yenipınar, Wiss. Mit. Mustafa Uçar, Wiss. Mit. Eylül Yağmur Coşan
Datum der Aktualisierung:	19.02.2024