

Kurs – Bologna-Informationsformular				
Kurs Code	Studienjahr			Semester
HUK461	4			7
Kurstitel	T	A	L	ECTS
Deutsches Besonderes Verwaltungsrecht	3	0	0	4
<b>Sprache</b>				
Sprache	Deutsch			
<b>Studium</b>				
Studium	<b>Bachelor</b>	<b>X</b>	<b>Master</b>	<b>Promotion</b>
<b>Studiengang</b>				
Studiengang	Rechtswissenschaft			
<b>Lehr- und Lernformen</b>				
Lehr- und Lernformen	Präsenzunterricht			
<b>Modultyp</b>				
Modultyp	<b>Compulsory</b>	<b>X</b>	<b>Elective</b>	
<b>Lernziele</b>				
Lernziele	Ziel ist es, den Studierenden Grundkenntnisse und die Struktur des deutschen Polizei-, Bau- und Infrastrukturrechts zu vermitteln.			
<b>Lerninhalte</b>				
Lerninhalte	In diesem Kurs erwerben die Studierenden Kenntnisse in den Bereichen Gefahrenabwehrrecht (Polizeirecht), Baurecht, Immissionsschutzrecht und Bodenschutzrecht.			
<b>Methoden und Techniken</b>				
Methoden und Techniken	Vorlesung			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			
<b>Koordination</b>				
Koordination	Dr. Marian A. Arning			
<b>Vortragende(r)</b>				
Vortragende(r)	Dr. Marian A. Arning Dr. Micha Sygusch Dr. Deniz Dursun			
<b>Mitwirkende(r)</b>				
Mitwirkende(r)	Wiss. Mit. Esra Aslan Akşit Wiss. Mit. Alinail Bıyık Wiss. Mit. Esra Nur Küllü			
<b>Praktikumsstatus</b>				
Praktikumsstatus	Keine			
<b>Fachliteratur</b>				
<b>Bücher / Skripte</b>				
Bücher / Skripte	Keine			
<b>Weitere Quellen</b>				
Weitere Quellen	Vom Dozenten bereitgestellte Präsentationen			
<b>Lernmaterialien</b>				
<b>Documents</b>				
Documents	Schoch, Besonderes Verwaltungsrecht Götz, Allgemeines Polizei- und Ordnungsrecht Schenke, Polizei- und Ordnungsrecht Muckel/Ogorek, Öffentliches Baurecht Erbguth/Schlacke, Umweltrecht			
<b>Aufgaben</b>				
Aufgaben	Keine			
<b>Prüfungen</b>				
Prüfungen	1 Zwischenprüfung und 1 Abschlussprüfung			
<b>Zusammensetzung des Moduls</b>				
<b>Mathematik und Grundlagenwissenschaften</b>				%
<b>Ingenieurwesen</b>				%
<b>Konstruktionsdesign</b>				%
<b>Sozialwissenschaften</b>	100			%
<b>Erziehungswissenschaften</b>				%
<b>Naturwissenschaften</b>				%

<b>Gesundheitswissenschaften</b>		%
<b>Fachkenntnis</b>		%
<b>Bewertungssystem</b>		
	<b>Anzahl</b>	<b>Gewichtung in Endnote (%)</b>
<b>Hausaufgaben</b>		
<b>Präsentation / Seminar</b>		
<b>Zwischenprüfung</b>	1	40
<b>Übung</b>		
<b>Labor</b>		
<b>Projekte</b>		
<b>Abschlussprüfung</b>	1	60
	<b>Total</b>	100

#### ECTS Workload Distribution Table

	<b>Anzahl</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gesamtaufwand (Stunden)</b>
<b>Vorlesungszeit</b>	14	3	42
<b>Selbststudium</b>	13	5	65
<b>Hausaufgaben</b>			
<b>Präsentation / Seminarvorbereitung</b>			
<b>Zwischenprüfungen</b>	1	2	2
<b>Übung</b>			
<b>Labor</b>			
<b>Projekte</b>			
<b>Abschlussprüfung</b>	1	3	3
	<b>Summe Arbeitsaufwand</b>		112
	<b>ECTS ( Gesamtaufwand / 28 )</b>		4

#### Lernergebnisse

<b>1</b>	Die Studierenden begreifen Grundkenntnisse und Struktur des deutschen Polizeirechts, Baurechts und Infrastrukturrechts.
<b>2</b>	Die Studierenden entwickeln praktische Erfahrung auf dem Gebiet.
<b>3</b>	Die Studierenden erreichen ein grundlegendes Wissensniveau, um neue Entwicklungen zu verstehen.

4	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, rechtliche Streitigkeiten im Lichte der Gesetzgebung, der Rechtsprechung und der Lehrmeinungen zu lösen.
5	Die Studierenden begreifen das für das deutsche besondere Verwaltungsrecht spezifische Rechtsregime.

### Wöchentlicher Kursplan

1	Einführung
2	Gefahrenabwehr als Aufgabe der Verwaltung, Polizeiorganisation und Zuständigkeit, Polizeirecht als Teil des öffentlichen Rechts
3	Gefahr für die öffentliche Sicherheit oder öffentliche Ordnung
4	Polizeiliche Maßnahmen
5	Polizeiliche Maßnahmen
6	Zwangsmittel, Adressaten polizeilichen Handelns
7	Schadensersatz für polizeiliches Handeln
8	Baufreiheit, Bauplanung
9	Zwischenprüfung
10	Baugenehmigung
11	Nachbarschutz (Baunachbarrecht)
12	Zwangmaßnahmen (Sanktionen)
13	Immissionsschutz bei Anlagen
14	Immissionsschutz bei Anlagen und Bodenschutz
15	Wiederholung
16	Abschlussprüfung

### Beitrag der Lernergebnisse zu den Programmergebnissen ( 1 – 5 )

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
L1	4	1	3	4	4	3	4	1	1	5
L2										
L3										
L4										
L5										

**Beitragsniveau : 1. Sehr Niedrig – 2. Niedrig – 3. Mittel – 4. Hoch – 5. Sehr Hoch**

<b>Compiled by :</b>	Wiss. Mit. Alinail Bıyık
<b>Date of Compilation :</b>	05/05/2026