

Vorlesung Öffentliches Verfahrensrecht

Lehrveranstaltung Nr. 3878 (Gruppe 1) | Bachelor of Law, Aufbaustufe | Dienstag, 14.00–15.45 Uhr

Datum	§	Thema	Kiener/Rütsche/Kuhn
17.9.	1	Hilfsmittel zur Vorlesung (Literatur, Erlasse); Thema der Vorlesung; Rechtsgrundlagen	1. Teil § 1, § 3, § 5
	2	Verfahrensmaximen	1. Teil § 4
24.9.	2	Verfahrensmaximen (Forts.)	1. Teil § 4
	3	Verfahrensgarantien	1. Teil § 6; 2. Teil § 4 (III.)
1.10.	4	Verwaltungsverfahren	2. Teil § 1 (§§ 2–6)
	5	Parteistellung	2. Teil § 4 (I.–II.)
8.10.	6	Beschwerdelegitimation	4. Teil § 4
15.10.	7	Verwaltungsinterne Rechtspflege	4. Teil §§ 1–3, § 5 5. Teil § 5 (I.) 5. Teil § 5 (V.)
		<ul style="list-style-type: none"> • Verwaltungsbeschwerde • Einsprache • Aufsichtsbeschwerde 	
22.10.	8	Verwaltungsexterne Rechtspflege	1. Teil § 2 1. Teil § 6 (III.2.) 4. Teil § 3 (II.1.)
		<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung der Verwaltungsgerichtsbarkeit • Rechtsweggarantie • Rechtspflege durch das Bundesverwaltungsgericht 	
29.10.	9	Unterscheidung Verwaltungsgerichtsbarkeit / Verfassungsgerichtsbarkeit	4. Teil § 3 (II.3.), 5. Teil § 2
	10	Beschwerde in öffentlich-rechtlichen Angelegenheiten	
5.11.	10	Beschwerde in öffentlich-rechtlichen Angelegenheiten (Forts.)	
		<ul style="list-style-type: none"> • Prozessvoraussetzungen (Forts.) 	
12.11.	10	Beschwerde in öffentlich-rechtlichen Angelegenheiten (Forts.)	4. Teil § 1, § 6 (I.)
		<ul style="list-style-type: none"> • Prozessvoraussetzungen (Forts.) • Beschwerdeverfahren; Entscheid 	
19.11.	12	Subsidiäre Verfassungsbeschwerde	5. Teil § 3
26.11.	13	Bundesrechtliche Anforderungen an den kantonalen Rechtsschutz	1. Teil § 3 (IV.2.), § 4 (II.4.)
3.12.	14	Akzessorische Prüfung	5. Teil § 1
		<ul style="list-style-type: none"> • Abstrakte / konkrete Normenkontrolle • Besondere Fälle 	
10.12.	15	Kognition	4. Teil § 5 (I.)
17.12.	16	Bundesgericht als einzige Instanz (Klageverfahren)	3. Teil § 7
		Revision	5. Teil § 5 (II.)
		Wiedererwägung	5. Teil § 5 (III.)
		Kosten- und Entschädigungsfolgen	4. Teil § 6 (II.)