

Vorlesung: Deutsches und Europäisches Umweltrecht II

Wintersemester 2025/26
Dienstag, 10 – 12 Uhr (c.t.) in Hörsaal A

Gliederungsübersicht

I. Immissionsschutzrecht

1. Rechtsgrundlagen
2. Allgemeines
 - a) Anwendungsbereich des BImSchG
 - b) Begriffsbestimmungen des BImSchG
3. Anlagenbezogener Immissionsschutz
 - a) Genehmigungsbedürftige Anlagen (§§ 4 ff. BImSchG)
 - aa) Kreis der genehmigungsbedürftigen Anlagen
 - bb) Genehmigungsverfahren
 - cc) Materielle Genehmigungsvoraussetzungen
 - dd) Inhalt und Wirkung der Anlagengenehmigung
 - b) Nicht genehmigungsbedürftige Anlagen (§§ 22 ff. BImSchG)
 - aa) Betreiberpflichten
 - bb) Einzelfallanordnungen
4. Der gebietsbezogene Immissionsschutz
 - a) Überwachung und Verbesserung der Luftqualität, Planungen (§§ 44 ff. BImSchG)
 - b) Insbesondere: Die Feinstaub-Problematik
 - c) Die Lärminderungsplanung (§§ 47a ff. BImSchG)

II. Wasserwirtschaftsrecht

1. Rechtsgrundlagen
2. Grundstrukturen der Gewässerbewirtschaftung
 - a) Anwendungsbereich und Grundbegriffe des WHG
 - b) Grundsätze (§ 6 WHG)
3. Die Bewirtschaftung nach Flussgebietseinheiten und die zugehörigen Planungen
 - a) Das Regelungskonzept der Wasserrahmenrichtlinie
 - b) Bewirtschaftung der Gewässer in Flussgebietseinheiten
 - c) Bewirtschaftungsziele für die einzelnen Gewässer
 - d) Das Maßnahmenprogramm (§ 82 WHG)
 - e) Der Bewirtschaftungsplan (§ 83 WHG)
4. Die allgemeine wasserwirtschaftsrechtliche Benutzungsordnung (§§ 8 ff. WHG)
 - a) Erlaubnis- und bewilligungspflichtige Benutzungen (§ 9 f. WHG)
 - b) Erlaubnis, Bewilligung und gehobene wasserrechtliche Erlaubnis
 - c) Die allgemeinen Voraussetzungen der Erteilung einer Erlaubnis oder Bewilligung
 - d) Die emissionsbezogenen Einleitungsanforderungen der §§ 57 ff. WHG
 - e) Drittschutz bei der Erlaubnis oder Bewilligung
5. Die Festsetzung von Wasserschutzgebieten (§§ 51 ff. WHG)
6. Das Hochwasserschutzrecht des WHG (§§ 72 ff. WHG)

7. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
8. Überwachung und Gewässeraufsicht

III. Bodenschutzrecht

1. Rechtsgrundlagen
2. Allgemeines
 - a) Anwendungsbereich des BBodSchG
 - b) Begriffsbestimmungen des BBodSchG
3. Grundsätze und Pflichten des Bodenschutzes (§§ 4 ff. BBodSchG)
4. Ergänzende Vorschriften für Altlasten (§§ 11 ff. BBodSchG)
5. Landwirtschaftliche Bodennutzung (§§ 17 ff. BBodSchG)
6. Sekundäransprüche

IV. Kreislaufwirtschaftsrecht

1. Rechtsgrundlagen
2. Allgemeines
 - a) Anwendungsbereich des KrWG
 - b) Der Abfallbegriff des KrWG
 - c) Sonstige Begriffsbestimmungen
3. Die Abfallhierarchie
4. Grundpflichten
 - a) Allgemeines
 - b) Produktverantwortung und erweiterte Herstellerverantwortung
 - c) Abfallvermeidung
 - d) Abfallverwertung
 - e) Abfallbeseitigung
5. Abfallwirtschaftsplanung
 - a) Allgemeines
 - b) Inhalt der Abfallwirtschaftspläne
 - c) Verbindlichkeiten der Abfallwirtschaft
 - d) Rechtsschutz gegen Abfallwirtschaftspläne
6. Zulassung von Anlagen
 - a) Allgemeines
 - b) Genehmigung und Planfeststellung
 - c) Planfeststellung
7. Sonstige Instrumente direkter Verhaltenssteuerung
 - a) Sonstige Genehmigungen und Anzeigen
 - b) Überwachung und Anordnung
8. Instrumente indirekter Verhaltenssteuerung

V. Klimarecht

1. Klimaschutzrecht und Klimaanpassungsrecht
2. Rechtsgrundlagen
 - a) Klimarecht als Mehrebenenrecht

- b) Völker- und europarechtliche Vorgaben
- c) Nationales Recht
3. Das Emissionshandelsrecht als Zentralinstrument des unionalen Klimaschutzes
 - a) Die ökonomische Idee
 - b) Völker- und europarechtliche Vorgaben
 - c) Die nationale Umsetzung und gegenwärtige Probleme der Rechtsanwendung
4. Das Klimaschutzgesetz des Bundes
 - a) Verfassungsfragen
 - b) Klimaplanung als „Politikplanungsrecht“
 - c) Durchsetzbarkeit und Rechtsschutz
5. Klimaschutz in ausgewählten Einzelbereichen
6. Das Klimaanpassungsgesetz des Bundes
7. Perspektiven der CO₂-Speicherung

Literaturhinweise

Unabdingbar ist der Besitz eines der folgenden Werke mit **Gesetzestexten**: Sartorius I oder Storm (Hrsg.), Umweltrecht, 35. Aufl. 2025 (22,90 €). Dies sind zugleich auch die zugelassenen Hilfsmittel für die Klausur.

Zur Anschaffung eignen sich:

- **Kahl/Gärditz, Umweltrecht, 14. Aufl. 2025 (39,80 €)**
- *Kloepfer/Durner*, Umweltschutzrecht, 3. Aufl. 2020 (32,90 €, 4. Aufl. erscheint 2026)
- **Schlacke, Umweltrecht, 10. Aufl. 2025 (28,90 €**, erscheint vrsl. November 2025)
- *Kluth/Smeddinck* (Hrsg.), Umweltrecht: Ein Lehrbuch, 2. Aufl. 2021 (49,99 €)

Fallsammlungen

- *Klement*, Fälle zum Umweltrecht mit Planungsrecht, 2. Aufl. 2026 (angekündigt für Mai 2026, ca. 36 €).
- *Kotulla*, Umweltrecht. Grundstrukturen und Fälle, 7. Aufl. 2018 (34,90 €).
- *Storm*, Umweltrecht. Prüfe Dein Wissen, 2. Aufl. 2010
- *Winkler/Kelly/Schmidt/Zeccola*, Klausurtraining Umweltrecht, 2. Aufl. 2024 (28,90 €)

Wichtige Gesamtdarstellungen für die wissenschaftliche Arbeit

- *Koch/Hofmann/Reese* (Hrsg.), Handbuch Umweltrecht, 6. Aufl. 2024
- *Krämer*, Krämer's EU environmental law, 9. Aufl. 2024
- *Rehbinder/Schink* (Hrsg.), Grundzüge des Umweltrechts, 6. Aufl. 2025 (im Erscheinen)
- *Epiney*, Umweltrecht der Europäischen Union, 4. Aufl. 2019
- *Kloepfer*, Umweltrecht, 4. Aufl. 2016
- *Meßerschmidt*, Europäisches Umweltrecht, 2011
- *Proelß* (Hrsg.), Internationales Umweltrecht, 2. Aufl. 2022
- *Rodi*, Handbuch Klimaschutzrecht, 2022
- *Schlacke/Wagner*, Klimarecht, 2026 (erscheint vrsl. November 2025)
- *Sparwasser/Engel/Voßkuhle*, Umweltrecht, 5. Aufl. 2003

Wissenschaftliche Kommentare zum gesamten Umweltrecht

- *Giesberts/Reinhardt* (Hrsg.), Beck'scher Online-Kommentar Umweltrecht
- *Beckmann/Durner/Mann/Röckinghausen* (Hrsg.), Landmann/Rohmer, Umweltrecht, Großkommentar, Loseblatt und Beck-Online

Umweltrechtliche Zeitschriften

- **Klima und Recht** (KLimR)
- **Natur und Recht** (NuR)
- Review of European Community and International Environmental Law (RECIEL)
- **Umwelt- und Planungsrecht** (UPR)
- Umweltrechtliche Beiträge aus Wissenschaft und Praxis (UWP)
- **Zeitschrift für Europäisches Umwelt- und Planungsrecht** (EuRUP)
- **Zeitschrift für Umweltrecht** (ZUR)
- Zeitschrift für Umweltrecht und Umweltpolitik (ZfU)
- Zeitschrift für Wasserrecht (ZfW)

Wichtige Schriftenreihen

- SUR – Schriften zum Umweltrecht, Duncker & Humblot, Berlin
- Das Recht der Wasser- und Versorgungswirtschaft, Carl-Heymanns Verlag, Köln
- Recht der Nachhaltigen Entwicklung, Verlag Mohr Siebeck, Tübingen
- Schriftenreihe des vormaligen IUTR „Umwelt- und Technikrecht“, Erich-Schmidt Verlag, Berlin
- Tagungsbände der Gesellschaft für Umweltrecht, Erich-Schmidt Verlag, Berlin
- Umweltrechtliche Studien, Nomos Verlag, Baden-Baden