

## Modul: Qualität und Sicherheit (DBC\_12-2) am Beispiel des Anlagen-, Stoff- und Produktrechts

Überblick über die Veranstaltung

1. **Einführung**
2. **Ziele und Strukturen des Umweltrechts**
  - 2.1 Schutzgüter und Schutzziele: § 1 Umweltgesetzbuch 2022
  - 2.2 Verfassungsrechtliche Grundlagen: Grundrechte
  - 2.3 Abgrenzung der Regelungskompetenzen: Wer macht die Gesetze?
3. **Umweltverwaltungsrecht: Vorgaben des Staates**
  - 3.1 **Anlagenbezogenes Recht** (Bundes-Immissionsschutz-Gesetz)
    - 3.1.1 Systematik des Gesetzes
    - 3.1.2 Genehmigungspflichtige Anlagen
    - 3.1.3 Genehmigungsvoraussetzungen
    - 3.1.4 Genehmigungsverfahren und Bürgerbeteiligung
    - 3.1.5 Vorgaben zur Anlagensicherheit (12. BImSchV)
  - 3.2 *Wasserrecht*
  - 3.3 *Kreislaufwirtschafts- und Abfallrecht*
  - 3.4 **Stoff- und Produktrecht**
4. **Umweltprivatrecht: Haftung für Umweltschäden**
5. **Umweltstrafrecht: Was droht vor dem Strafrichter?**
6. **Schlussbetrachtung: Beitrag des Umweltrechts zu einer Nachhaltigen Entwicklung?**

9. Januar
23. Januar
6. Februar

---

**Handwerkszeug:** Gesetzestexte: Umweltrecht, Beck-Texte im dtv, 29. Aufl., € 19,90  
Außerdem: Text der 12. BImSchV, der REACH-VO und weitere Materialien (verteilt + auf moodle)

**Ergänzendes Material:** unter <https://lernen.h-da.de> → Sozial- und Kulturwissenschaften Begleitstudium (SuK)  
→ Fachbereichsbezogene Lehrveranstaltungen → FB CuB „Qualität und Sicherheit am Beispiel des Anlagen-, Stoff- und Produktrechts“;