

Grundlagen des Energie- und Umweltrechts

Überblick über die Veranstaltung

1. Einführung
2. Ziele und Strukturen des Energie- und Umweltrechts
 - 2.1 Schutzgüter und Schutzziele: § 1 Umweltgesetzbuch 2012
 - 2.2 Verfassungsrechtliche Grundlagen: Grundrechte
 - 2.3 Abgrenzung der Regelungskompetenzen: Wer macht die Gesetze?
 - 2.4 Strukturen des Umweltrechts: Regelungsgebiete
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 und Treibhausgas-Emissionsberechtigung
 - 3.1.4 Genehmigungsverfahren und Umweltverträglichkeitsprüfung
 - 3.2 Wasserrecht
 - 3.3 Kreislaufwirtschafts- und Abfallrecht
 - 3.4 Energierecht
 - 3.4.0 Strukturen des Energierechts: Regelungsgebiete
 - 3.4.1 EG-Energierecht
 - 3.4.2 Förderung regenerativer Energien
 - 3.4.3 Energierrelevantes Planungsrecht
4. Umweltprivatrecht: Haftung für Umweltschäden
5. Umweltstrafrecht: Was droht vor dem Strafrichter?
6. Schlussbetrachtung: Beitrag des Umweltrechts zur nachhaltigen Entwicklung?

Handwerkszeug: Gesetzestexte: Umweltrecht, Beck-Texte im dtv, 22. Aufl., € 15,90
(Energierecht, 4. Aufl., € 25) Anmerkung: Nichts handschriftlich hinzufügen! Nur Unterstreichungen und farbliche Hervorhebung des vorhandenen Textes sind für die Klausur gestattet!

Ergänzende Literatur: *Roller:* Grundlagen des Rechts (Vorlesungsskript), Bingen 2000 (in Blackboard und Handapparat). Außerdem (zum Nachschlagen): Jänicke/Kunig/Stitzel: Umweltpolitik - Lern- und Arbeitsbuch (15,20 Eur); Bender/Sparwasser/Voßkuhle: Umweltrecht (98,- Eur). Skript zum Städtebaurecht: http://www.uni-leipzig.de/umweltrecht/brinktrine/Besonderes_Staedtebaurecht_2007.pdf