

Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure / -innen, WiPäds, Wiwis

Lehrveranstaltungsleiter:

Alwin Markus,
Institut für Wirtschaftsrecht

Lehrveranstaltungsform:

Vorlesung, 2-stündig (\triangleq 90 Arbeitsstunden)

Lerninhalte:

- Allg. Umweltrecht, Naturschutzrecht, Abfallrecht, Bodenschutzrecht, Wasserrecht, Immissionsschutzrecht

Qualifikationsziele:

- Kenntnis der Grundzüge der jeweiligen Teilrechtsgebiete

Erwartete Leistungen:

- Vorbereitung auf die Vorlesung; Vorlesungsbesuch, Beteiligung an der Diskussion
- Lernen des Vorlesungsstoffs

Prüfungsleistung:

Abschlussklausur (Termin wird noch bekanntgegeben)

Hilfsmittel bei der Abschlussklausur:

Außer Textausgaben sind Hilfsmittel nur erlaubt, wenn sie in der Angabe ausdrücklich zugelassen werden. Eintragungen im Gesetzestext dürfen nicht über Hervorhebungen, Unterstreichungen, Nummerierungen und Verweise auf Paragraphennummern hinausgehen, eingeklebte Reiter nur Paragraphennummern wiedergeben. Nicht erlaubte Hilfsmittel sind in einer verschlossenen Tasche zu verstauen oder außer Reichweite abzulegen! Deutsch/fremdsprachige Wörterbücher sind zulässig, wenn es sich dabei um reine Übersetzungen handelt, die insbesondere in der fremden Sprache keine Erläuterungen enthalten. Der fremdsprachige Text darf nicht wesentlich länger sein als der deutsche. Handschriftliche Eintragungen sind nicht erlaubt.

Notenschema:

-

Literaturempfehlungen:

- Lehrbuch:
 - *Kotulla*, Umweltrecht, aktuelle Auflage
- Gesetzestexte:
 - *Umweltrecht – Beck-Texte im dtv*, aktuelle Auflage
 - oder
 - <http://www.gesetze-im-internet.de/>

Termine:

Siehe HIS

Unterlagen:

Folien und weitere Informationen zur Vorlesung finden Sie hier:
(wird noch bekanntgegeben)