

Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften - **infernum**

Öffentliches Umweltrecht 3

Besonderes öffentliches Umweltrecht II

Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften - **infernum**

Öffentliches Umweltrecht 3

Besonderes öffentliches Umweltrecht II

von

Dr. Ulrich Repkewitz



Impressum

Titel: Öffentliches Umweltrecht 3. Besonderes öffentliches Umweltrecht II.

Autor: Dr. Ulrich Repkewitz

© 2009 FernUniversität in Hagen, 58084 Hagen

Alle Rechte vorbehalten.

Kursnummer: 71321

Studienangebot: Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften (infernum)

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung und des Nachdrucks, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der FernUniversität reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Vorwort

Der Kurs besteht insgesamt aus *drei Teilen*, dem allgemeinen öffentlichen Umweltrecht (Teil 1) und dem besonderen öffentlichen Umweltrecht (Teile 2 und 3).

Im *ersten Teil* haben Sie die grundlegenden Strukturen des Umweltverwaltungsrechts, seine Bezüge zum Verfassungs- und Gemeinschaftsrecht sowie seine prozessrechtlichen Besonderheiten kennengelernt und die Grundlagen des Rechts der Umweltverträglichkeitsprüfung, des so genannten Öko-Audit sowie des Zugangs zu Umweltinformationen erarbeitet.

Der *zweite Teil* enthält eine Darstellung der Einzelmaterien des medialen Umweltschutzes. Sie haben dort das Immissionsschutzrecht kennengelernt und einen Überblick über das Treibhausgas-Emissionshandelsrecht erhalten. Außerdem habe ich Ihnen die Grundzüge des Wasserrechts und des Bodenschutzrechts vorgestellt.

Im diesem *dritten Teil* wenden wir uns dem Naturschutzrecht sowie den Materien des kausalen Umweltschutzes zu. Aus diesem Bereich erarbeiten wir uns die Strukturen des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts und verschaffen uns einen Überblick über das Gefahrstoffrecht sowie das Atom- und Strahlenschutzrecht.

Aufgabe dieses Kurses ist es, Ihnen einen Überblick über das Umweltverwaltungsrecht zu geben und es Ihnen zu ermöglichen, sich vertieft in die Einzelmaterien einzuarbeiten, wenn und soweit Sie das in Ihrer beruflichen Situation benötigen. Daher lege ich in diesem Kurs großen Wert auf das Verständnis der Strukturen und Regelungszusammenhänge. Umfassende Detailinformationen kann ich Ihnen auf dem zur Verfügung stehenden Raum und in der Ihnen für die Bearbeitung zur Verfügung stehenden Zeit nicht liefern. Sie erhalten aber durch Angaben von Literatur und Judikatur die notwendigen Hinweise, um sich die Einzelheiten selbst zu erarbeiten.

Frau stud. jur. Stefanie Waibel, Mainz, hat mich bei der Erarbeitung dieses Kurses tatkräftig unterstützt. Ihr danke ich dafür auch an dieser Stelle ganz herzlich.

Dr. Ulrich Repkewitz

Literaturverzeichnis

Naturschutzrecht

Gassner/Bendmir-Kahlo/Schmidt-Räntsch, BNatSchG – Bundesnaturschutzgesetz, 2. Auflage, München 2003

Landmann/Rohmer, hrsg. von Beckmann, Umweltrecht, Band IV, Loseblatt, München

Marzik/Wilrich, Bundesnaturschutzgesetz, Baden-Baden 2004

Meßerschmidt (Hrsg.), Bundesnaturschutzrecht, Loseblatt, Heidelberg

Schumacher/Fischer-Hüftele, Bundesnaturschutzgesetz, Stuttgart 2003

Kreislaufwirtschafts- und Abfallrecht

Fluck (Hrsg.), Kreislaufwirtschafts-, Abfall- und Bodenschutzrecht, Kommentar, Loseblatt, Heidelberg

Frenz, Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz, 3. Auflage, Köln/Berlin/Bonn/ München 2002

Giesberts/Reinhardt (Hrsg.), Beck'scher Online-Kommentar Umweltrecht, München 2007, S. 533-944

Jarass/Ruchay/Weidemann (Hrsg.), Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz, Loseblatt, München

Kunig/Paetow/Versteyl, Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz, 2. Auflage, München 2003;

von Lersner/Wendenburg (Hrsg.), Recht der Abfallbeseitigung des Bundes, der Länder und der Europäischen Union, Loseblatt, Berlin

Atom- und Strahlenschutzrecht

Haedrich, Atomgesetz, Baden-Baden 1986

Posser/Schmans/Müller-Dehn, Atomgesetz, Köln/Berlin/Bonn/München 2002

Lehrziele

Nachdem Sie diesen Teil des Kurses durchgearbeitet haben, sollten Sie

- die Strukturen des Naturschutzrechts verstanden haben und über die Wirkungsweise der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung und des Gebiets-schutzes einschließlich der Schutzmechanismen für die Schutzgebiete im Rahmen des Europäischen ökologischen Netzes „Natura 2000“ informiert sein,
- mit dem Kreislaufwirtschafts- und Abfallrecht vertraut sein, den Abfallbegriff kennen, mit den Pflichten der Erzeuger und Besitzer von Abfällen umgehen können und die Überwachungsvorschriften sowie die Abfallwirtschaftsplanung und das Recht der Zulassung von Abfallbeseitigungsanlagen kennen,
- einen Überblick über das Gefahrstoffrecht haben,
- die Grundstrukturen des Atom- und Strahlenschutzrechts kennen.

Inhaltsverzeichnis

VORWORT	I
ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS	II
LITERATURVERZEICHNIS	IV
LEHRZIELE	V
INHALTSVERZEICHNIS	VI
TEIL 3: NATURSCHUTZ UND KAUSALER UMWELTSCHUTZ	1
A. Naturschutzrecht	1
I. Rechtsquellen	1
II. Ziele und Grundsätze des Naturschutzes	4
II. Landschaftsplanung	7
IV. Eingriffe in Natur und Landschaft	8
V. Schutz bestimmter Teile von Natur und Landschaft	9
1. Schutzgebiete	9
2. Europäisches ökologisches Netz „Natura 2000“	9
VI. Artenschutz	9
VII. Mitwirkung von Vereinen	9
1. Vereinsmitwirkung	9
2. Verbandsklage	9
B. Kausaler Umweltschutz	9
I. Kreislaufwirtschafts- und Abfallrecht	9
1. Rechtsquellen	9
2. Grundbegriffe und Regulationsstruktur	9
a) Regulationsstruktur	9
b) Zielsetzung und Anwendungsbereich	9
c) Grundbegriffe	9
3. Pflichten der Erzeuger und Besitzer von Abfällen	9
4. Produktverantwortung	9
5. Abfallwirtschaftsplanung und Abfallbeseitigungsanlagen	9
6. Überwachung	9
II. Gefahrstoffrecht	9
1. Rechtsquellen	9
2. Regulationsstrukturen und Grundbegriffe	9
3. Verbote und Beschränkungen, Schutz der Beschäftigten	9
III. Atom- und Strahlenschutzrecht	9
1. Rechtsquellen	9
2. Gesetzeszweck des Atomgesetzes	9
3. Überwachungsinstrumentarium	9

a)	Umgang mit Kernbrennstoffen	9
b)	Anlagengenehmigung	9
c)	Verwendung von Kernbrennstoffen	9
d)	Verwertung und Beseitigung radioaktiver Abfälle	9
e)	Umgang mit sonstigen radioaktiven Stoffen	9
f)	Atomaufsicht	9
4.	Verwaltungsbehörden	9
5.	Strahlenschutzvorsorgegesetz	9
a)	Aufgaben	9
b)	Maßnahmen	9