

Modulbezeichnung:	Stoffrecht								
Studiensemester:	5. Semester								
Modulverantwortliche(r):	VRLG de Vries								
Dozent(in):	VRLG de Vries, RA Wallau und RA Wimmer								
Sprache:	Deutsch								
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtfach 5. Sem. Applied Biology, Chemie mit Materialwissenschaften und Naturwissenschaftliche Forensik								
Lehrform/SWS	Die Lehrinheit besteht aus einer Vorlesung. V: 3 SWS								
Arbeitsaufwand:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Präsenzstunden</td> <td style="text-align: center;">Eigenstudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">V: 45</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Summe: 45</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Summe total: 90 Stunden</td> </tr> </table>	Präsenzstunden	Eigenstudium	V: 45	45	Summe: 45	45	Summe total: 90 Stunden	
Präsenzstunden	Eigenstudium								
V: 45	45								
Summe: 45	45								
Summe total: 90 Stunden									
Kreditpunkte	3 ECTS								
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine								
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine								
Angestrebte Lernergebnisse:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studenten lernen die rechtlichen Rahmenbedingungen für die Produktion, das Inverkehrbringen und die Beseitigung von Stoffen • Sie können die juristischen Begriffe „Gefahr“, „Risiko“, „Vorsorge“, „Gefahrenabwehr“, „Kausalität“, „Stoffe“ usw. unterscheiden. • Sie verstehen die staatlichen Regelungsinstrumente im Bereich des Stoffrechts, z.B. Verbote, Gebote, Erlaubnisse, Anzeigepflichten, Aufzeichnungspflichten, Schadensersatz und Sanktionen • Sie lernen die europäischen Rechtsquellen im Bereich des Stoffrechts kennen, z.B. das europäische Chemikalienrecht REACH • Sie verstehen die Ziele des Arzneimittelrechts • Sie kennen die rechtlichen Vorgaben für Kosmetikprodukte • Sie kennen den Regelungsinhalt des Lebensmittel- und des Kennzeichnungsrechts • Sie verstehen die gesetzlichen Regelungen zur Gentechnik • Sie verstehen die praktischen Probleme des Abfallrechts und des Boden- und Wasserschutzes 								
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Betäubungsmittelgesetz und Grundstoffüberwachung • Sprengstoffgesetz • Das europäische Chemikalienrecht REACH • GHS-Verordnung (CLP-Verordnung) • Arzneimittelgesetz • Arzneimittel- und Wirkstoffherstellungsverordnung • RoHS-Verordnung • Gentechnikgesetz und Gentechnik-Sicherheitsverordnung • Lebensmittel Basis-VO Nr. 178/2002 • Etikettierungs-Richtlinie Nr. 2000/13 • Lebensmittel-Kennzeichen-VOen Nr. 1332 - 1334/2008 • Düngegesetz, Pflanzenschutzgesetz • Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz • Wasserhaushaltsgesetz, Altölverordnung, Waschmittelgesetz • Bodenschutzgesetz, Klärschlamm-VO • Immissionsschutzgesetze 								
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung – unbenotet Schriftliche Prüfung								
Medienformen:	V: Overhead, Beamer, Tafel								
Literatur	Gesetzestexte aus dem Internet								