



Ergänzung der Wegleitung Teil 3: Prüfungsstoff

vom 20. Juni 2013

Vorlesungen im Life Sciences-Recht:

58. Vorlesung Patent- und Markenrecht

- Grundlagen
- Patentrecht (Patenterteilungsvoraussetzungen, Wirkung des Patents, Patent im Rechtsverkehr, Durchsetzungen von Patenten, Vernichtung von Patenten)
- Markenrecht (Materielle Schutzvoraussetzungen, Erwerb des Markenrechts, Wirkung des markenrechtlichen Schutzes, Marke im Rechtsverkehr, Durchsetzung, Ende des markenrechtlichen Schutzes)

59. Gesundheitsrecht

- Begriffe des Gesundheits- und Medizinrechts
- Gesundheitsverfassung (schweizerisches, europäisches und internationales Recht)
- Bezüge der Gesundheitspolitik und der Gesundheitsökonomie zum Gesundheitsrecht
- Grundzüge des Gesundheitswesens und Krankenversicherungsrechts
- Öffentlicher Gesundheitsschutz und Bekämpfung übertragbarer Krankheiten, inkl. Epidemienchutz
- Rechtliche Grundlagen der Humanforschung, Transplantations- und Fortpflanzungsmedizin
- Heilmittelrecht (Arzneimittel -und Medizinproduktrecht), inkl. Grundzüge der Zulassung, der Preisgestaltung und des Werberechts
- Lebensmittel-, Kosmetik- und Bedarfsgegenständerecht, inkl. Werberecht (Health Claims, Kennzeichnung etc.) und Abgrenzung zu Arznei- und Nahrungsergänzungsmitteln
- Grundzüge des Gentechnikrechts (Human- und Ausserhumanbereich)
- Bezüge des öffentlichen Wirtschaftsrecht zum Gesundheitsrecht, inkl. wettbewerbs- und kartellrechtliche Vorgaben im Pharmabereich

- Bezüge zwischen dem schweizerischen und europäischen Gesundheitsrecht (Bilaterale Abkommen, Cassis de Dijon-Prinzip, neueste Entwicklungen im EU-Recht)

60. Haftpflichtrecht

- Verschuldenshaftung (Grundlagen und Einzelfragen)
- Vertrauenshaftung (Konzept und Anwendungsgebiete)
- Kausalhaftungen (Gewöhnliche Kausalhaftungen und Gefährdungshaftungen)
- Probleme der Technologiehaftung (insb. im Life Sciences-Bereich); Entwicklungsrisiken, unklare Kausalverhältnisse und Langzeitschäden
- Besonderheiten der Rechtsfolge (insbesondere Rechtsfolgen neben Schadenersatz, Mehrheit von Haftpflichtigen und Verjährung)
- Sozioökonomischer Kontext und Bezug zur europäischen Rechtsentwicklung
- Haftung und Versicherung

61a Vorlesung Einführung in das Life Sciences-Recht

- Begriffe des Life Sciences-Rechts
- Innovationsschutz (Patentrecht, Sortenschutz, sonstige Immaterialgüter)
- Technologietransfer, Technikfolgen (Techniksicherheit, Ethische Aspekte im Humanbereich, Ethische Aspekte im Ausserhumanbereich)
- Verantwortlichkeit

61b Introduction to Life Sciences Law

- Life Sciences Law as a legal discipline
- Legal Protection of Innovations (Patent Law, Plant Breeders' Rights, Other IP Rights)
- Technology Transfer
- Technology Risks and Ethical Issues
- Liability

62. Datenschutz in den Life Sciences

- Verfassungsrechtliche Verankerung des Schutzes der Privatheit
- Rechtsgrundlagen des Datenschutzes
 - National

- International
- Kantonal
- Spezifische Datenschutz-Rechtsgrundlagen in den Life Sciences

63. Umweltrecht, Besondere Regelungsbereiche, insbes. Chemikalien- und Gentechnikrecht

- Spezialfragen aus den Gebieten des Umweltrechts, insbes.:
Umgang mit umweltgefährdenden Stoffen, Umgang mit umweltgefährdenden Organismen; Abfallentsorgung beim Umgang mit Stoffen und Organismen, Katastrophenschutz / Störfallvorsorge
- Chemikalienrecht und seine Ausführungsverordnungen, insbes.:
die Umsetzung von REACH in der Schweiz, Chemikalienverordnung, Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, Biozidprodukte-Verordnung, Pflanzenschutzmittel-Verordnung
- Gentechnikgesetz:
Umgang mit GVO in geschlossenen Systemen, Freisetzungsversuche, Koexistenz des Anbaus von GVO- und Nicht-GVO-Pflanzen, Würde der Kreatur, Zusammenwirken von staatlichen Vollzugsbehörden und Fachkommissionen
- Weitere Gebiete:
Tierschutz / Tierversuche, Abwasserbehandlung und –entsorgung im Unternehmen, Haftung nach USG/GTG

64. Sustainability and Health Governance

a. Sustainability

- General concept of sustainability
- Relevant terms of the environment (including aspects of sustainability requirements)
- Application of the health governance in relation to health service systems taking account of the economical, social and environmental context and the repercussions on the quality of the health services (to current and future generations)

b. Health Governance

- Review of leading health systems governance frameworks (concerning observation and implementation by a complex network of actors and stakeholders across the public/private divide)
- Research and methodologies
- Experiences with health governance bottlenecks in both developed and developing countries

65. Public Policy Life Sciences

- Regulatory Analysis of Pharmaceuticals and Medical Devices: Legal, Political and Economic Perspectives
- Environmental Law and Public Policy. Risk and Regulation