

Europäisches Privatrecht
(WuV ZR III)

WS 2014/15
Donnerstag, 14h-16h
NUni HS 10

- I. Rahmen
 - § 1. Einführung 16.10.2014
 - § 2. Dynamik der Integration: Grundfreiheiten, Binnenmarkt, Setzung von Sekundärrecht 23.10.2014
 - § 3. Unionsrechtskonforme Auslegung und Vorabentscheidungsverfahren im Überblick 30.10.2014

- II. Überblick über den europarechtlichen Normenbestand in privatrechtlicher Hinsicht
 - § 4. Primärrecht I: Die paradigmatische Grundfreiheit der Warenverkehrsfreiheit 6.11.2014
 - § 5. Primärrecht II: Die privatrechtsrelevanten Besonderheiten der anderen wirtschaftlichen Grundfreiheiten und der Unionsbürgerfreizügigkeit 13.11.2014
 - § 6. Sekundärrecht I: Verbraucherrecht, sektorielles Wirtschaftsrecht, allgemeines Privatrecht 20.11.2014
 - § 7. Sekundärrecht II: Europäisches Internationales Privatrecht und Zivilverfahrensrecht 27.11.2014
5.12.2014

- III. Leitentscheidungen des Gerichtshofs zur Verflechtung europäischen und mitgliedstaatlichen Privatrechts
 - § 8. Widerrufsrechte von Verbrauchern 12.12.2014
 - § 9. Sachmängel 17.12.2014
8.1.2015

- § 10. Auslegung von Generalklauseln 15.1.2015
- § 11. Grenzen der unionsrechtskonformen Auslegung 22.1.2015
– mit Vertiefung am Fall in methodischer Hinsicht: **23.1., 14-18h, in HS 14** –
- § 12. Rechtsaktsübergreifende Auslegung zwischen Kollisionsrecht und
allgemeinem Privatrecht der Union? 29.1.2015
- IV. Perspektiven des Unionsprivatrechts [teilweise mit Notar Dr. Christian Pohl]
- § 13. Politische Landschaft 29.1.2015
- § 14. Praktische Fragen und wissenschaftliche Vereinheitlichungsprojekte
5.2.2015
- § 15. Differenzierte Integration? 5.2.2015

Klausur für Gutachtenbewerber und ausländische Studierende: Montag nach Ende der Vorlesungszeit, 9.2.2015, nach Absprache 9-11 Uhr im HS 10 **oder** 11-13 Uhr im HS 10 (wird noch festgelegt).

Literatur:

Katja Langenbacher (Hrsg.), Europäisches Privat- und Wirtschaftsrecht (3. Aufl. Baden-Baden 2013).

Karl Riesenhuber, Europäisches Vertragsrecht (Tübingen 2013).

Studienarbeiten (SB 6) können nachlaufend geschrieben werden.