

3. Apr. 2024

Im **Sommersemester 2024** veranstalte ich ein **Zivilrechtliches Seminar** mit folgenden Themen:

1. Wandlungen der Arglisthaftung unter besonderer Berücksichtigung der Bewältigung des Abgasskandals
2. Künstliche Intelligenz und Zivilrecht
3. Wandlungen der *Lex contractus* des Wohnraummietvertrages – Mietspiegel, Mietendeckel, CO<sup>2</sup>-Kostenaufteilung
4. Reform des Pflichtteilsrechts
5. Faktisches Synallagma: Die bereicherungsrechtliche Rückabwicklung gegenseitiger Verträge – eine Bestandsaufnahme
6. Zwischen Konstantinopel und Brüssel: Geschichte und Praxis der Übersetzung von Rechtstexten
7. Wohnraummiete im antiken Rom
8. Preisregulierung im Altertum – Zwischen *ἄνῃα* [Ona'ah] und *laesio enormis*
9. Anweisung und ungerechtfertigte Bereicherung in Dig. 12,4,7 pr.
10. Die *actio Publiciana* als Vorläufer von § 1007 BGB

Das Seminar richtet sich an Studierende **ab dem 2. Semester**. Eine **Vorbesprechung** findet statt in der ersten Sitzung **am Dienstag, 9.4.2024, 18-20 Uhr in Raum H1-116 (H-Gebäude)**. Interessensbekundungen für einzelne Themen sind ab sofort möglich (**per E-Mail an den Unterzeichneten**). Die verbindliche Übernahme eines Themas erfolgt **in der Vorbesprechung**. Die **Teilnahme an der Vorbesprechung und an den weiteren Seminarsitzungen** ist für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer verbindlich. Das Seminar findet voraussichtlich **nicht wöchentlich** statt, ergänzt um eine **Blocksitzung gegen Ende der Vorlesungszeit, eventuell außerhalb von Bielefeld**.

Es kann ein **Seminarschein** erworben werden. **Nach Absprache** kann **eine Hausarbeit im Privatrecht gem. § 24 I Nr. 2, IV StudPrO 2023** sowie **eine Hausarbeit gem. § 31 II Nr. 2 StudPrO 2023** jeweils als Seminararbeit mit mündlichem Vortrag erbracht werden. Stattdessen kann durch eine Seminararbeit mit mündlichem Vortrag der Grundlagenschein **gem. § 31 II Nr. 3 StudPrO 2023** erworben werden. **Zusätzlich** ist der Erwerb der **Schlüsselqualifikation nach § 6 VI StudPrO 2023** möglich.

gez. Reichard