



Im kommenden **Wintersemester 2024/25** biete ich gemeinsam mit RA *Dr. Gerd Leutner*, CMS Hasche Sigle, ein Seminar zum Thema

AI Act und Vertrags(schluß)recht

an. Das Seminar wird voraussichtlich als Blockseminar am **Semesterende** in Oberfranken

stattfinden. Seminararbeiten werden zu folgenden Themen ausgegeben:

I. Grundlagen

1. Regulierungsansatz des AI Act – materielle Standards
2. Regulierungsansatz des AI Act – Rechtsdurchsetzung
3. Sondersituation von KI-Reallaboren
4. Der Richtlinienvorschlag zur AI Haftung und Vertragsrecht
5. Vertragshaftung bei Nichteinhaltung öffentlich-rechtlicher Standards

II. Vertragsschlüsse

6. Transparenzpflicht im Vertragsschlußverfahren
7. Identifikationsbefugnisse von Vertragspartnern
8. Gefährdung informierter Vertragsschlußentscheidungen
9. Ausnutzung von Vulnerabilitäten
10. Vorvertragliches Unterlassen von Gesichtserkennung aus dem Internet
11. Verbotene Diskriminierungen bei Vertragsschluß
12. Bewertungen sozialen Verhaltens sowie persönlicher oder Persönlichkeitscharakteristika
13. Erläuterungspflichten und Vertragsschluß
14. Risiko- und Qualitätsmanagementsysteme als Konkretisierung von vorvertraglicher Fahrlässigkeit
15. Menschliche Aufsicht als vorvertragliche Pflicht

Die Themenvergabe erfolgt in der **Vorbesprechung am 17. 7. 2024, 14:00 Uhr, im Raum 2.169** (RW I, 2. OG); um vorherige Anmeldung mit dem angehängten Formular im Sekretariat wird gebeten. Offene Themen können nach der Vorbesprechung noch vergeben werden. Das Seminar findet für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer zu den Bedingungen des Staatsexamensstudiengangs statt.

Anmeldung Seminar „AI Act und Vertragsrecht“

Name, Vorname: _____

E-Mail: _____

Anschrift Bayreuth: _____

Matrikelnummer: _____

Mobiltelefon: _____

Semester: _____

Fremdsprachen: _____

Sonstige wichtige Informationen: _____
(etwa datenschutzrechtliche Vorkenntnisse, Noten aus anderen Studienorten oder Auslandsstudium)

Interesse an Thema/Themen: _____

Bitte fügen Sie den aktuellen CMLife-Auszug bei.

Datum, Unterschrift