

## Seminar im Kommunikations- und Medienrecht „Die Regulierung von Online-Plattformen“

Im **Sommersemester 2025** biete ich ein **Blockseminar** (Termin am Semesterende) **zu aktuellen Fragen des Kommunikations- und Medienrechts** unter dem Oberthema der Regulierung von Online-Plattformen an. Das Seminar steht allen Studierenden offen, die die juristische Zwischenprüfung absolviert haben, darüber hinaus auch Interessierten aus den Nachbardisziplinen. Die (erfolgreiche) Teilnahme am Seminar gilt als Zulassungsvoraussetzung zum Schwerpunktexamen i.S.d § 5 Abs. 2 Nr. 1 SPBO und führt zur Erlangung der Promotionsvoraussetzungen (§ 5 Abs. 1 Nr. 3, Abs. 3 PromO). Interessierte melden sich bitte bei meinem Lehrstuhl unter Angabe mehrerer bevorzugter Themen (in Präferenz-Reihenfolge) per E-Mail an (lsbaecker@uni-mainz.de). Die Themenvergabe erfolgt in einer **Vorbesprechung am 05.05.2025, um 14.15 Uhr in Raum HS VI (00 311)**, in der auch der nähere Ablauf der Veranstaltung erläutert und Informationen zu den Themen gegeben werden.

**Vorläufige Themenliste** (nicht abschließend; eigene Themenwünsche sind möglich):

1. Die Zukunft der äußerungsrechtlichen Störerhaftung nach dem DSA
2. Die Verantwortlichkeit der Betreiber von Online-Plattformen für personenbezogene Veröffentlichungen zwischen Datenschutzrecht, Äußerungsrecht und DSA
3. Anordnungen zum Vorgehen gegen rechtswidrige Inhalte (Art. 9 DSA)
4. (Grund-)rechtliche Bindungen der Plattformbetreiber bei der Setzung von Kommunikationsstandards?
5. Vorgaben für die Moderation rechtswidriger Inhalte
6. Die Meldepflicht nach Art. 18 DSA
7. Die Regulierung von Medienintermediären (§§ 91 ff. MStV) und das Unionsrecht
8. Risikobewertung und Risikominderung durch sehr große Online-Plattformen (§§ 34 f. DSA)
9. Personalisierte Werbung zwischen Datenschutzrecht, Kartellrecht und DMA
10. „Chatkontrolle“ zur Bekämpfung von Darstellungen sexualisierter Gewalt gegen Kinder?
11. Unabhängigkeit oder Staatsferne? – Unions- und verfassungsrechtlicher Rahmen der Aufsicht über Online-Plattformen