

Seminarankündigung für das Sommersemester 2026

Im Sommersemester 2026 biete ich ein

Seminar zum Recht der Digitalisierung und des Datenschutzes

als Studienarbeitsseminar in den Schwerpunkten 8 und 12 an. Das Seminar kann auch zur Vorbereitung auf die Studienarbeit besucht werden. Gegenstand des Seminars sind aktuelle Gesetzesvorhaben und bereits verabschiedete Rechtsakte zum Recht der Digitalisierung und des Datenschutzes auf deutscher und europäischer Ebene.

Das Seminar findet als **Blockseminar am 18. und 19. Juni 2026** statt.

Mögliche Themen sind:

1. Der Digital Services Act als Beitrag zu einem sicheren und vertrauenswürdigen Online-Umfeld?
2. Datennutzung vs. Datenschutz: Ein Spannungsverhältnis zwischen Data Act und DSGVO?
3. Zur Reform der DSGVO
4. Außergewöhnliche Datennotwendigkeit und staatlicher Datenzugang – Voraussetzungen und Grenzen von Art. 14 ff. Data Act
5. Zulässigkeit und Grenzen der biometrischen Videoüberwachung durch deutsche Sicherheitsbehörden
6. Die Gewährleistung von Cybersicherheit im europäischen und deutschen Recht
7. Die Nutzung der Internet of Things-Technologie im Nachrichtendienstrecht
8. Der digitale Zugang zur Verwaltung im deutschen und europäischen Recht (OZG/SDG-VO)
9. Das europäische Datenschutzgrundrecht in der Rechtsprechung des EuGH
10. Grund und Grenzen inneradministrativer Informationsrechtsverhältnisse

Die Anmeldung für die Studienarbeiten erfolgt online vom 26. bis 29. Januar 2026. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise auf der Homepage der Schwerpunktberatung. Studierende, die das Seminar als Vorbereitung auf die Studienarbeit besuchen möchten, melden sich in diesem Zeitraum bitte per E-Mail mit Namen und Matrikelnummer unter jura-l-digitalisierungsrecht@uni-wuerzburg.de an. Eine **Vorbesprechung**, in der die Themen verteilt und erläutert sowie einführende Hinweise gegeben werden, findet **am 25. Februar 2026, 9:00 Uhr per Zoom** statt – bitte wenden Sie sich an jura-l-digitalisierungsrecht@uni-wuerzburg.de, um den Link zur Vorbesprechung zu erhalten.