



Im kommenden **Sommersemester 2025** biete ich ein Seminar zum Thema

Datenspende

an. Das Seminar wird voraussichtlich als Blockseminar am **Semesterende** in Oberfranken stattfinden. Seminararbeiten werden zu folgenden Themen ausgegeben:

I. Spenden im Allgemeinen

1. Spende und Schenkung von Geld und Sachen im Zivilrecht
2. Stiftung und Spende von Geld und Sachen im Zivilrecht
3. Spende, Stiftung und Schenkung von Geld und Sachen im Steuerrecht

II. Spenden anderer Gegenstände

4. Blutspende im Zivilrecht
5. Organspende im Zivilrecht
6. Samenspende im Zivilrecht

III. Datenschutzrechtlicher Rahmen von Datenspenden

7. Einwilligung und Widerruf
6. Berechtigtes Interesse bei der Datenspende
7. Spendenzweck und Datenverarbeitung zur Vertragsdurchführung

IV. Datenrechtlicher Rahmen von Datenspenden

8. Datenaltruismus im Data Governance Act
9. Zuwendung an datenaltruistische Organisation iSd DGA
10. Datenzugang bei datenaltruistischen Organisationen
11. Datendrittzugang unter dem Data Act als Datenspende
12. Diskussion und Sonderregeln zu Gesundheitsdaten

V. Vertragsrechtliche Erfassung

13. Datenspende als Schenkung
14. Datenspende als Leihe
15. Datenspende als Geschäftsbesorgung
16. Gesetzliche Vertretung bei der Datenspende

Die Themenvergabe erfolgt in der **Vorbesprechung am 30.1.2025, 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 „Datenspende“

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