



Veranstaltungen im Sommersemester 2020

Im Sommersemester 2020 bieten wir die folgenden Veranstaltungen an:

Datenschutzrecht (für Juristen, Schwerpunkt VII)

Montag, 14 - 16 Uhr (S 66)
Beginn: 27.04.2020

Datenschutzrecht für untere Semester

Montag, 16 – 18 Uhr (S 61)
Beginn: 27.04.2020

Rechtsvergleichung (Comparative Law) (Schwerpunkte I und XI, in englischer Sprache)

Dienstag, 8.30 – 10.00 Uhr (S 64)
Beginn: 28.04.2020
+ Blockveranstaltung 30.06.2020 ganztägig

Studienbegleitendes Seminar (Oberseminar) „Die Richtlinie 2019/770 über digitale Inhalte und digitale Dienstleistungen“

s. gesonderte Bekanntmachung

Seminar zusammen mit Prof. Dr. Thomas Klindt:

„Nutzen statt Haben – digitale Welt und
Vertragstypen“
Seminar 15. – 17.07.2020 Kloster Scheyern
Seminar ist bereits **voll belegt**

Dr. Christina Möllnitz: Privatrecht der sozialen Medien (Schwerpunkt VII)

Dienstag, 8.30 – 10.00 Uhr (S 61)
Beginn: 28.04.2020

Dr. Christina Möllnitz: Internationales Handelsrecht I (International Commercial Law I) – International Sales Law (Schwerpunkt I, in englischer Sprache)

Blockveranstaltung:
siehe gesonderte Bekanntmachung

Katharina Erler: Schwerpunktübung: Praktische Fallbeispiele zum Schwerpunkt VII

Blockveranstaltung:
siehe gesonderte Bekanntmachung

Dr. Carmen Langhanke: Datenschutzrecht (für Nichtjuristen)

Blockveranstaltung:
Freitag, 17.04.2020/Samstag, 18.04.2020
Freitag, 08.05.2020/Samstag, 09.05.2020
freitags jeweils 15 – 19 Uhr, samstags 10 – 17 Uhr
Räume werden noch bekanntgegeben

Stephan Schäfer: Verbraucherrecht I (Pflichtfach, 3. – 5. Semester)

Blockveranstaltung:
Freitag, 08.05.2020/Samstag, 09.05.2020
Freitag, 05.06.2020/Samstag, 06.06.2020
freitags jeweils 14 – 20 Uhr, samstags 9 – 13 Uhr
Räume werden noch bekanntgegeben

Ramona Sorgenfrei: Vorbereitung Schriftsätze VisMoot

Blockveranstaltung:
siehe gesonderte Bekanntmachung

Alisa Rank-Haedler: Übung zum Datenschutzrecht für untere Semester

Blockveranstaltung:
Montag, 29.06.2020/Dienstag, 30.06.2020
siehe gesonderte Bekanntmachung