

Forschungsstelle für Verbraucherrecht  
Universität Bayreuth • 95440 Bayreuth

Im kommenden **Sommersemester 2023** biete ich ein Seminar zum Thema

## **EU-Recht im digitalen Wandel: Produkthaftung und Produktsicherheit reloaded**

an. Das Seminar wird als Blockseminar vom **13.-14. Juli 2023** in München stattfinden. Seminararbeiten werden zu folgenden Themen ausgegeben:

1. Der Entwurf der Produkthaftungsrichtlinie in bezug auf Software & 3D-Druck-CAR-Dateien
2. Der Entwurf der Produkthaftungsrichtlinie in bezug auf Resilience als Tatbestandsmerkmal
3. Die Beweislastvorschriften der Produkthaftungsrichtlinie
4. Der Entwurf der KI-Haftung in der Produkthaftungsrichtlinie
5. Der Entwurf der Produkthaftungsrichtlinie in bezug auf "Resilience"
6. Wesen und Wirkung der Produkthaftungsrichtlinie
7. Kritische Würdigung der Produkthaftungsrichtlinie

**Alle Themen  
vergeben**

Die Themen werden am **Vorbereitung am 2. Februar 2023, 10:00 Uhr, MS Teams-Meeting** vergeben. Die Anmeldung im Sekretariat des Lehrstuhls von Prof. Schmidt-Kessel (Anmeldedatenblatt) oder per E-Mail (Anmeldeformular per an [LS-Schmidt-Kessel@uni-bayreuth.de](mailto:LS-Schmidt-Kessel@uni-bayreuth.de)) wird gebeten. Die Zulassung zur Vorbesprechung ist zahlenmäßig beschränkt. Die Zulassung zur Vorbesprechung erfolgt nach Eingang der Anmeldungen. Offene Themen können nach der Vorbesprechung noch vergeben werden. Das Seminar ist für LL.M.-Studierende nicht geeignet und wird für alle Teilnehmenden zu den Bedingungen des Staatsexamensstudiengangs durchgeführt.

Bayreuth/München, den 09.01.2023

gez. RA Prof. Dr. Thomas Klindt



Forschungsstelle für Verbraucherrecht  
Universität Bayreuth • 95440 Bayreuth

Im kommenden **Sommersemester 2023** biete ich ein Seminar zum Thema

## **EU-Recht im digitalen Wandel: Produkthaftung und Produktsicherheit reloaded**

an. Das Seminar wird als Blockseminar vom **13.-14. Juli 2023** in München stattfinden. Seminararbeiten werden zu folgenden Themen ausgegeben:

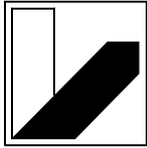
1. Der Entwurf der Produkthaftungsrichtlinie in bezug auf Software & 3D-Druck-CAR-Dateien
2. Der Entwurf der Produkthaftungsrichtlinie in bezug auf Resilience als Tatbestandsmerkmal
3. Die Beweislastvorschriften der Produkthaftungsrichtlinie
4. Der Entwurf der KI-Haftungsrichtlinie in bezug auf „Resilience“
5. Der Entwurf der KI-Haftungsrichtlinie in bezug auf „Resilience“
6. Wesen und Wirkung der Produkthaftungsrichtlinie
7. Konsequenzen der Produkthaftungsrichtlinie für die Problemlösung

**Alle Themen  
vergeben**

Die Themen werden am **Vorbereitung am 2. Februar 2023, 10:00 Uhr, MS Teams-Meeting** vergeben. Die Anmeldung im Sekretariat des Lehrstuhls von Prof. Schmidt-Kessel (Anmeldeformular per [an LS-Schmidt-Kessel@uni-bayreuth.de](mailto:LS-Schmidt-Kessel@uni-bayreuth.de)) wird gebeten. Die Zulassung zur Vorbereitung ist zahlenmäßig beschränkt. Die Zulassung zur Vorbereitung erfolgt nach Eingang der Anmeldungen. Offene Themen können nach der Vorbereitung noch vergeben werden. Das Seminar ist für LL.M.-Studierende nicht geeignet und wird für alle Teilnehmenden zu den Bedingungen des Staatsexamensstudiengangs durchgeführt.

Bayreuth/München, den 09.01.2023

gez. RA Prof. Dr. Thomas Klindt



Im kommenden **Sommersemester 2023** biete ich ein Seminar zum Thema

## **EU-Recht im digitalen Wandel: Produkthaftung und Produktsicherheit reloaded**

an. Das Seminar wird als Blockseminar vom **13.-14. Juli 2023** in München stattfinden. Seminararbeiten werden zu folgenden Themen ausgegeben:

1. Der Entwurf der Produkthaftungsrichtlinie in bezug auf Software & 3D-Druck-CAR-Dateien
2. Der Entwurf der Produkthaftungsrichtlinie als Resilience als Tatbestandsmerkmal
3. Die Beweislastvorschriften der Produkthaftungsrichtlinie
4. Der Entwurf der KI-Haftung als „Resilience“
5. Der Entwurf der Produkthaftungsrichtlinie als „Resilience“
6. Wesen und Wirkung der Produkthaftungsrichtlinie
7. Konsequenzen der Produkthaftungsrichtlinie für die Problemlösung

**Alle Themen  
vergeben**

Die Themen werden am **Vorbereitung am 2. Februar 2023, 10:00 Uhr, MS Teams-Meeting** vergeben. Die Anmeldung im Sekretariat des Lehrstuhls von Prof. Schmidt-Kessel (Anmeldeformular per [an LS-Schmidt-Kessel@uni-bayreuth.de](mailto:LS-Schmidt-Kessel@uni-bayreuth.de)) wird gebeten. Die Anzahl der Bewerbungen zur Vorbereitung ist zahlenmäßig beschränkt. Die Zulassung zur Vorbereitung erfolgt nach Eingang der Anmeldungen. Offene Themen können nach der Vorbereitung noch vergeben werden. Das Seminar ist für LL.M.-Studierende nicht geeignet und wird für alle Teilnehmenden zu den Bedingungen des Staatsexamensstudiengangs durchgeführt.

Bayreuth/München, den 09.01.2023

gez. RA Prof. Dr. Thomas Klindt