

## **Themenliste für das Seminar**

### **„Technik und Recht“**

#### **I. Allgemeines Zivilrecht und übergreifende Fragen**

1. Die sachenrechtliche Beurteilung des Handels mit virtuellen Gegenständen
2. Die Darstellung von öffentlichen Registern auf der Blockchain
3. Die Fahrerhaftung nach dem StVG beim Einsatz autonomer Fahrsysteme
4. Ersatzansprüche bei rechtswidrigen „Käuferschutz“-Entscheidungen im E-Commerce
5. Grenzen einer automatischen Streitentscheidung auf Basis von AGB
6. Software Escrow in der Insolvenz
7. Mängelgewährleistung beim Kauf von Sachen mit digitalen Elementen
8. Die „Update-Pflicht“ beim Verkauf von Produkten mit digitalen Elementen

#### **II. Prozessrecht**

1. Die virtuelle mündliche Verhandlung nach § 128a ZPO – aktuelle Entwicklungen
2. Kognitionsbefugnisse der Gerichte bei Distanzdelikten
3. Das beschleunigte Online-Verfahren – quo vadis?
4. Die Zulässigkeit von Inkassodienstleistungen durch Legal Tech-Unternehmen
5. Verfahrens- und Justizgrundrechte in Zeiten des Umbruchs
6. Zwangsvollstreckung in Kryptowährungen

#### **III. Immaterialgüterrecht**

1. Der Software-Besichtigungsanspruch nach § 101a UrhG
2. Die Reparatur patentgeschützter Erzeugnisse – „Right to repair“
3. Der designrechtliche Schutz von im 3D-Druck produzierten Erzeugnissen

4. Möglichkeiten der Lizenzierung durch Smart Contracts
5. Die ausschließlich technische Bedingtheit im Designrecht
6. Das Urheberrecht in der digitalisierten Wissenschaft
7. Urheberrechtliche Probleme des Text- und Data-Mining
8. Der Schutz Modularer Systeme nach der Gemeinschaftsgeschmacksmusterverordnung
9. Die Patentierbarkeit von Künstlicher Intelligenz
10. Das Urheberrecht in der digitalisierten Wissenschaft
11. Der Schutz technischer Produktmerkmale jenseits des Patentrechts

#### **IV. Datenschutzrecht**

1. Die Widerruflichkeit der datenschutzrechtlichen Einwilligung bei Data Analytics
2. Automatisierte Entscheidungsfindung und Profiling in der Hochschullehre, Art. 22 DS-GVO
3. Die Einwilligung in das Proctoring – datenschutzrechtliche Aspekte
4. Datenschutzrechtliche Freiwilligkeit der Nutzung von E-Learning Anwendungen
5. Datenschutzrechtliche Herausforderungen beim Einsatz von RFID-Chips
6. Die datenschutzkonforme Verwendung von Apple AirTags
7. Social-Media-Profiling zu Marketingzwecken

**Eigene Themenvorschläge sind ausdrücklich erwünscht.**