

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Inhaltsverzeichnis	7
Technik und Recht <i>Alexander Tettenborn</i>	9
Recht und autonome Maschinen – ein Problemaufriß <i>Eric Hilgendorf</i>	11
Auf der Suche nach Orientierung: Technikzukünfte als interdisziplinärer Forschungs- und Reflexionsgegenstand <i>Armin Grunwald</i>	41
Technische Gestaltungsoptionen für autonom agierende Komponenten und Systeme <i>Joachim Hertzberg</i>	63
Juristische Herausforderungen im Kontext von Industrie 4.0 – Benötigt die vierte industrielle Revolution einen neuen Rechtsrahmen? <i>Sven Hötitzsch</i>	75
Alte Ideen, neue Probleme? Die Datenschutzgrundverordnung der EU <i>Berthold H. Haustein</i>	97

Inhaltsverzeichnis

Der Fahrlässigkeitsmaßstab im Straf- und Zivilrecht am Beispiel des Einsatzes von Medizintechnik im Rahmen ärztlicher Behandlung <i>Lisa Blechschmitt</i>	115
Fahrerassistenzsysteme – Absicherung, Test- und Prüfverfahren <i>Adrian Zlocki</i>	137
Fahrerlose Transportsysteme: Gegenwärtige Lage und Rechtsprobleme autonomer Fahrzeuge in Korea <i>Minkyu Kim</i>	149
Anforderungen an Fahrerassistenzsysteme nach überstaatlichem Recht <i>Lennart S. Lutz</i>	171
Autorenverzeichnis	211