

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
-------------------	---

A. Grundlagen

<i>Thomas Dreier</i> Eigentum an Daten?	3
<i>Alexander Krüger und Arne Buchwald</i> Daten als Wirtschaftsgut: Ökonomische Perspektive	25
<i>Joachim Schrey</i> Daten, der Treibstoff und das Schmieröl der digitalen Wirtschaft	31

B. „Verdünnte Freiheit“?

Privatautonomie im digitalen Binnenmarkt

<i>Florian Faust</i> Der fingierte Wille: Risiken für das privatautonome Handeln von Verbrauchern	45
<i>Thomas Pfeiffer</i> Datenschutz und AGB-Recht: Die Inhaltskontrolle vorformulierter Einwilligungserklärungen	57

C. Neues Vertragsrecht für die digitale Welt?

Die Digitalgüterrichtlinie

<i>Matthias Wendland</i> Dogmatische Grundlagen des Rechts der Digitalisierung	71
<i>Matthias Weller</i> Mängelgewährleistung und Vollharmonisierung: Dogmatische Kompatibilität und Umsetzungsoptionen	123

<i>Eva Lux und Michael Liepin</i>	
Digitaler Neustart: Braucht unser Recht ein Update?	133

D. Rechtsdurchsetzung im digitalen Binnenmarkt

<i>Caroline Meller-Hannich</i>	
Rechtsdurchsetzung im digitalen Binnenmarkt: Legal Tech, Online Dispute Resolution, Plattformklagen – die Zukunft des Zivilprozesses? . . .	143
<i>Christoph Althammer</i>	
Strategische Prozessführung im digitalen Binnenmarkt	159
<i>Stefan Huber</i>	
Private Enforcement und Alternativen im digitalen Binnenmarkt	175

E. Zentrale Bausteine elektronisch geführter Erkenntnisverfahren

<i>Michael Stürner</i>	
Die elektronische Zustellung im Kontext des digitalen Zivilprozesses	191
<i>Christian Heinze und Gabriel Prado Ojea</i>	
Beweisführung mit elektronischen Dokumenten: Bald der Standardfall im digitalen Binnenmarkt?	221

F. Zukunftspläne in Europa

<i>Thomas Gottwald</i>	
e-Justice in Österreich: Nationale und internationale Perspektiven	251
<i>Xandra Kramer, Emma van Gelder und Erlis Themeli</i>	
e-Justice in the Netherlands: the Rocky Road to Digitised Justice	257
<i>Patrik Wagner</i>	
e-Justice in Deutschland	285
<i>Alain Pilette</i>	
e-Justice in der Europäischen Union	291
Autorenverzeichnis	301