

## Inhaltsübersicht

<i>Klaus Vieweg</i> Begrüßung durch den Direktor des Instituts für Recht und Technik .....	9
<i>Gotthard Jasper</i> Grußwort des Rektors der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg .....	11
<i>Udo Di Fabio</i> Technikrecht – Entwicklung und kritische Analyse .....	17
<i>Martin Schulte</i> Techniksteuerung durch Technikrecht – realistisch betrachtet.....	29
<i>Anne Röhbel</i> Europäische Techniksteuerung.....	41
<i>Fritz Nicklisch</i> Techniksteuerung und Vertragsregelungen.....	65
<i>Hubert Peter Johann</i> Ökoeffizienz und Techniksteuerung aus ingenieurwissenschaftlicher und industriepraktischer Sicht.....	77
<i>Gerhard Wagner</i> Haftung und Versicherung als Instrumente der Techniksteuerung .....	91
<i>Horst-Peter Götting</i> Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht als Mittel der Techniksteuerung .....	125
<i>Peter Salje</i> Ökonomische Analyse des Technikrechts.....	155

<i>Josef Falke</i> Techniksteuerung durch Normung im europäischen Rechtsvergleich .....	183
<i>Didier Herbert</i> Europäische Normungspolitik .....	231
<i>Ulrich Müller, Andreas Graf</i> Technische Vorschriften und deren Einfluß auf die Produktgestaltung und den Produktentstehungsprozeß .....	241
<i>Friedrich Harleß</i> Die praktische Umsetzung der Techniksteuerung aus der Sicht eines globalen Unternehmens .....	253
<i>Peter-Christian Müller-Graff</i> Normung und Welthandelsrecht – Zum Übereinkommen über technische Handelshemmnisse.....	271
<i>Peter J. Tettinger</i> Verfassungsrecht und Techniksteuerung.....	293
<i>Horst Sandler</i> Techniksteuerung und verwaltungsgerichtliche Rechtsprechung.....	313
<i>Anne Köibel</i> Diskussionsbericht.....	331
<i>Klaus Vieweg</i> Schlußwort des Direktors des Instituts für Recht und Technik.....	341
Referenten- und Teilnehmerverzeichnis.....	343