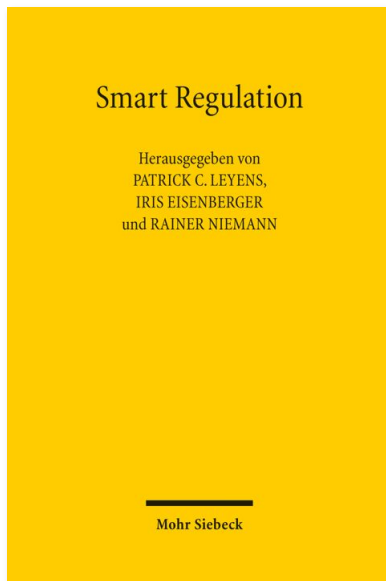


# Smart Regulation

Vertrag, Unternehmung und Markt Herausgegeben von Patrick C. Leyens, Iris Eisenberger und Rainer Niemann



Smart Regulation steht für innovative Regulierungsansätze und -formen. Die interdisziplinäre Erforschung von Smart Regulation nimmt sich der Herausforderungen und Chancen der Digitalisierung an, berücksichtigt neue Erkenntnisse zu menschlichem Verhalten und erschließt zukunftsweisende Regulierungstechniken. Der vorliegende Band führt die Beiträge zum gleichnamigen Symposium an der Universität Graz vom 2. Oktober 2020 zusammen. Behandelt werden vier Themenblöcke: Digitalisierung als Herausforderung für den Verbraucherschutz, Publizität zur Steuerung sozialen Unternehmertums, automatisiertes Entscheiden zwischen Markt und Regulierung sowie Standardbildung und -durchsetzung im Unternehmensbereich. Die hierzu eingebrachten Perspektiven aus Rechtswissenschaft, Wirtschaftswissenschaft, Psychologie, Philosophie und Theologie schaffen eine inhaltliche und methodische Grundlage für die weitere Diskussion von Smart Regulation.

**Patrick C. Leyens** ist Professor für Bürgerliches Recht, Handels- und Gesellschaftsrecht an der Universität Bremen und ehrenamtlicher Professor für Law and Economics an der Erasmus Universität Rotterdam.

<https://orcid.org/0000-0002-3543-5587>

**Rainer Niemann** ist Professor für Unternehmensrechnung und Steuerlehre und stellvertretender Sprecher des Profils Smart Regulation der Universität Graz.

<https://orcid.org/0000-0001-9168-1144>

**Iris Eisenberger** ist Professorin für Innovation und Öffentliches Recht am Institut für Innovation und Digitalisierung im Recht an der Universität Wien.

<https://orcid.org/0000-0001-9685-426X>

2021. XII, 230 Seiten

ISBN 978-3-16-159924-8

Broschur 79,00 €

ISBN 978-3-16-160734-9

DOI [10.1628/978-3-16-160734-9](https://doi.org/10.1628/978-3-16-160734-9)

eBook PDF 79,00 €

---

Jetzt bestellen:

<https://www.mohrsiebeck.com/buch/smart-regulation-9783161599248/>

Telefon: +49 (0)7071-923-17

Telefax: +49 (0)7071-51104