

Smart Regulation: Quick Data or Big Data?

Herausgegeben von Rainer Niemann, Matthias Wendland und Johannes Zollner

[Smart Regulation: Quick Data or Big Data?]

Published in German.

The influence of real-time data is changing science, business and politics. The contributions collected here examine challenges and opportunities particularly with regard to law, economics, ethics and philosophy.

Survey of contents

I. Wissenschaft und Quick Data

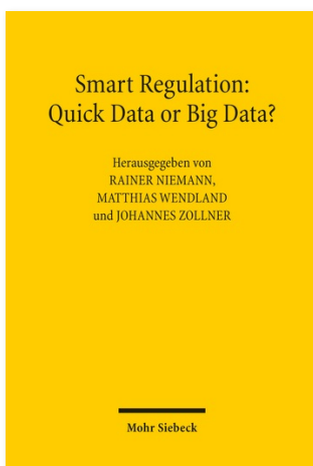
Andreas Glöckner Big Data und Quick Data: Konsequenzen für eine effiziente Wissenschaft – *Thomas Pözlner* Big Data und Quick Data in der Philosophie

II. Ethik und Quick Data

Jürgen Fleiß Quick Data als Entscheidungsgrundlage – *Thomas Gremsl* Big Data zwischen Tempo und Tragweite. Gesellschaftliche Herausforderungen und ethische Perspektiven in der Ära der Echtzeitdatenverarbeitung – *Elisabeth Hödl* Echtzeitdaten im urbanen Raum: Regulatorische Implikationen für die Raumordnung

III. Marketing und Quick Data

Michael Ehret/Stefan Thalmann Real-time Service-Ecosystems: Institutional Voids and Governance Implications – *Tiziana Russo-Spena/Cristina Mele* Complex Adaptive Service Ecosystems (CASE): A Focus on Blockchain Case Technology



2024. X, 115 pages. forthcoming in April

ISBN 978-3-16-162202-1
paper 59,00 €

ISBN 978-3-16-162203-8
eBook PDF 0,00 €

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

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

Matthias Wendland ist Professor für Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht sowie Informations- und Datenrecht am Institut für Unternehmensrecht und Internationales Wirtschaftsrecht der Universität Graz.

<https://orcid.org/0000-0002-1834-9361>

Johannes Zollner ist Professor für Unternehmensrecht und Internationales Wirtschaftsrecht und Sprecher des Profilsbereichs Smart Regulation der Universität Graz.

Order now:

https://www.mohrsiebeck.com/en/book/smart-regulation-quick-data-or-big-data-9783161622021?no_cache=1
order@mohrsiebeck.com

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

Fax: +49 (0)7071-51104