

Business-to-Business Data Sharing for Artificial Intelligence Development

By Dr. Marta Duque Lizarralde

2025, 404 pp., pb., € 134.00

ISBN 978-3-7560-1999-1

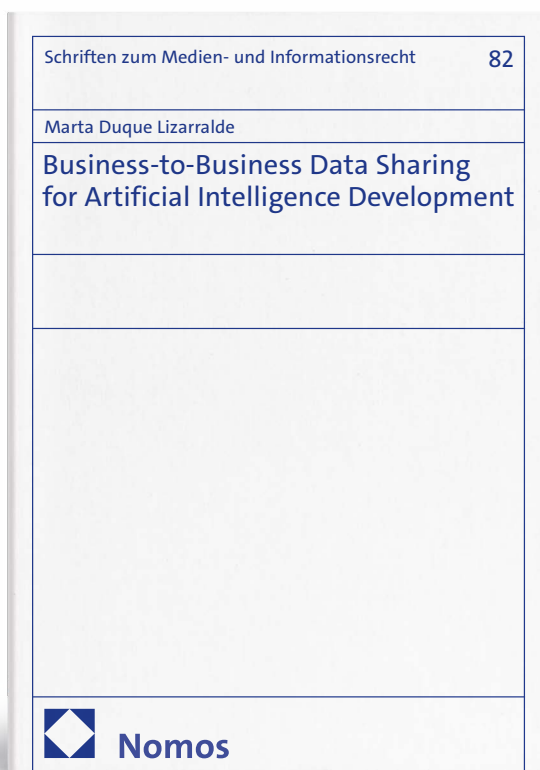
E-Book 978-3-7489-5537-5

(Schriften zum Medien- und Informationsrecht, vol. 82)



The EU is already falling behind in the Artificial Intelligence (AI) race. Greater data availability is needed to train Machine learning (ML) models. Nonetheless, collecting data and making it available can be costly. Data holders are, therefore, reluctant to share without incentives. Some companies are already sharing data, and this trend is expected to increase. Still, these companies share only a

small proportion of the data they hold. Data is not being used to its full potential, and there are legal, administrative and technological barriers to business-to-business (B2B) data sharing. This book analyses whether the current EU legal framework can be leveraged to address these barriers and promote B2B data sharing for AI development.



Business-to-Business Data Sharing for Artificial Intelligence Development

Von Dr. Marta Duque Lizarralde

2025, 404 S., brosch., 134,- €

ISBN 978-3-7560-1999-1

E-Book 978-3-7489-5537-5

(Schriften zum Medien- und Informationsrecht, Bd. 82)

In Englisch



Im Wettlauf um Künstliche Intelligenz (KI) hinkt die EU hinterher. Für das Training von maschinellen Lernmodellen ist eine große Verfügbarkeit von Daten erforderlich. Die Erhebung und Bereitstellung solcher Daten ist jedoch kostspielig. Dateneinhaber zögern daher, Daten ohne Anreize weiterzugeben. Einige Unternehmen teilen bereits Daten, und dieser Trend dürfte sich verstärken. Den-

noch teilen sie nur einen kleinen Teil ihrer Daten. Es gibt rechtliche, administrative und technologische Hindernisse für den Datenaustausch zwischen Unternehmen (B2B). In diesem Buch wird analysiert, ob der derzeitige Rechtsrahmen der EU genutzt werden kann, um diese Hindernisse zu beseitigen und somit die Weiterentwicklung von KI zu ermöglichen.