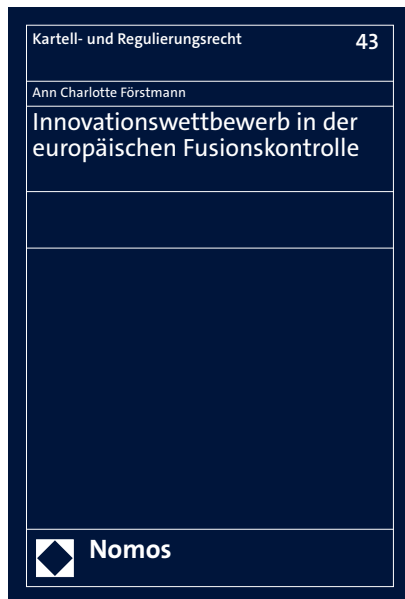




Nomos

# Prognoseunsicherheiten im Innovationswettbewerb begegnen



## Innovationswettbewerb in der europäischen Fusionskontrolle

Von Dr. Ann Charlotte Förstmann

2022, 290 S., brosch., 84,- €

ISBN 978-3-8487-7494-4

(Kartell- und Regulierungsrecht, Bd. 43)

[www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-7494-4](http://www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-7494-4)

Innovationen sind der Ursprung des technischen und damit wirtschaftlichen Fortschritts. Es ist regelmäßig die vorgelagerte Forschungs- und Entwicklungstätigkeit, die Innovationen hervorbringt. Daher ist es wichtig, dass Wettbewerbsbehörden F&E in die wettbewerbliche Untersuchung einbeziehen und die langfristigen Auswirkungen eines Zusammenschlusses auf F&E bei der Fusionskontrolle

berücksichtigen. Vor dem Hintergrund der besonderen Prognoseunsicherheit von F&E und ihrer großen Bedeutung für den technischen und wirtschaftlichen Fortschritt stellt sich die konkrete Frage, wie die Kommission F&E in der fusionskontrollrechtlichen Untersuchung berücksichtigen sollte. Der Beantwortung dieser Frage widmet sich die vorliegende Arbeit.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-260 | Online [www.nomos-shop.de](http://www.nomos-shop.de)  
E-Mail [bestellung@nomos.de](mailto:bestellung@nomos.de) | Fax +49 7221 2104-265 | oder im Buchhandel

Sie haben das Recht, die Ware innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung ohne Begründung an Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburg Str. 67A, 86720 Nördlingen zurückzusenden. Bitte nutzen Sie bei Rücksendungen im Inland den kostenlosen Abholservice. Ein Anruf unter Tel. +49 7221 2104-260 genügt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter [nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung](http://nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung).

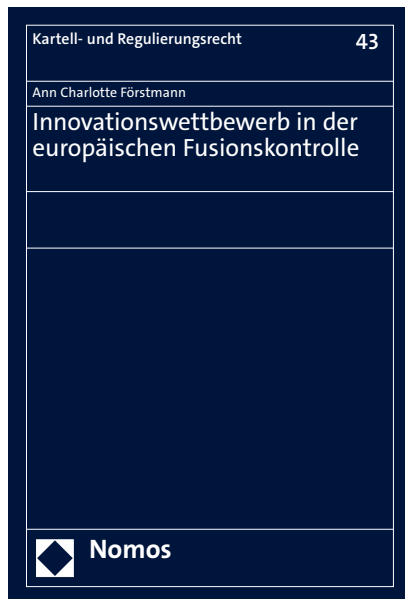
Nomos Verlagsgesellschaft  
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | [www.nomos.de](http://www.nomos.de)

 Nomos  
eLibrary



Nomos

# Innovation Competition – Facing Predictive Uncertainty in Merger Control



## Innovationswettbewerb in der europäischen Fusionskontrolle

By Dr. Ann Charlotte Förstmann

2022, 290 pp., pb., € 84.00

ISBN 978-3-8487-7494-4

(Kartell- und Regulierungsrecht, vol. 43)

In German

[www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-7494-4](http://www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-7494-4)

Innovation is the origin of technical and thus economic progress. It is regularly the upstream research and development activity that generates innovation. It is therefore important for competition authorities to include R&D in the competitive investigation and to consider the long-term effects of a merger on R&D in merger control. Given the

particular predictive uncertainty of R&D and its great importance for technological and economic progress, the specific question arises as to how the Commission should consider R&D in merger control. This paper is intended to answer this question.

Hotline for your order +49 7221 2104-260 | Online [www.nomos-shop.de](http://www.nomos-shop.de)  
E-Mail [orders@nomos.de](mailto:orders@nomos.de) | Fax +49 7221 2104-265 | or in your local bookstore

You can withdraw from your book order without giving reasons within fourteen days. Simply send your written withdrawal within the given period to: Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburgstr. 67A, 86720 Nördlingen, Germany or to your bookstore. A withdrawal binds you to return the items. All costs and risks of return are payable by the addressee. You can find our privacy policy online at [nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung](http://nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung).

Nomos Verlagsgesellschaft  
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | [www.nomos.de](http://www.nomos.de)

 Nomos  
eLibrary