



**Munich Center for
Capital Markets Law**

Prof. Dr. Hans Christoph Grigoleit
Prof. Dr. Mathias Habersack
Prof. Dr. Rüdiger Veil



**Max-Planck-Institut für
Steuerrecht und Öffentliche Finanzen**

Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Schön

München, im Oktober 2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

das *Max-Planck-Institut für Steuerrecht und Öffentliche Finanzen* und das *Munich Center for Capital Markets Law* der LMU laden Sie sehr herzlich zur

2nd Munich Lecture on Securities Regulation and Corporate Law

ein.

Wir freuen uns, unsere Vortragsreihe zum Kapitalmarkt- und Gesellschaftsrecht mit einem der führenden britischen Rechtswissenschaftler auf den Gebieten der Corporate Governance und der Unternehmensfinanzierung fortsetzen zu können.

Am **10. November** um **18 Uhr** wird

Professor John Armour
Professor of Law and Finance
University of Oxford - Faculty of Law

über das Thema

“Greening Corporate Law”

sprechen.

Zur Person: “John Armour is Professor of Law and Finance at Oxford University and a Fellow of the British Academy and the European Corporate Governance Institute. He was previously a member of the Faculty of Law and the interdisciplinary Centre for Business Research at the University of Cambridge. He studied law (MA, BCL) at the University of Oxford and then at Yale Law School (LLM). Armour has published widely in the fields of company law, financial regulation, and corporate insolvency.”

Mit Rücksicht auf die fortbestehenden Corona-Beschränkungen wird die Veranstaltung unter dem nachstehenden Zoom-Link online durchgeführt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Prof. Dr. Hans Christoph Grigoleit

Prof. Dr. Mathias Habersack

Prof. Dr. Dr. h. c. Wolfgang Schön

Prof. Dr. Rüdiger Veil

<https://zoom.us/j/99150630238?pwd=MFYrcWxUbXcydnZiOVpXazBvSEpWUT09>

Meeting-ID: 991 5063 0238 • Kenncode: 682926

Postanschrift:

Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Schön, Max-Planck-Institut für Steuerrecht und Öffentliche Finanzen,
Marstallplatz 1, 80539 München, Telefon 089 / 24246-5417, Telefax 089 / 24246-524