

Max Gärtner

## Fehlerhafte Vorstandsbeschlüsse

Das Beschlussmängelrecht des Vorstands der Aktiengesellschaft unter besonderer Berücksichtigung des aktienrechtlichen Organstreits



Das gesellschaftsrechtliche Beschlussmängelrecht hat in unterschiedlichem Maße eine Kodifizierung erfahren. Während Beschlussmängel der Aktionärshauptversammlung in den §§ 241 ff. AktG einem umfassenden Regelungskomplex zugeführt wurden, fehlen Bestimmungen für andere Gesellschaftsorgane. Insbesondere das Schicksal fehlerhafter Vorstandsbeschlüsse wurde in der Literatur bislang nur am Rande aufgegriffen. Angesichts des gleichwohl bestehenden und vom 72. Deutschen Juristentag 2018 festgestellten Regelungsbedarfs ist insoweit eine gesetzliche Lücke auszumachen. In diese Lücke stößt Max Gärtner, indem er auf Grundlage der lex lata das Beschlussmängelrecht des Vorstands der Aktiengesellschaft ergründet. Dabei arbeitet er die materiellrechtlichen Grundlagen fehlerhafter Vorstandsbeschlüsse auf und legt darüber hinaus ein Konzept zur prozessualen Geltendmachung entsprechender Beschlussmängel vor.

**Max Gärtner** Geboren 1994; Studium der Rechtswissenschaft an der Universität Konstanz; Wissenschaftlicher Mitarbeiter in internationalen Wirtschaftskanzleien in München; 2020 Promotion (LMU München); seit 2019 Rechtsreferendar am Landgericht Stuttgart.

<https://orcid.org/0000-0002-7541-1897>

2021. XXV, 303 Seiten. SchrUKmR 90

ISBN 978-3-16-160250-4

DOI 10.1628/978-3-16-160250-4

eBook PDF 94,00 €

ISBN 978-3-16-160117-0

Leinen 94,00 €

Jetzt bestellen:

[https://www.mohrsiebeck.com/buch/fehlerhafte-vorstandsbeschluesse-9783161602504?no\\_cache=1](https://www.mohrsiebeck.com/buch/fehlerhafte-vorstandsbeschluesse-9783161602504?no_cache=1)

[order@mohrsiebeck.com](mailto:order@mohrsiebeck.com)

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

Telefax: +49 (0)7071-51104



Mohr Siebeck

Mohr Siebeck GmbH & Co. KG

Postfach 2040

D-72010 Tübingen

[info@mohrsiebeck.com](mailto:info@mohrsiebeck.com)

[www.mohrsiebeck.com](http://www.mohrsiebeck.com)