



## COFAG-NoAG | COFAG-Neuordnungs- und Abwicklungsgesetz

EISENBERGER | HOLZMANN

2024, 150 Seiten, kart.  
978-3-7073-5126-2

 € 36,-

 digital  
erhältlich

# Erster Kommentar zum COFAG- Neuordnungs- und Abwicklungsgesetz

Mit dem COFAG-Neuordnungs- und Abwicklungsgesetz (COFAG-NoAG) hat der Gesetzgeber versucht, Ordnung in das komplexe Geflecht der COVID-19-Fördermaßnahmen zu bringen. Offene Förderungen, rückwirkende Gesetzesänderungen, Rückforderungen und öffentlich-rechtliche Rückforderungsansprüche werfen viele Fragen auf. Das praxisorientierte Werk bietet erstmalig eine ausführliche Kommentierung des COFAG-NoAG und enthält:

- Gesetzesmaterialien
- Praxishinweise und Kommentierungen
- Einschlägige Rechtsprechung

Zudem bietet es praktische Hilfestellung für all jene, die mit den Konsequenzen des neuen Gesetzes konfrontiert sind. Ein unverzichtbares Werk für Anwälte, Steuerberater und betroffene Unternehmen!

## AUTORINNEN

Univ.-Prof. Prof. (eh) Dr. Georg Eisenberger ist Universitätsprofessor am Institut für Öffentliches Recht und Politikwissenschaft der Karl-Franzens-Universität Graz und Partner des Rechtsanwaltsbüros Eisenberger Rechtsanwälte. Er ist spezialisiert auf die Beratung in Großprojekten des Bau-, Raumordnungs-, Gewerbe-, Wasser- und UVP-Rechts.

Mag. Julia Holzmann, MBA, ist Rechtsanwältin bei Eisenberger Rechtsanwälte. Ihre Tätigkeitsschwerpunkte liegen im Anlagen-, Beihilfe- und EU-Kapitalmarktrecht. Seit Beginn der COVID-19-Pandemie beschäftigt sie sich intensiv mit den unzähligen Rechtsfragen, die durch die COVID-19-Gesetzes- und Verordnungswellen entstanden sind.

## PRESSEKONTAKT

**MAG. EVA HOCHWALLNER, MA**  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
T + 43 1 24630-49  
F + 43 1 24630-53  
eva.hochwallner@lindeverlag.at

**SARAH HOLZKNECHT, MA**  
Marketing und Presse  
T + 43 1 24630-747  
F + 43 1 24630-753  
sarah.holzknrecht@lindeverlag.at

Auf dem Laufenden  
bleiben mit unserem Pressenewsletter:  
[lindeverlag.at/pressenewsletter](https://www.lindeverlag.at/pressenewsletter)