



Luca Basso (Hg.)

## Leibniz und das Naturrecht

STUDIA LEIBNITIANA – SONDERHEFT 54

### DER HERAUSGEBER

Luca Basso ist Professor für Politische Philosophie am Institut für Politische, Juristische und Internationale Studien der Universität Padua. Sein Forschungsschwerpunkt ist die Beziehung zwischen Individuum, Gesellschaft und Gemeinschaft innerhalb der neuzeitlichen und zeitgenössischen politischen Philosophie.

Das Naturrecht ist sowohl für die theoretische Grundlegung der Jurisprudenz im Allgemeinen als auch für den politischen und verfassungsrechtlichen Bereich von großer Relevanz – in seiner Begründung und Anwendung gibt es jedoch erhebliche Unterschiede zwischen den verschiedenen Denkern. Im Fokus dieses Bandes stehen die politische Philosophie und die politischen Ideen Leibniz', weisen sie doch einige besondere Kennzeichen innerhalb des modernen politischen Denkens auf. Metaphysik, Recht und Politik können bei Leibniz nicht voneinander losgelöst betrachtet werden, sein Denken lässt sich nicht auf eine empirische Ebene reduzieren. In vielen Ausführungen geht er über das politische Gebiet im engeren Sinne hinaus und schafft eine strukturelle, aber nicht unmittelbare Verbindung zwischen Metaphysik und Politik. Dennoch sind Politik und Recht bei ihm nicht *sic et simpliciter* von Metaphysik und Theologie ableitbar. Die Autorinnen und Autoren dieses Bandes erörtern Leibniz' Naturrechts-Konzept im Zusammenhang mit Denkern unterschiedlicher Epochen und Kontexte, darunter Aristoteles, Augustinus, Thomas von Aquin, Machiavelli, Besold, Grotius, Hobbes, Spinoza, Locke, Pufendorf und Barbeyrac.

### MIT BEITRÄGEN VON

Luca Basso, Jaime de Salas, Roberto Palaia, Margherita Palumbo, Francesco Piro, Hartmut Rudolph, Brigitte Saouma, Concha Roldán, Andreas Blank, Peter Nitschke, Matthias Armgardt, Mogens Lærke, Cristina Marras, Paul Rateau

2019

201 Seiten

€ 44,-

978-3-515-12288-7 KARTONIERT

978-3-515-12289-4 E-BOOK



Franz Steiner  
Verlag

Hier bestellen:  
[www.steiner-verlag.de](http://www.steiner-verlag.de)