

1. Record Nr.	UNINA9910969257403321
Autore	Lenzen Wolfgang
Titolo	Gottfried Wilhelm Leibniz / Wolfgang Lenzen, Ansgar Lorenz
Pubbl/distr/stampa	Paderborn, : Brill Fink, 2020
ISBN	9783846765685 3846765686
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	Philosophische Einstiege
Disciplina	193
Soggetti	Philosophie Mathematik Metaphysik Gottesbeweise Mögliche Welten Calculus Ratiocinator Philosophy Mathematics Metaphysics Proof of the Existence of God Possible worlds Calculus ratiocinator
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Sommario/riassunto	Blick ins BuchPlatons Ideen, Hobbes Leviathan, Kants kategorischer Imperativ... Dies ist nur ein Ausschnitt von Ideen, deren Entwickler sich einen dauerhaften Platz in der Geschichte der Philosophie gesichert haben. Der Philosophiekanon jedoch wäre höchst unvollständig ohne Gottfried Wilhelm Leibniz: Genie der Barockzeit. Leibniz (1646–1716) entpuppte sich im Laufe seines Lebens als bahnbrechender Mathematiker, der auch sein philosophisches System „more geometrico“, d.h. logisch-axiomatisch aufgebaut hat. Er erfand nicht nur die erste „4-Spezies-Rechenmaschine“ – ein früher Vorläufer des

Taschenrechners. Durch Weiterentwicklung des binären Zahlensystems kann man ihn, in Zusammenhang mit der Erfindung des Computers, als frühen Wegbereiter der Digitalisierung ansehen. Nicht zuletzt begründete er parallel zu Newton die Infinitesimalrechnung und auch sein religiöses Weltbild gewann er aus dem Geist der Mathematik: Seine Auffassung der Schöpfung der Welt beruht auf der Annahme, Gott könne durch bloße „Berechnung“ ermitteln, welche der vielen möglichen Welten die beste sei. Leibniz „mathematische Metaphysik“ verstehen – mit „Philosophie für Einsteiger“ kein Problem!
