

1. Record Nr.	UNINA9910915772003321
Autore	Lenzen Wolfgang
Titolo	Gottfried Wilhelm Leibniz / Wolfgang Lenzen, Ansgar Lorenz
Pubbl/distr/stampa	Paderborn, : Brill Fink, 2020
ISBN	3-8467-6568-6
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	Philosophische Einstiege
Disciplina	901
Soggetti	Philosophie Mathematik Metaphysik Gottesbeweise Mogliche 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
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 ware 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 fruher Vorlaufer des Taschenrechners. Durch Weiterentwicklung des binaren 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!
