

1. Record Nr.	UNINA9910860810603321
Autore	von Kutschera Franz
Titolo	Die Anfänge der Philosophie : Eine Einführung in die Gedankenwelt der Vorsokratiker / Franz von Kutschera
Pubbl/distr/stampa	Paderborn, : Brill mentis, 2018
ISBN	3-95743-766-0
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	100
Soggetti	Platon Sokrates Vorsokratiker
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Preliminary Material -- Vorwort -- Die alte Naturphilosophie -- Pythagoras und die Pythagoreer -- Heraklit -- Parmenides und die Eleaten -- Die jüngere Naturphilosophie -- Die griechische Aufklärung -- Literatur -- Lebensdaten der Vorsokratiker.
Sommario/riassunto	Dieses Buch ist eine Einführung in die Gedankenwelt der Vorsokratiker, geschrieben von einem der besten Kenner der antiken Philosophie: Übersichtlich, klar und zuverlässig informiert dieses Buch über bedeutende vorsokratische Philosophen des 6. und 5. Jhdt. v. Chr.: Über Thales von Milet, Pythagoras, Heraklit, Parmenides bis zu Demokrit und den Sophisten. Aus einer souveränen Synopse entwickelt es die großen Linien und damit ein kohärentes Bild der vorsokratischen Gedankenwelt. Dieses Buch richtet sich an alle, die sich für die Anfänge der Philosophie in Griechenland interessieren. Als Vorsokratiker bezeichnet man jene Philosophen des 6. und 5. Jh. v. Chr., deren Ideen denen der klassischen Philosophie von Platon und Aristoteles vorausgingen. Die Erforschung der Geschichte der Vorsokratiker ist bis heute eine Domäne der Geisteswissenschaftler, nicht der Philosophen. Doch die Vorsokratiker wollten nicht nur Meinungen äußern, sondern Erkenntnisse vermitteln, und das in nahezu allen wichtigen Bereichen der Philosophie: Der Naturphilosophie, der Erkenntnistheorie, der Sprachphilosophie, der Religionsphilosophie und der Mathematik. Will

man ihnen gerecht werden, muss man sich daher auf die Wahrheitsfrage einlassen. Für die Wahrheit philosophischer Thesen interessieren sich Altphilologen in der Regel aber nicht. Wahrheit müssen wir von unserem heutigen Standpunkt aus beurteilen: Für uns kann ein Verstehen immer nur ein Verstehen mit unseren Begriffen und Annahmen sein. Wir müssen daher die Aussagen der Autoren mit unseren heutigen Begriffen interpretieren und ihre Annahmen und Argumentationen mit unseren vergleichen, um ihre philosophische Tragfähigkeit beurteilen zu können.

2. Record Nr.	UNINA9910492146303321
Titolo	Autophagy: Biology and Diseases : Technology and Methodology // edited by Zhiping Xie
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2021
ISBN	981-16-2830-0
Edizione	[1st ed. 2021.]
Descrizione fisica	1 online resource (458 pages)
Collana	Advances in Experimental Medicine and Biology, , 2214-8019 ; ; 1208
Disciplina	571.936
Soggetti	Biotechnology Medicine - Research Biology - Research Biology - Technique Biomedical Research Experimental Organisms
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Morphology Study – Optical Microscopy Imaging, Electron Microscopy Imaging, Confocal Microscopy Imaging, Live Cell Imaging -- Methods to Detect Autophagic Flux -- Biomarkers in Autophagy -- Drugs and Molecular Biology Technology in Autophagy Study -- Animal Models in Autophagy Study.
Sommario/riassunto	This book series consists of 3 volumes covering the basic science (Volume 1), clinical science (Volume 2) and the technology and

methodology (Volume 3) of autophagy. Volume 3 focuses on the technical aspects of autophagy research. It is comprised of two parts. The first part discusses the basic process of autophagy, including its overall classification and individual stages in the life cycle of autophagosomes. The second part discusses the tools, strategies, and model systems in current autophagy research, including cell and animal models, detection and manipulation methods, as well as screening, genomic, proteomic and bioinformatic approaches. The book is written and edited by a team of active scientists. It is intended as a practical reference resource for interested researchers to get started on autophagy studies.
