

1. Record Nr.	UNINA9910954151603321
Autore	Hitz Torsten
Titolo	Theorie und Praxis in der Philosophie der Antike : Demokrit, die Sokratiker, Platon und Aristoteles / Torsten Hitz
Pubbl/distr/stampa	Paderborn, : Brill Fink, 2020
ISBN	9783846763933 3846763934
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	180
Soggetti	Ethik Weisheit Tugend Naturphilosophie Mathematik Homonymie Klassifikation Analogie Element Denkformen ethics wisdom virtue philosophy of nature mathematics homonymy classification analogy element theory of forms
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.

Nota di contenuto

Preliminary Material -- Einleitung -- Zerlegung in Elemente, Denken in polaren Gegensätzen und das Ideal umfassender Weisheit bei Demokrit -- Die Polarisierung von Weisheit in göttlichen Dingen und Weisheit in menschlichen Dingen bei den Sokratikern -- Generalisierung, Elementarisierung, Paradigmatisierung und die Unterscheidung zwischen Theorie und Praxis bei Platon -- Die Proshen-Aussage und die Unterscheidung zwischen Theorie und Praxis bei Aristoteles -- Ausblick -- Literaturverzeichnis -- Stellenregister -- Namensregister -- Sachregister.

Sommario/riassunto

In der Antike wurden Philosophie und Wissenschaft vielfach zergliedert: in göttliche und menschliche Weisheit, in Mathematik und Technik, in Naturphilosophie und Ethik. Stets ging es dabei auch um das Verhältnis zwischen Theorie und Praxis. Im Buch wird gezeigt, wie die umfassende Weisheit der Vorsokratiker von den Schülern des Sokrates zerteilt wurde, wie Platon die getrennten Disziplinen als Einheit begriff und das Weisheitsideal der Vorsokratiker wiederbelebte, und wie Aristoteles die Verbindung zwischen theoretischen und praktischen Wissenschaften lockerte, ohne sie völlig aufzulösen. Zugleich werden die Denkformen untersucht, die beim Nachdenken über Theorie und Praxis zur Anwendung kamen: die Gegenüberstellung polarer Gegensätze und die Reduktion auf Elemente, die Platonische Klassifikationsmethode und die Aristotelische Proshen-Aussage. Diese Denkformen hängen eng mit den grundsätzlichen Standpunkten und Methoden des jeweiligen Philosophen zusammen. Jede Denkform hat aber auch ihre besonderen Konsequenzen für das Theorie-Praxis-Verständnis. So macht das Buch die Geschichte des philosophischen Verständnisses von Theorie und Praxis von den Vorsokratikern bis zum Ende der klassischen Antike greifbar.

2. Record Nr.	UNINA9911049194403321
Autore	Shukla Sanjay Kumar
Titolo	Advances in Civil Engineering: Sustainable and Cost-Effective Approaches : Select Proceedings of RISCE 2024 / / edited by Sanjay Kumar Shukla, Sumit Kumar, Jitu Kujur
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2025
ISBN	981-9522-08-0
Edizione	[1st ed. 2025.]
Descrizione fisica	1 online resource (368 pages)
Collana	Lecture Notes in Civil Engineering, , 2366-2565 ; ; 757
Altri autori (Persone)	KumarSumit KujurJitu
Disciplina	720.47 696
Soggetti	Sustainable architecture Building materials Transportation engineering Traffic engineering Sustainable Architecture/Green Buildings Building Materials Transportation Technology and Traffic Engineering
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Seepage analysis of soil nail reinforced embankment resting on soft soil -- Application Of Waste Plastic in Alluvial Soil Stabilisation for A Sustainable Pavement Construction -- Innovative Approaches to Soil Slope Design with Soil Nailing Technology -- An Evaluation of The Compaction Characteristics of a South African Silty Sand Improved by Waste Plastic Fibres -- Influence of Vertical Vibration on Geogrid Reinforced Soil -- Stability Of Mine Overburden Dump Slope Considering Vegetation Impact -- Assessment of Fly Ash Impact on Soil Water Retention, using an Arduino-Based monitoring system -- Seismic Analysis of Power Transmission Tower-Line System -- Evaluating Stone Dust as a Sustainable Alternative to Sand in Concrete -- Experimental Investigation and Comparative Analysis of Properties of Recycled Aggregate Concrete Considering Different Mixing Approaches -- Properties of Concrete Utilizing Recycled Concrete Fine Powder and

Treated Recycled Concrete Aggregate: An Experimental Investigation -- Experimental Investigation on Mechanical Properties of Concrete Containing Treated Coarse Aggregates obtained from Hard Rock of Open Coal Mine Dump -- Performance measurement of a landfill mining equipment: A case study -- Spatio-Temporal Analysis of Urban Climate Using LST, NDVI, FISA, and LULC: A 20-Year Case Study of Jaipur, Rajasthan, India (2004-2024) -- Physico-Chemical Assessment of Water Quality in the Open Cast Coal Mining Region of Bhurkunda, Ramgarh, Jharkhand, India -- Comprehensive Assessment and Prediction of Air Quality Trends Using Arima Model -- Sustainable Municipal Solid Waste Management: Addressing Generation, Composition, And Environmental Concerns -- Optimum Replacement of Coarse Aggregates with E-Waste Ceramics for a Rigid Pavement -- Quantitative lifecycle sustainability assessment of asphalt pavement -- Design of circular overhead water tank using staad.pro Software.

Sommario/riassunto

This book presents select proceedings of the International Conference on Research and Innovation for Sustainability in Civil Engineering – RISCE 2024. It highlights recent advances in civil engineering with a strong emphasis on sustainable and cost-effective practices. The contributions address key challenges related to environmental concerns such as climate change and global warming. Covered topics include green building design, innovative and sustainable construction materials, efficient resource and project management, eco-friendly transportation systems, water resources management, and the development of resilient and smart infrastructure. This volume serves as a valuable reference for researchers, professionals, and decision-makers engaged in promoting sustainability in civil engineering.
