

Platon und die Physis

Herausgegeben von Dietmar Koch, Irmgard Männlein-Robert und Niels Weidtmann

Platon und die Physis

Herausgegeben von
Dietmar Koch,
Irmgard Männlein-Robert
und Niels Weidtmann

Tübinger Platon-Tage 1

Mohr Siebeck

Der vorliegende Band umfasst Beiträge zu einem zentralen Thema bei Platon: 'Physis' kann bei Platon im naturwissenschaftlichen Sinne als physische, biologische, materielle Natur oder im übertragenen Sinne als eigenes Wesen, etwa hinsichtlich Seele, Kosmos oder Göttlichem, verstanden werden. So werden in diesem Band medizinische, biologische und kosmologische Ansätze ebenso wie ontologische, epistemologische und pädagogische Themen zu Platons 'Physis'-Konzept in den Blick genommen. Die zeitgenössische Nomos-Physis-Diskussion Platons mit den Sophisten sowie seine sprach- und kulturphilosophischen Überlegungen spielen hier eine wichtige Rolle. Die anspruchsvolle literarische Gestaltung der Platonischen Dialoge ist für die genannten Fragestellungen höchst relevant, ebenso die Auseinandersetzung späterer platonischer Philosophen mit Platons 'Physis'-Konzept.

Irmgard Männlein-Robert Geboren 1970; Studium der Klassischen Philologie und der Germanistik; 2000 Promotion; 2005 Habilitation; seit 2006 ordentliche Professorin für Klassische Philologie (Gräzistik) an der Universität Tübingen.

<https://orcid.org/0000-0003-0250-5427>

Niels Weidtmann ist wissenschaftlicher Leiter des Forum Scientiarum an der Universität Tübingen.

Dietmar Koch ist Seminarassistent des Philosophischen Seminars an der Universität Tübingen.

2019. X, 289 Seiten. TüPlaTa 1

ISBN 978-3-16-157740-6

DOI [10.1628/978-3-16-157740-6](https://doi.org/10.1628/978-3-16-157740-6)

eBook PDF 79,00 €

ISBN 978-3-16-157739-0

Festeinband 79,00 €

Jetzt bestellen:

<https://www.mohrsiebeck.com/buch/platon-und-die-physis-9783161577406/>

Telefon: +49 (0)7071-923-17

Telefax: +49 (0)7071-51104



Mohr Siebeck

Mohr Siebeck GmbH & Co. KG
Postfach 2040
D-72010 Tübingen
info@mohrsiebeck.com
www.mohrsiebeck.com