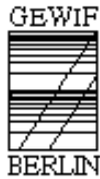

**Ambivalenz der Wissenschaft:
Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2017**

Herausgegeben von
Klaus Fischer und Heinrich Parthey

Gesellschaft für
Wissenschaftsforschung



Klaus Fischer
Heinrich Parthey (Hrsg.)

**Ambivalenz
der Wissenschaft**

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch 2017

Mit Beiträgen von:

Klaus Fischer • Klaus Fuchs-Kittowski

Matthias Groß • Horst Kant

Makaytl Kilic • Heinrich Parthey

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch **2017**

Bibliographische Informationen Der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte bibliographische Daten sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar.

ISBN 978-3-96138-156-2

© 2019 Wissenschaftlicher Verlag Berlin

Olaf Gaudig & Peter Veit GbR

www.wvberlin.de

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung, auch einzelner Teile, ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig. Dies gilt insbesondere für fotomechanische Vervielfältigung sowie Übernahme und Verarbeitung in EDV-Systemen.

Druck und Bindung: Schaltungsdienst Lange o.H.G., Berlin

Printed in Germany

€ 42,00

Inhaltsverzeichnis

<i>Vorwort</i>	7
KLAUS FISCHER	
<i>Ambivalenz des wissenschaftlich-technischen Fortschritts</i>	9
MATTHIAS GROß	
<i>An der langen aber straffen Leine halten: Ambivalenz der Kontrolle und Nichtwissen in Realexperimenten</i>	39
HEINRICH PARTHEY	
<i>Ambivalenz der experimentellen Methode in der Forschung</i>	57
MAKAYIL KILIC	
<i>Vernetztes Testen elektronischer Komponenten der Entwicklung neuer Technologien über das Internet - Chancen und Risikenambivalenz des wissenschaftlich-technischen Fortschritts</i>	61
KLAUS FUCHS-KITTOWSKI	
<i>Ambivalenz der Wissenschaft - der Molekularbiologie und Informatik</i>	69
HORST KANT	
<i>Die Erforschung und Nutzung der Kernenergie - ihre Ambivalenz(en) im historischen Kontext</i>	135
<i>Autoren</i>	173
<i>Anhang: Eugen Bleuler (1914): Die Ambivalenz</i>	175
<i>Bibliographie Werner Ebeling. Zusammengestellt anlässlich seines 80. Geburtstages</i>	185
<i>Bibliographie Horst Kant. Zusammengestellt anlässlich seines 70. Geburtstages</i>	217
<i>Publikationen der Mitglieder im Jahre 2016</i>	247
<i>Namensregister</i>	253
<i>Sachregister</i>	259
<i>Jahrbücher Wissenschaftsforschung</i>	261