

Jahrbuch Technikphilosophie 2015

Ding und System

Herausgegeben von

Gerhard Gamm, Petra Gehring, Christoph Hubig,
Andreas Kaminski und Alfred Nordmann

diaphanes

VDI

Gefördert durch den VDI

Redaktion:

Suzana Alpsancar, Rainer Becker, Andreas Brenneis, Kai Denker,
Alexander Friedrich, Paul Gebelein, Benjamin Seibel, Kaja Tulatz

Wissenschaftlicher Beirat:

Dirk Baecker (Friedrichshafen), Cornelius Borck (Lübeck),
Dominique Bourg (Lausanne/Schweiz), Andreas Gelhard (Wien),
Armin Grunwald (Karlsruhe), Mikael Hård (Darmstadt), Rafaela Hillerbrand (Delft/Niederlande),
Erich Hörl (Bochum), Bernward Joerges (Berlin), Nicole C. Karafyllis (Braunschweig),
Wolfgang König (Berlin), Peter A. Kroes (Delft/Niederlande), Carl Mitcham (Colorado/USA),
Audun Øfsti (Trondheim/Norwegen), Claus Pias (Lüneburg), Günter Ropohl (Frankfurt),
Bernhard Siegert (Weimar), Dieter Sturma (Bonn), Guoyu Wang (Dalian/China),
Jutta Weber (Paderborn)

Herausgeber:

Gerhard Gamm, Petra Gehring, Christoph Hubig, Andreas Kaminski, Alfred Nordmann

I. Auflage

ISBN 978-3-03734-466-8

© diaphanes Zürich-Berlin 2014

Alle Rechte vorbehalten

www.diaphanes.net

Satz und Layout: 2edit, Zürich

Druck: Steinmeier, Deiningen

Inhalt

Vorwort	9
---------	---

Schwerpunkt: Ding und System

Andreas Luckner Ding und Bestand Heidegger und das Wesen neuzeitlicher Technik	15
--------------------------------------------------------------------------------------	----

Dominique Bourg Bruno Latour ou les errements des objets hybrides	31
----------------------------------------------------------------------	----

Vincent Bontems Simondons Klassifizierung technischer Objekte	43
------------------------------------------------------------------	----

Pieter E. Vermaas, Wybo Houkes Technical Artefacts and Agentive Roles From Use Plans to Sociotechnical Systems	59
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Hans-Jörg Rheinberger Experimentalsysteme und epistemische Dinge	71
---------------------------------------------------------------------	----

Alfred Nordmann Werkwissen <i>oder</i> : How to express things in works	81
----------------------------------------------------------------------------	----

Abhandlungen

Werner Kogge Die Frage nach den Kriterien Wittgensteinsche Perspektiven für die Technikphilosophie	93
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Mario Kaiser Do You Speak Technology? On Grammars of Technology	117
-----------------------------------------------------------------------	-----

Malte Bachem, Eneia Dragomir, Alban Frei,
Ruben M. Hackler, Samuel Misteli
»...isn't technology the fucking bomb?«
Technik und Krieg in der TV-Serie *THE WIRE* 137

Volker Gerhardt
Die digitale Innovation
Die Technik erschließt das Bewusstsein 151

Johannes Lenhard
Kann Technik die Naturgesetze verändern?
Zu den technischen Erfolgsbedingungen fundamentaler Gesetze 171

Archiv

Gilbert Hottois
Technoscience et sagesse? 187

Diskussion

Robuster Realismus – Benjamin Seibel zu Graham Harman:
Bells and Whistles. More Speculative Realism 209

Spannung um den Entwurf – Karsten Berr zu Sabine Ammon
und Eva Maria Froschauer (Hg.): *Wissenschaft Entwerfen* 213

Smart oder Stereotyp? – Michael Nagenborg zu Klaus Wiegerling:
Philosophie intelligenter Welten 217

Synchronisierung ausleuchten – Rainer Becker zu Christian Kassung
und Thomas Macho (Hg.): *Kulturtechniken der Synchronisation* 219

Verwunderte Bemerkungen zur Philosophie der Artefakte –
Habakuk Tibatong zum Schwerpunkt der *DZPhil* 61 (2013), Heft 2 224

Kontroverse

Günter Ropohl – Christoph Hubig 233

Kommentar

Kai Denker
»Big Brother brutal zerhackt«
Rückblick auf den ersten Hackerparagrafen 1986 265

Glosse

Petra Gehring
Das Unbehagen an der Netzkultur 279

Autorenverzeichnis 283