

- Andreas Eschbach · Klaus N. Frick · Stefan Lammers ·
- Gundel Limberg · Michael Marrak · Carsten Schmitt ·
- Nele SICKEL · Janis Radeleff · Judith C. Vogt ·



# WIE KÜNSTLICH IST INTELLIGENZ

Science-Fiction-Geschichten  
von Morgen und Übermorgen

Herausgegeben von  
*Klaus N. Frick*

Mit einem Nachwort von  
*Reinhard Karger,*  
DFKI – Deutsches Forschungszentrum  
für Künstliche Intelligenz GmbH



Klaus N. Frick (Hrsg.)  
Wie künstlich ist Intelligenz?  
PLAN9 2020

1. Auflage  
ISBN 978-3-948700-02-7

Dieses Buch ist auch als E-Book erhältlich und  
kann über den Handel oder den Verlag bezogen werden.  
E-Book ISBN 978-3-948700-08-9

Herstellung: PLAN9, Hamburg  
Lektorat / Korrektorat: global:epropaganda Michael Haitel  
Umschlaggestaltung: © Guter Punkt, München  
([www.guter-punkt.de](http://www.guter-punkt.de))  
Umschlagmotiv: © olga\_hmelevska/gettyimages  
Satz: PLAN9, Hamburg  
Gesetzt aus der Calluna und der Calluna sans  
Druck: CPI books GmbH, Ulm

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:  
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der  
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind  
im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

PLAN9 ist ein Imprint der  
Bedey Media GmbH,  
Hermannstal 119k, 22119 Hamburg.

---

© PLAN9, Hamburg 2020  
(1. Auflage 2020, Plan9, Hamburg)  
Alle Rechte vorbehalten.  
<http://www.plan9-verlag.de>  
Gedruckt in Deutschland



## Inhaltsverzeichnis



<b>Vorwort</b> · Klaus N. Frick	7
<i>Andreas Eschbach</i> · Alles Geld der Welt	11
<i>Judith C. Vogt</i> · Ausstieg	41
<i>Klaus N. Frick</i> · Der Reigen der Sandteufel	63
<i>Stefan Lammers</i> · Johanna	81
<i>Jannis Radeleff</i> · Crashtestdummys	95
<i>Nele Sickel</i> · Eine völlig legale Kiste	107
<i>Carsten Schmitt</i> · Wagners Stimme	125
<i>Gundel Limberg</i> · Daheim	147
<i>Michael Marrak</i> · Die Sapiens-Integrale	167
<b>Nachwort</b> · Reinhard Karger, M.A., Deep Future – Erzählte Zukunft ohne weiße Kaninchen · Unternehmenssprecher, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, DFKI	201
<b>Autorenporträts</b>	209