

Eike U. Decker

# »REZESSIVE« INFORMATION IN SPRACHE

Ein probabilistisches Informationsmodell  
als Grundlage informationslinguistischer  
und systemlinguistischer Ansätze



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
HEIDELBERG



„Rezessive“ Information in Sprache  
“Recessive” Information in Language



Eike U. Decker

# „Rezessive“ Information in Sprache

Ein probabilistisches Informationsmodell als  
Grundlage informationslinguistischer und  
systemlinguistischer Ansätze

# “Recessive” Information in Language

A Probabilistic Information Model as  
the Basis of Informational Linguistics and  
Systems Linguistics



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
HEIDELBERG

## Über den Autor

Eike U. Decker studierte Germanistik und Geschichtswissenschaften an der Universität Heidelberg und der Universität Wien. 2017 schloss er das Studium mit Staatsexamen ab und promovierte 2018 zu linguistischer System- und Informationstheorie. Er arbeitet als Software Engineer bei einem internationalen IT-Unternehmen.

## Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

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



Dieses Werk ist unter der Creative Commons-Lizenz 4.0 (CC BY-SA 4.0) veröffentlicht. Die Umschlaggestaltung unterliegt der Creative-Commons-Lizenz CC BY-ND 4.0.



Publiziert bei heiBOOKS,  
Universitätsbibliothek Heidelberg 2019.

Die Online-Version dieser Publikation ist auf heiBOOKS, der E-Book-Plattform der Universitätsbibliothek Heidelberg, <https://books.ub.uni-heidelberg.de/heibooks>, dauerhaft frei verfügbar (Open Access).

urn: nbn:de:bsz:16-heibooks-book-632-6

doi: <https://doi.org/10.11588/heibooks.632>

Text © 2020, Eike Decker

ISBN 978-3-948083-22-9 (Hardcover)

ISBN 978-3-948083-21-2 (PDF)