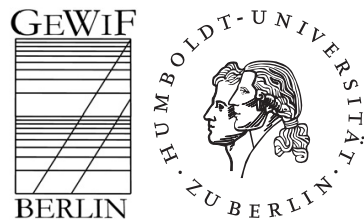


Transferability: Reflections on planning and knowledge organization
Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2022

Herausgegeben von
Harald A. Mieg & Andrea Scharnhorst

Gesellschaft für
Wissenschaftsforschung



Harald A. Mieg
Andrea Scharnhorst
(Hrsg.)

Transferability:
Reflections on planning and
knowledge organization

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch 2022

Mit Beiträgen von:

Harald A. Mieg
Lewis D. Hopkins, Cinzia Colapinto,
Bert George, Thorsten Kodalle
Angelique Chettiparamb
Hans Lenk • Wolfgang L. Schneider
Enrico Daga, Andrea Scharnhorst,
Richard P. Smiraglia • John Pendlebury
Hanna Szemző, Levente Polyák
Dóra Mérai, Volodymyr Kulikov
Katarzyna Sadowny

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch 2022

Wissenschaftlicher Verlag Berlin
wvb

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.



Dieses Werk ist lizenziert unter der Creative Commons Attribution 4.0 Lizenz (BY). Diese Lizenz erlaubt unter Voraussetzung der Namensnennung des Urhebers die Bearbeitung, Vervielfältigung und Verbreitung des Materials in jedem Format oder Medium für beliebige Zwecke, auch kommerziell. (Lizenztext: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>)

Die Bedingungen der Creative-Commons-Lizenz gelten nur für Originalmaterial. Die Wiederverwendung von Material aus anderen Quellen (gekennzeichnet mit Quellenangabe) wie z.B. Schaubilder, Abbildungen, Fotos und Textauszüge erfordert ggf. weitere Nutzungsgenehmigungen durch den jeweiligen Rechteinhaber.

ISBN 978-3-96138-401-3

Ein halbes Jahr nach Erscheinen der Printversion wird das Werk auf dem edoc-Server der Humboldt-Universität zu Berlin open access zur Verfügung gestellt.

2023 Wissenschaftlicher Verlag Berlin
Olaf Gaudig & Peter Veit GbR
www.wvberlin.de

Druck und Bindung: Schaltungsdienst Lange o.H.G., Berlin
Printed in Germany
€ 38,00

Table of Contents

<i>Authors</i>	7
<i>Preface</i>	9
HARALD A. MIEG	
<i>Introduction</i>	11
I General Views	
<i>Short Introduction</i>	20
1 LEWIS D. HOPKINS, CINZIA COLAPINTO, BERT GEORGE, THORSTEN KODALLE & HARALD A. MIEG	
<i>What is planning? - an inter-domain discussion</i>	21
2 ANGELIQUE CHETTIPARAMB	
<i>Metaphors in complexity theory and planning</i>	39
3 HANS LENK	
<i>Towards a pragmatic philosophy of planning</i>	67
4 WOLFGANG L. SCHNEIDER	
<i>Planning and control optimism as triggers for the evolution of unplanned structures. The example of central economic planning in the GDR</i>	107
5 ENRICO DAGA, ANDREA SCHARNHORST & RICHARD P. SMIRAGLIA	
<i>Ordering the world, ordering our thinking, ordering interdisciplinary collaboration - on knowledge organization and ontology engineering</i>	133

II The OpenHeritage Planning Context

<i>Short Introduction</i>	156
6 JOHN PENDLEBURY	
<i>Conservation and the challenge of consensus</i>	157
7 HARALD A. MIEG	
<i>The Transferability Matrix</i>	177
8 HANNA SZEMZŐ, LEVENTE POLYÁK & HARALD A. MIEG	
<i>Knowledge transfer in OpenHeritage - a discussion</i>	197
9 DÓRA MÉRAI & VOLODYMYR KULIKOV	
<i>Takeaways from teaching a course about adaptive heritage reuse</i>	211
10 KATARZYNA SADOWY	
<i>Found in translation: Challenges of translating recommendations from an EU-funded project</i>	223
<i>Jahrbücher Wissenschaftsforschung</i>	238