

b.i.t.online innovativ

Smart wird man nur gemeinsam

**Partizipative, agile und innovative Ansätze für
die Bibliothek der Zukunft**

Herausgegeben von Linda Freyberg und Sabine Wolf

SABINE WOLF, LINDA FREYBERG, CLAUDIUS LÜTHI, SUSANNE WALZ UND
CHRISTIAN LUCHMANN, JENS BEMME, EVA BUNGE, TABEA KLAUS, URSULA GEORGY,
SOPHIA PAPLOWSKI, NOAH REGENASS, SYBILLE BAURIEDL, ANKE STRÜVER,
JASMIN VOGEL UND STEFANIE SCHREIBER

2022

b.i.t.verlag gmbh, Wiesbaden

Inhalt

Editorial

Smart wird man nur gemeinsam - Partizipative, agile und innovative Ansätze für die Bibliothek der Zukunft	9
Sabine Wolf: Aktualisierung Smart Map	15

Methoden

Sabine Wolf Smart werden durch agiles und partizipatives Lernen – ein Methodenüberblick	23
Claudius Lüthi Agile Produktentwicklung mit Scrum jenseits von Software: Ein Beispiel aus einer Bibliothek	47

Partizipation

Susanne Walz und Christian Luchmann Beteiligung heißt nicht nur Mitentscheidung – Über die leidvollen Erfahrungen im Umgang mit unterschiedlichen Beteiligungswünschen und Ansprüchen	71
---	----

Smart Citizens & Citizen Science

Jens Bemme Citizen Science City– Ein Plädoyer für offene Kulturdaten als Antrieb digitaler Bildung	85
Eva Bunge Science and the Smart Citizen – Wie Citizen Science durch Methodenkompetenz und Open-Science-Praktiken Demokratisierung im bibliothekarischen Kontext fördern kann	101

Tabea Klaus	
Entdecke die Möglichkeiten – Citizen Science und Rollen für Öffentliche Bibliotheken	113
Ursula Georgy	
Eine Smart City benötigt Smart Citizens – Bibliotheken als Urban Hubs	141

Smart City

Sophia Paplowski	
Welchen Platz haben Bibliotheken in Smart Cities?	177
Noah Regenass	
Smart City Hub „metrobasel digital“.	
Die Rolle der Universitätsbibliothek Basel	205
Sybille Bauriedl, Anke Strüver	
Das Städtische und das Smarte: Raumproduktionen in der digitalisierten Stadt	219

Digitalität

Jasmin Vogel	
Digitalität als transformative Kraft	
smARTplaces: Wie ein EU-Projekt als Impulsgeber und Katalysator für den nachhaltigen Wandel in Kulturinstitutionen dienen kann	239
Stefanie Schreiber	
Perspektiven digitaler Zwillinge in wissenschaftlichen Bibliotheken	255