

# Inhalt

## Editorial

Smart Libraries – Konzepte, Methoden und Strategien 9

## Konzept Smart Library

Moritz Mutter:

Klug werden: Zur Semantik des Begriffs „smart“ 17

Sabine Wolf:

Definition einer Smart Library und Erläuterung der Smart Map 21

## Raumkonzept und Gestaltung

Janet Wagner:

„Bewegung fördert Lernen“ – [Smarte] Angebote  
bewegungsfördernder Geräte am Lernort Bibliothek 29

## Technologien

Sophia Paplowski:

Beacons in Bibliotheken – Mehr als nur eine Alternative? 39

## Innovationsmanagement

Ursula Georgy:

Bibliothekarische Innovationen im Kontext der Smart City 57

## Partizipation

Andreas Mittrowann:

Smart durch Beteiligung: Erfolgreich eine partizipative Zukunft gestalten 79

Jonas Tiepmar, Daniela Dobeleit und Jens Mittelbach:

Making als Bestandteil einer Smart Library –  
Möglichkeiten zur Weiterentwicklung von Bibliotheken 95

## **Best Practices International**

<b>Sidsel Bech Petersen:</b> <b>Smart Cities and Libraries: Innovation Empowerment and Data Democracy</b>	<b>111</b>
<b>Kate Pitman:</b> <b>Idea Stores: reshaping and reinventing libraries to meet community needs</b>	<b>133</b>

## **Best Practices in Deutschland**

<b>Stephan Schwering:</b> <b>Das LibraryLab der Zentralbibliothek der Stadtbüchereien Düsseldorf als Wegbereiter für die Smart Library der Zukunft</b>	<b>141</b>
<b>Hannelore Vogt:</b> <b>Immer einen Schritt voraus! Bibliotheken als proaktive Player in der Stadtgesellschaft</b>	<b>149</b>
<b>Tanja Erdmenger:</b> <b>Digital kompetente Mitarbeiterinnen für Smart Libraries</b>	<b>159</b>
<b>Corinna Dernbach und Sabine Wolf:</b> <b>Laut, bunt und unheimlich gefragt – die Schiller-Bibliothek in Berlin-Wedding</b>	<b>181</b>