

Praxishandbuch Bibliotheksbau

Planung – Gestaltung – Betrieb

**Herausgegeben von
Petra Hauke und
Klaus Ulrich Werner**

**DE GRUYTER
SAUR**

Inhalt

Vorwort — IX

Bibliothek als Bauaufgabe

Marina Stankovic und Tobias Jortzick

Bibliothek als architektonische Aufgabe

Von der Entwicklung der Gebäudetypologie und der Verschiebung der Schwerpunkte in der Bibliotheksarchitektur 3

Ulrich Niederer

Herausragende Bibliotheksbauten der vergangenen zehn Jahre – eine Aufforderung—17

Melanie Padilla Segarra und Petra Hauke

Die Grüne Bibliothek

ökologische Nachhaltigkeit bei Bibliotheksbau und -ausstattung 30

Konrad Umlauf

Standortwahl — 42

Irene Lohaus

Außenraumtypologien an Bibliotheken 58

Felicitas Hundhausen

Verfahrensschritte zur Realisierung eines innovativen Bauvorhabens

Das Beispiel des Gemeinsamen Bibliotheksgebäudes von Universität und Hochschule Osnabrück auf dem Campus Westerberg 72

Bernd Vogel

Flächenbedarf von Hochschulbibliotheken —101

Bibliotheken bauen im Bestand

Robert Niess

Bibliotheksbau im Bestand – oder: Die Liebe zum Unikat—113

Oliver Kohl-Frey

Modernisierung und Sanierung von Bibliotheksbauten

Aus einem bestehenden Gebäude etwas Neues machen— 124

Michael B. Frank

Sanierung und Neukonzeption bestehender Bausubstanz

Das Beispiel der Universitätsbibliothek Konstanz — 136

Jörg Weinreich

Nachnutzung versus Neubau

Das Beispiel RW21 Stadtbibliothek Bayreuth 158

Räume gestalten

Klaus Ulrich Werner

Lernräume der Zukunft – Perspektiven junger Gestalter—177

Birgit Lücke und Angelika Holderried

Die Schulbibliothek 198

Kerstin Keller-Loibl

Die Jugendbibliothek

Erlebnis- und Kommunikationsort 212

Sabine Brunner

Die Kinderbibliothek— 224

Gabriela Lüthi-Esposito

Makerspaces – Bibliotheksräume für Macher—238

Jutta Eiberger

Das zukunftsfähige Bib-Office— 250

Särka Vofßková

Barrierefreiheit – eine Herausforderung?!— 259

Peter Dehoff

Umgebungsbedingung: Licht— 271

Roman Rabe

Bodenbeläge für Bibliotheken— 281

Jens Ilg und Robert Zepf
Partizipatives Gestalten 295

Bibliothekstechnik

Anna-Katharina Huth
Leitsysteme – Funktion und Entwicklungsprozesse— 311

Frank Seeliger, Jan Kissig und Ricardo Frommholz
RFID und moderne technische Infrastruktur—326

Janin Präßler
Präsentation digitaler Medien im physischen Raum— 336

Ulrich Niederer
Hochregallager – ein neuer Weg der Magazinierung
Die Kooperative Speicherbibliothek Schweiz. Eine Luzerner Fallgeschichte mit
Exkursen 345

Milena Pfafferott
Brandschutz, Sicherheit und Notfallvorsorge — 360

Christine Sauer
Klimaregulierung
Bau- und Klimakonzepte für Räume zur Aufbewahrung, Nutzung und Präsentation
von Altbeständen — 372

Management im Kontext von Bauprojekten

Martin Lee
Bibliotheksumzug—385

Ilona Munique
Change Management – Best Practice wider den Widerstand
Beispiele aus der Stadtbibliothek Nürnberg und der Staatsbibliothek
Bamberg—401

Susanne Benitz und Andre Reichmuth
Betriebsmanagement
Dargestellt am Beispiel der ETH-Bibliothek Zürich 413

Christian Kuhlmann
Gebäudemanagement 422

Julia Weis
Aufenthalt und Aufenthaltsmessung im physischen Bibliotheksraum — 432

Dirk Wissen
Öffentlichkeit durch Bibliotheksarchitektur – von innen und außen betrachtet 445

IFLA Library Buildings and Equipment Section
Bibliotheksgebäude auf dem Prüfstand
Kennzeichen, Betrieb und Evaluation – ein Fragenkatalog — 459

Anhang

Petra Hauke
Bibliotheken planen, bauen und ausstatten
Eine Auswahlbibliografie 475

Autoren & Herausgeber—508

Abkürzungen 512

Index 516