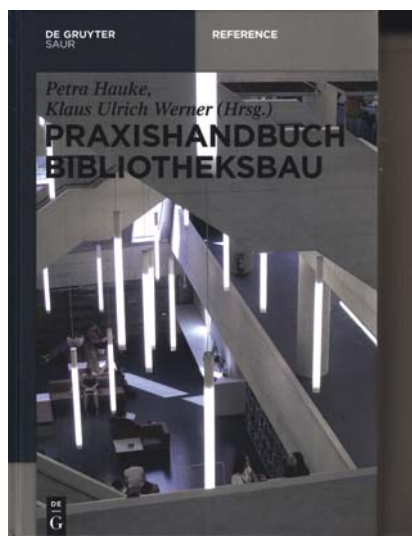


Management, Technik und Gestaltung

Kompendium zum Bibliotheksbau



Praxishandbuch Bibliotheksbau: Planung – Gestaltung – Betrieb / Herausgegeben von Petra Hauke und Klaus Ulrich Werner. Berlin (u.a.): de Gruyter Saur, 2016. XI, 528 Seiten: Illustrationen. (Reference) 978-3-11-040313-8 – Hardcover, 99,99 Euro. Auch als E-Book erhältlich.

Wie die vorhergehenden von Petra Hauke und Klaus Ulrich Werner herausgegebenen Werke ist auch dieses überaus brauchbar als Handbuch für die verschiedenen Situationen während des Bauens. Laut Vorwort bot es die Gelegenheit, »die Quintessenz aus früheren Publikationen zum Thema Bibliotheksbau hier einfließen zu lassen (...)«. (S. X)¹

Unterteilt ist das Werk in die Rubriken »Bibliothek als Bauaufgabe« (beispielsweise mit Beiträgen zur Bibliotheksarchitektur, zur Grünen Bibliothek, zu Verfahrensschritten und Flächenbedarf), »Bibliotheken bauen im Bestand«

Anschrift des Rezensenten:
Dr. Jürgen Plieninger, c/o Institut für Politikwissenschaft, Bibliothek, Melanchthonstr. 36, 72074 Tübingen, juergen.plieninger@uni-tuebingen.de.

(unter anderem Modernisierung und Sanierung sowie Nachnutzung), »Räume gestalten« (die verschiedenen Bibliothekstypen, aber auch Themen wie Barrierefreiheit, Licht, Bodenbeläge oder partizipatives Gestalten), »Bibliothekstechnik« (Brandschutz, Klima, Magazinierung und anderes) und zuletzt »Management von Bauprojekten« (beispielsweise Change Management, Betriebsmanagement und Gebäudemanagement). Im Anhang findet man eine gut strukturierte Auswahlbibliografie, ein Verzeichnis von Autoren und Herausgebern sowie nebst Abkürzungsverzeichnis auch ein Sachregister.

Durch die Beiträge wird das Label »Praxishandbuch« eingelöst, sie sind erfahrungsgesättigt und vermitteln das Wissen aus aktuellen oder jüngst vergangenen Projekten. Öffentliche und Wissenschaftliche Bibliotheken sind gleichermaßen berücksichtigt. Hochwertige Illustrationen sind häufig zu finden. Oft sind Checklisten und Aufstellungen aufgeführt, die den Prozess aufzeigen und dessen Management unterstützen. Hier sind die Beiträge von Konrad Umlauf zur Standortwahl, von Bernd Vogel zum Flächenbedarf von Hochschulbibliotheken, von Martin Lee zum Bibliotheksumzug und der Fragenkatalog der IFLA Library Buildings and Equipment Section besonders hervorzuheben.

Öffentliche und Wissenschaftliche Bibliotheken sind gleichermaßen berücksichtigt.

Von Berichten über Beschreibungen hin zu Trends sind in den Artikeln zu den Räumen für verschiedene Bibliothekstypen, Technik und Management die Sachverhalte des Bauens in und von Bibliotheken aus den unterschiedlichsten Perspektiven dargestellt, untersucht und problematisiert. Neben dem Managementaspekt ist auch der Abschnitt

zur Technik von Bedeutung, da man hier den Stand zu Brandschutz und zur Klimaregulierung abfragen kann, gleichzeitig aber auch Themen wie RFID oder Präsentation digitaler Medien behandelt werden, die für manche Bibliotheken noch Zukunftsmusik darstellen.

Das Buch bietet den State of the Art (Stand laut Vorwort Ende 2015), einen Wissensstand, der einem hilft, mit den professionellen Akteuren, Bauverwaltung, Architekten und Innenarchitekten, umzugehen. Allerdings enthebt dies nicht der Pflicht, sich bezüglich ändernder Normen und Rahmenbedingungen bei den einschlägigen Portalen² auf dem Laufenden zu halten.

Jürgen Plieninger

1 Ohne Anspruch auf Vollständigkeit [Zugriff jeweils 08.05.2017]:

Bibliotheken bauen und ausstatten / Hrsg. von Petra Hauke; Klaus Ulrich Werner. Bad Honnef: Bock + Herchen, 2009. ISBN 978-3-88347-267-6 – Online verfügbar unter: <https://opus4.kobv.de/opus4-bib-info/frontdoor/index/index/docId/883>

Secondhand – aber exzellent! Bibliotheken bauen im Bestand / Hrsg. von Petra Hauke; Hans Ulrich Werner. Bad Honnef: Bock + Herchen, 2011. - 380 S.: Ill. 3-88347-276-8. Online verfügbar unter: <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:11-100195228>

Bibliotheken heute!: Best Practice bei Planung, Bau und Ausstattung / Hrsg. Petra Hauke; Hans Ulrich Werner. Bad Honnef: Bock + Herchen, 2011. - 318 S.: Ill. – Online verfügbar unter: <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:kobv:11-100181327>

The Green Library = Die grüne Bibliothek / Hrsg. von Petra Hauke; K. Latimer; Hans Ulrich Werner. Berlin (u.a.): de Gruyter Saur, 2013. (IFLA Publications; 161) – Online verfügbar unter: <http://edoc.hu-berlin.de/series/greenlibrary>

2 Bibliotheksportal: Grundlagen der Bibliotheksplanung. Online verfügbar unter: <http://www.bibliotheksportal.de/themen/architektur/planungsgrundlagen.html>