

Innovationspreis 2017

**Wissenschaftliche Bibliotheken
und Stadtentwicklung
Konzepte – Trends – Analysen**

Bachelorarbeit

Fachhochschule Potsdam
Fachbereich Informationswissenschaften
Studiengang Bibliotheksmanagement

vorgelegt von

EVA MAY

2017
b.i.t.verlag gmbh, Wiesbaden

Inhalt

Zusammenfassung	9
1. Einleitung	15
1.1 Aufbau der Arbeit	19
2. Die öffentliche Bibliothek in der Stadtentwicklung	21
2.1 Trends in der Stadtentwicklung	21
2.2 Stadtentwicklung und die kreative Stadt	23
2.3 Trends im Diskurs über öffentliche Bibliotheken und Stadtentwicklung	25
3. Das „Place-Space-Relations“-Modell	29
3.1 Place	31
3.2 Space	33
3.3 Relations	35
3.4 Schema zum „Place-Space-Relations“-Modell	37
3.5 Fazit	38
4. Wissenschaftliche Bibliotheken und Stadtentwicklung	39
4.1 Die wissenschaftliche Bibliothek	39
4.2 Neue Entwicklungen und Bezug zur Stadtlandschaft	40
4.3 Stadtentwicklung, Architektur und Funktion – aktuelle Diskurse	41
5. Analyse ausgewählter Beispiele wissenschaftlicher Bibliotheken	45
5.1 Aufbau der Analyse	45
5.2 Analysen	45
5.2.1 Centre d'Estudis i Documentació (CED) – MACBAs Study Center (Barcelona)	45
5.2.2 Der Neubau der Königlich Dänischen Bibliothek in Kopenhagen, „Den Sorte Diamant“	49

5.2.3 Bibliothek der Technischen Hochschule Wildau	52
5.2.4 Utrecht Universitätsbibliothek – Uithof Campus	56
5.2.5 IKMZ der Brandenburgischen Technischen Universität, Cottbus	59
6. Diskussion	63
6.1 Place	63
6.2 Space	65
6.3 Relations	66
6.4 Wissenschaftliche Bibliotheken, Campus und gewachsene Stadt	68
7. Fazit	73
Literaturverzeichnis	75