



Phase	Inhalt	Angewendete Methoden	Ergebnis
Orientierung	Festlegung des Ziels, Entwurf einer Fragestellung	Situationscheck	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herausarbeiten der »Must have's« und der »Nice to have's«</li> <li>• Entwicklung einer konkreten Frage</li> </ul>
Generierung	Sammeln von Ideen, Herumspinnen	Brainstorming, Morphologischer Kasten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zahlreiche visualisierte Ideen</li> <li>• Durch Kombination der Merkmale Lösungsansätze finden</li> </ul>
Optimierung	Kritisches Hinterfragen der Ideen, Entwurf von Konzepten	Modellprogramm für Öffentliche Bibliotheken	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideen der Studierenden ergänzt um Ideen der Teilnehmenden des Workshops</li> </ul>
Implementierung	Realisierung, Reflexion	Pre-Mortem-Analyse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfung der Ideen hinsichtlich des Gelingens</li> <li>• Eliminierung von Hindernissen</li> </ul>

Abbildung 1. Vierstufiges Prozessmodell mit unterschiedlichen Kreativitätsmethoden<sup>1</sup>

ANZEIGE

The World's Leading  
**Library Logistic Partner**



**telelift**  
*Innovation for Logistic Solutions*

---

Telelift GmbH  
Frauenstr. 28  
82216 Maisach

[www.telelift-logistic.com](http://www.telelift-logistic.com)  
+49 (0) 8141 31591-0

Als Partner für automatisierte Bibliothekslogistik beraten wir bei der Planung, der Anlagenkonzeption und der Realisierung

- > UniCar: Schonender Transport
- > UniCar ADAL®: Schnellste Verfügbarkeit der Medien
- > UniSortCar: Transport und Sortierung mit einem System


