



KIT Materialbibliothek

Umfrage zur Funktionalität der Materialdatenbank
(Materialsuche)

Funktionalität der Materialdatenbank

Die KIT Materialbibliothek wird zukünftig um eine Online-Datenbank mit umfangreichen Suchfunktionen erweitert.

Pro Material wird ein ausführliches Materialdatenblatt erstellt. Diese Datenblätter sollen entweder über eine Volltextsuche oder eine Suchfunktion mit diversen Suchfiltern gefunden werden können.

Die Suchfunktion soll auf die Bedürfnisse der Studierenden des Fachbereichs Architektur zugeschnitten werden. Dazu benötigen wir Ihre Hilfe!

Wir bitten Sie, sich mit bereits bestehenden Materialdatenbanken vertraut zu machen und uns ein paar Fragen zu beantworten. Ihr Feedback bildet für uns die beste Grundlage zur Erstellung einer durchdachten Datenbankstruktur und Suchfunktion.

Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

Ihre Materialbibliothek und das Fachgebiet Nachhaltiges Bauen

– Prof. Dirk E. Hebel, Sandra Böhm und Thomas Kinsch –

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an sandra.boehm@kit.edu.

Sie können natürlich auch Seite drei und vier ausdrucken und in der [Materialbibliothek](#) oder am [Fachgebiet Nachhaltiges Bauen](#) (Geb. 11.40 R 21) vorbeibringen.

Materialdatenbanken

Bitte probieren Sie die Suchfunktion folgender Datenbanken aus:

<http://www.materialarchiv.ch/>

<https://www.raumprobe.de/materialien/>

<https://material-bibliothek.de/>

Stellen Sie sich vor, Sie müssen diverse Materialien für eine Entwurfsaufgabe recherchieren und beantworten Sie bitte vor diesem Hintergrund die folgenden Fragen. Vielen Dank!

1. Wie empfinden Sie generell die Funktionalität der Materialsuche auf dieser Datenbank?

www.materialarchiv.ch

www.raumprobe.de

material-bibliothek.de

2. Ist die Materialsuche auf dieser Datenbank benutzerfreundlich bezüglich Einstiegsmöglichkeiten für Suchanfragen, Trefferanzeigen und deren Darstellung. Ja/Nein, Gründe hierfür?

www.materialarchiv.ch

www.raumprobe.de

material-bibliothek.de

3. Welche Suchfiltermöglichkeiten auf dieser Datenbank helfen Ihnen weiter, welche nicht?

www.materialarchiv.ch

www.raumprobe.de

material-bibliothek.de

4. Welche Suchfilter würden Sie auf dieser Datenbank ergänzen?

www.materialarchiv.ch

www.raumprobe.de

material-bibliothek.de

5. Wie würden Sie ihre eigene Materialrecherche bei Entwurfs- oder Seminaufgaben beschreiben, bezüglich Anfrageanforderungen und Quellenauswahl.

www.materialarchiv.ch

www.raumprobe.de

material-bibliothek.de

6. Sind Sie zukünftig daran interessiert physische Materialmuster aus der Materialbibliothek auszuleihen, z.B. für Entwurfspräsentationen?

www.materialarchiv.ch

www.raumprobe.de

material-bibliothek.de