**Quellen aus der Lehre:**

Aktuelle Lehre (2016-2018) der Peter-Behrens-Schule Darmstadt, Fachhochschulreife Fachrichtung Bauwesen

Aktuelle Lehre (2018 - 2020) der Hochschule Darmstadt, Studiengang Architektur

Aktuelle Lehre (2020 - 2021) der Hochschule Darmstadt, Studiengang Bauingenieurwesen

**Quellen aus dem Internet:**

<http://www.bauteilnetz.de/> 30.12.2020

<https://www.byak.de/planen-und-bauen/architektur-technik/energieeffizientes-und-nachhaltiges-bauen/publikation-nachhaltigkeit-gestalten.html> 30.12.2020

<https://www.holz-von-hier.eu/> 30.12.2020

<https://www.dgnb.de/de/> 30.12.2020

<https://muenchen2020.org/leitfragen/> 30.12.2020

<https://www.energiewende-mit-architekten.de/fileadmin/Besser-mit-Architekten.de/Dateien/BAK_Positionspapier_2018/BAK-Strategiepapier_EnergiewendemitArchitekten.pdf> 30.12.2020

<https://www.dataholz.eu/> 30.12.2020

<https://www.homepowersolutions.de/produkt#content> 30.12.2020

<https://www.empa.ch/documents/56122/728861/MatCH_Bericht_Bau_v8_161017.pdf/3a733b91-ab69-43cd-ad81-2b6817716eff> 30.12.2020

<https://www.hanfstein.eu/> 30.12.2020

<https://www.forstwirtschaft-in-deutschland.de/wald-im-klimastress/klimawandel/kohlenstoffspeicher-holz/> 30.12.2020

<https://www.architects4future.de/> 30.12.2020

<https://www.waermepumpe.de/> 30.12.2020

<https://www.dena.de/startseite/> 30.12.2020

<https://www.rockwool.de/> 30.12.2020

<https://www.isover.de/> 30.12.2020

<https://www.steico.com/de/> 30.12.2020

<https://www.wienerberger.de/> 30.12.2020

<https://wirtschaft.hessen.de/wohnen-hessen> 30.12.2020

<https://informationsdienst-holz.de/> 30.12.2020

<https://www.weru.com/de/> 30.12.2020

<https://www.energiestark.de/> 30.12.2020

<https://fh-finnholz.com/> 30.12.2020

**Quellen aus dem Bereich Print:**

Balder Batran u.a.; Bauzeichnen; 4.Auflage 2014

Neufert; Bauentwurfslehre; 40. Auflage 2012

Sedlbauer u.a.; Flachdach Atlas; 1. Auflage 2010

Europa Verlag; Bautechnik Fachkunde; 16. Auflage 2015

Peschel u.a.; Bautechnik Tabellenbuch: 14. Auflage 2017

Schneider; Bautabellen für Ingenieure; 21. Auflage 2014

**Quellen aus dem Bereich Video:**

Das Erste/W wie Wissen; Wasserstoff; vom 24.10.2020

Kleinwindkraft; Vertikale Kleinwindanlagen: Technik und Markt 2020; vom 23.07.2020

Bayrischer Rundfunk/Faszination Wissen; Holz: Alter Baustoff neu gedacht; vom 20.02.2020

Bayrischer Rundfunk/Dok Thema; Stroh statt Styropor? Klimaschonendes Bauen; vom 16.12.2020