E-Books

BÜCHER

- 1. Verschaffen Sie sich Zugang zu den kostenlosen E-Books des Springer-Verlags (enthält auch Verlag Vieweg und Teubner) an der Bibliothek der Frankfurt University.
- 2. Laden Sie sich zumindest ein Fachbuch zu den Grundlagen der Bauphysik herunter (z.B. Willems et al.: Lehrbuch der Bauphysik, Vieweg und Teubner Verlag, 8. Auflage)

Voraussetzung:

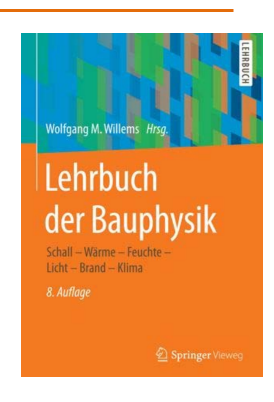
Studierendenzugang bei der Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences

→ Bibliothskatalog öffnen:

https://hds.hebis.de/fuas/index.php

- → Reiter "Datenbanken"
 - → Architektur, Bauingenieurwesen, Vermessungswesen
 - → SpringerLink: https://link.springer.com/search?facet-content-type="Journal",
 - → Recherche starten
 - → Unter Search: "Bauphysik" eingeben
 - → Buch runterladen
- \rightarrow oder direkt:

https://link.springer.com/search?facet-content-type=Book&query=Bauphysik



Normendownload

NORMEN

- Verschaffen Sie sich Zugang zur Normen-Datenbank nautos an der Bibliothek der Frankfurt University: https://www.nautos.de/G12/login Achtung: außerhalb des Hochschulnetztes brachen Sie dazu einen VPN-client "FortiClient"
- 2. Laden Sie sich die kompletten nachstehend genannten, für die Vorlesung erforderlichen Normen herunter. Achtung: keine Entwurfsnormen (mit E gekennzeichnet).
- 3. Drucken Sie zumindest die "empfohlenen Markierungen aus". Diese sind auf jeden Fall auszudrucken und in die Prüfung mitzubringen:

DIN	4108-2:2013-03
-----	----------------

DIN 4108-3: 2024-03

DIN 4108-4: 2020-11

DIN EN ISO 6946: 2018-03

DIN EN ISO 6946 Ber 1: 2023-04

DIN EN ISO 10456: 2010-05

S. 14, 15

S. 48, 50-56, 72-74

S. 12-27

S. 19

S. 11-14

S. 15-20

2.4

2

Zugang zum Zeitschriftendownload

Voraussetzung:

Studierendenzugang bei der Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences

- → Elektronische Zeitschriftenbibliothek der Frankfurt UAS öffnen:
 - https://ezb.ur.de/ezeit/fl.phtml?bibid=FHF
 - → Fachgebiete: Architektur, Bauingenieurwesen, Vermessungswesen
 - → Recherche starten, hier finden Sie die relevanten Zeitschriften, sowie die online verfügbaren
 - z.B. für dieses Fach Zeitschrift "Bauphysik"
 - \rightarrow https://onlinelibrary.wiley.com/toc/14370980/2024/46/5

