

BAUINGENIEURWESEN | FACHBEREICH BAUINGENIEURWESEN  
Projekt -  
prozesskette von der Idee  
realen Konstruktion

AFH  
Aachener Freundeskreis der Holzingerweure e.V.



Forschung

Interdisziplinäre Forschung  
und Entwicklung sind die  
Grundlagen für die innovative  
und zukunftsorientierte Lehre  
im Studiengang Holzingerweure-  
wesen.

Prof. Dr.-Ing. L. A. Petersen, Prof. Dr.-Ing. T. Oltmann  
Korrespondenz: | Bachelorstudiengang Holzingerweurewesen | Bauarbeiten 9 | 52074 Aachen



...orschungsm...  
...haltung...  
...ard...  
...erung von Lehr...  
...orschung in de...  
...hen des Holz...  
...er Baukonstru...  
...FH Aachen





VIELN DANK FÜR  
IHRE  
AUFMERKSAMKEIT

HÖLZINGENIEURWESEN | FACHBEREICH BAUINGENIEURWESEN  
Holzbauprojekt -  
Die Prozesskette von der Idee  
bis zur realen Konstruktion

AFH  
Arbeitskreis der Holzingenieure e.V.

Forschung  
Nachhaltigkeit

Forschung  
disziplinäre Forschung  
Entwicklung sind die  
die innovative  
Wort zu Lehr  
Holzingenieur







B











orschung

disziplinäre For  
Entwicklung sin  
dage für die  
zukunfts  
Lehre  
Studieng  
ingenieur-  
en.

stecke  
ieurwesen.  
verhalten im  
seklima  
altverhalten moderner  
erbindungsmittel  
nschlussoptimierung



# Vorentwurf



Holzbauprojekt - Die Prozesskette von der Idee bis zur realen Konstruktion

**AFH**  
Anforderungen an Holzbauprojekte

Forschungsprojekt

**Forschung**  
interdisziplinäre Forschung und Entwicklung sind die Grundlage für die Entwicklung und Zulassung moderner Holzbauprojekte im Studiengang Holzingenieurwesen.









