

VHF FASSADENSEMINAR

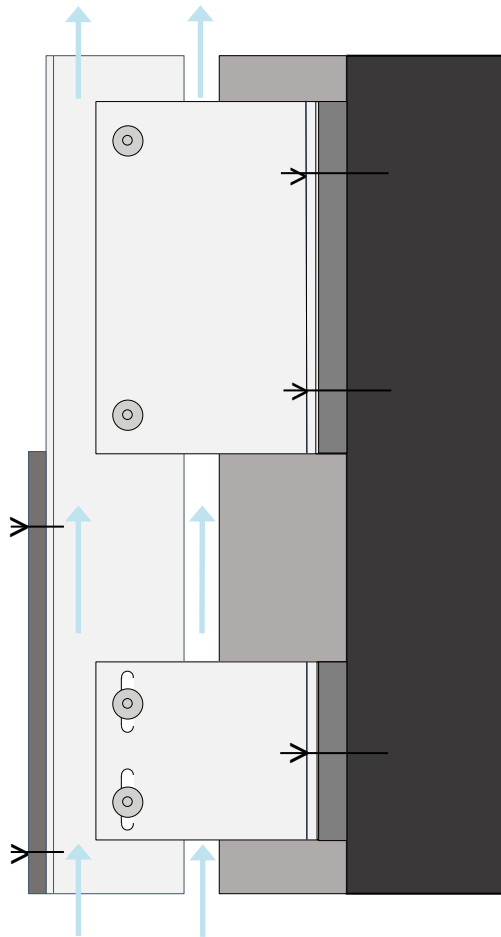
MODUL 1: FVHF

INHALT

- Ziele und Aufgaben
- Organisation
- FVHF-Fachportal



FÖRDERUNG DER BAUART



- Gestaltung, Technik, Wirtschaftlichkeit
- Innovation, Nachhaltigkeit, Baukultur
- Gremien
 - ATV- und GAEB-Gremien
 - Mitwirkung im Rahmen von Verbändeanhörungen zu Themen wie Technik, Recht, Europäisierung
- Normungsausschüsse
 - z.B. DIN 18516-1

NETZWERK UND EVENTS



Foto: FVHF

- Messen
 - BAU München
 - Schulbau
- Deutscher Fassadenpreis für VHF
- Deutscher Fassadentag
- Leipziger Fassadentag

AUS- UND WEITERBILDUNG



Foto: FVHF

- Seminare im Ausbildungszentrum der Bauindustrie NRW
- Baupraxis vor Ort in Kooperation mit Hochschulen
- FVHF-Bildungsportal
- Zusätzliche Qualifikation und Weiterbildung

TEAM



Foto: FVHF

- Vorstand
 - Christian Butz, Hilti
 - Georg Stauber, Sto
 - Andreas Reinhardt, Systea (Vorsitzender)
 - Wolfgang Häußler, Tonality
- Technische Leitung
 - Gerd Vaupel
- Geschäftsführung
 - Ronald Winterfeld

MITGLIEDER



- Hersteller der Einzelkomponenten der Bauart einer VHF
 - Unterkonstruktion
 - Dämmung
 - Bekleidung
 - Befestigung
- Fassadenbau-Fachverleger für VHF
- Fachplaner, Architekten, Sachverständige

KOOPERATIONSPARTNER



- Ordentliche und außerordentliche Mitgliedschaften
- Verbände auf Hersteller- und Kundenseite
- Architektur- und Bauverbände
- Medien
- Hochschulen
- DIN / DiBt

FVHF-FACHPORTAL



- (F)VHF-Bildungsportal
- Mediathek
- Leitlinien
- Tools
- Mitgliederverzeichnis

- Kostenfrei verfügbar

- www.fvhf.de

(F)VHF-BILDUNGSPORTAL

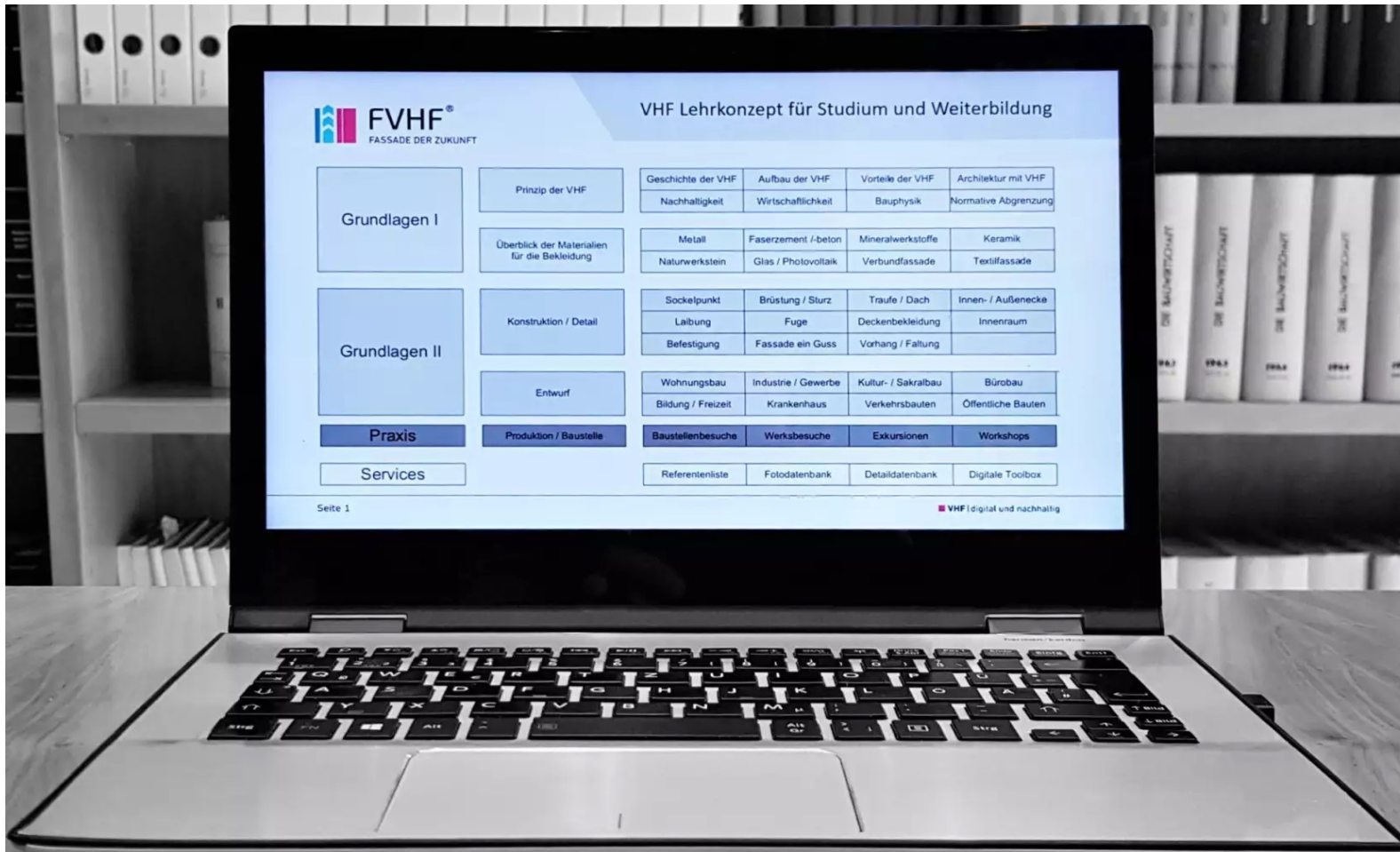
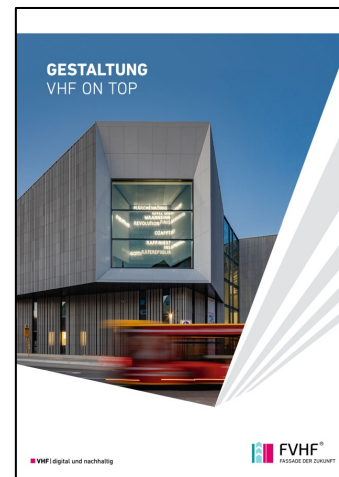


Foto: FVHF

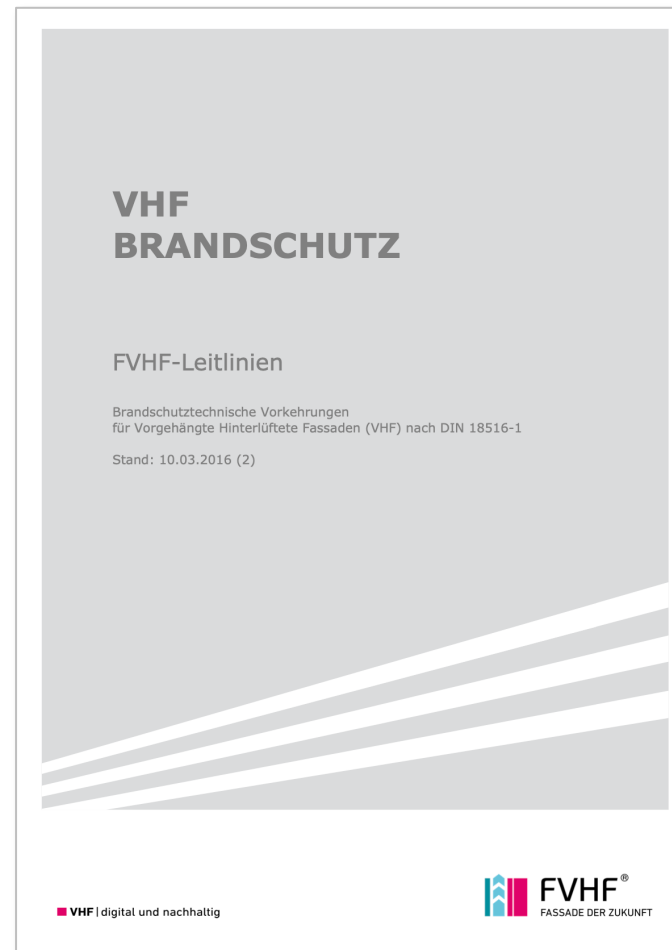
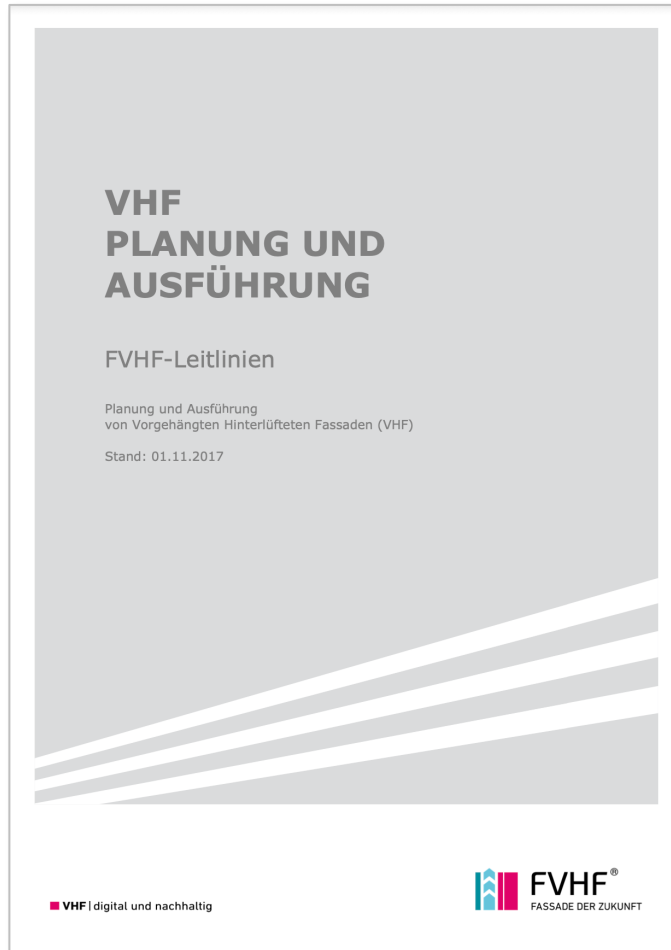
- Präsentationen
- Schulungsvideos zum Selbststudium
- Themen
 - Prinzip und Elemente
 - Gestaltung und Bekleidung
 - Konstruktion und Detail
 - Bauphysik und Brandschutz
- Experteninterviews
- Seminarangebote
- Referentenvermittlung

MEDIATHEK



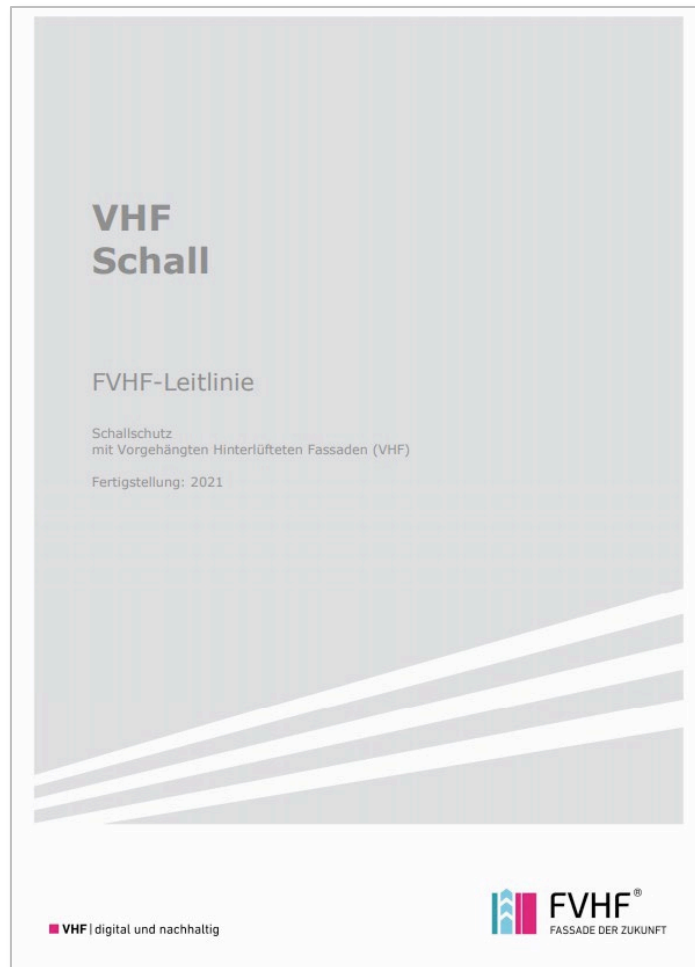
- Fachveröffentlichungen
 - Verbandsbroschüren
 - Dokumentationen
 - Technikprospekte
 - Leitlinien
- Präsentationen
- Dokumentationen
- Bilder
- Videos

LEITLINIEN

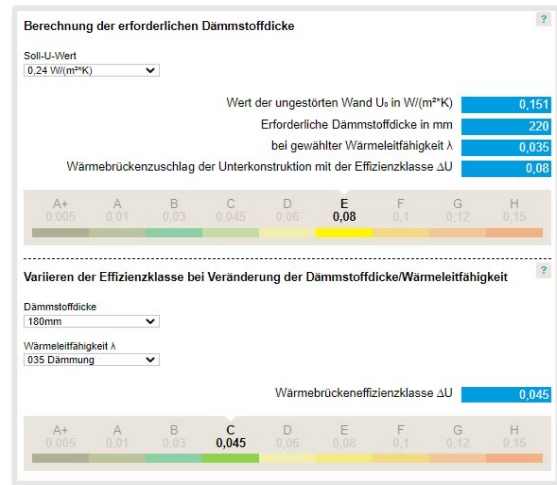
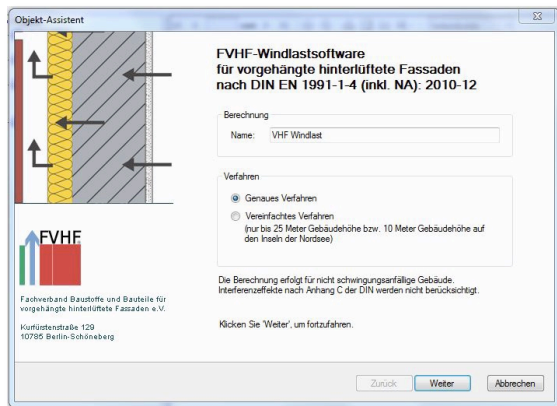


Quelle: www.fvfh.de

LEITLINIEN



TOOLS



- FVHF-Windlastsoftware
 - Durch Eingabe der erforderlichen Daten wie Lage und Abmessungen des Gebäudes lassen sich die Lasteinflüsse ermitteln

- FVHF-Effizienztool
 - Ermittlung der erforderlichen Dämmstoffdicke und die energetische Effizienzklasse der Unterkonstruktion
 - Vordimensionierung hilft, die technischen und bauphysikalischen Anforderungen wirtschaftlich zu erfüllen

www.fvhf.de

Das Bildungsportal für
Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden