



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Informationsveranstaltung

CAS FHNW Bauphysik

Certificate of Advanced Studies FHNW in Bauphysik

15. März 2022



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Inhalt

CAS FHNW Bauphysik

DAS FHNW Bauphysik

CAS FHNW Bauphysik



CAS FHNW Bauphysik

| | |
|--------------------------|---|
| Aussenklima | → standortspezifisches Bauen |
| Innenklima/Behaglichkeit | → nutzungsspezifisches Bauen |
| Wärmeschutz im Winter | → U-Wert, Wärmebrücken, Thermografie/Luftdichte |
| Thermische Energie | → Einzel- und Systemnachweise |
| Wärmeschutz im Sommer | → Verschattung, Speicherung und Nachtauskühlung |
| Feuchteschutz | → Feuchtetransporte, Feuchteschäden |
| Weitere Themen | → Luftqualität/-schadstoffe, Tages-/Kunstlicht, Schallschutz und Brandschutz |

DAS FHNW Bauphysik

CAS FHNW Akustik

CAS FHNW Bauphysik

CAS FHNW Bauphysik in der Praxis

CAS BFH Brandschutz

CAS



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

CAS FHNW Bauphysik

Fragen?