

Informationsveranstaltung

CAS FHNW Bauphysik

Certificate of Advanced Studies FHNW in Bauphysik

15. März 2022

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

CAS FHNW Bauphysik

Fragen?