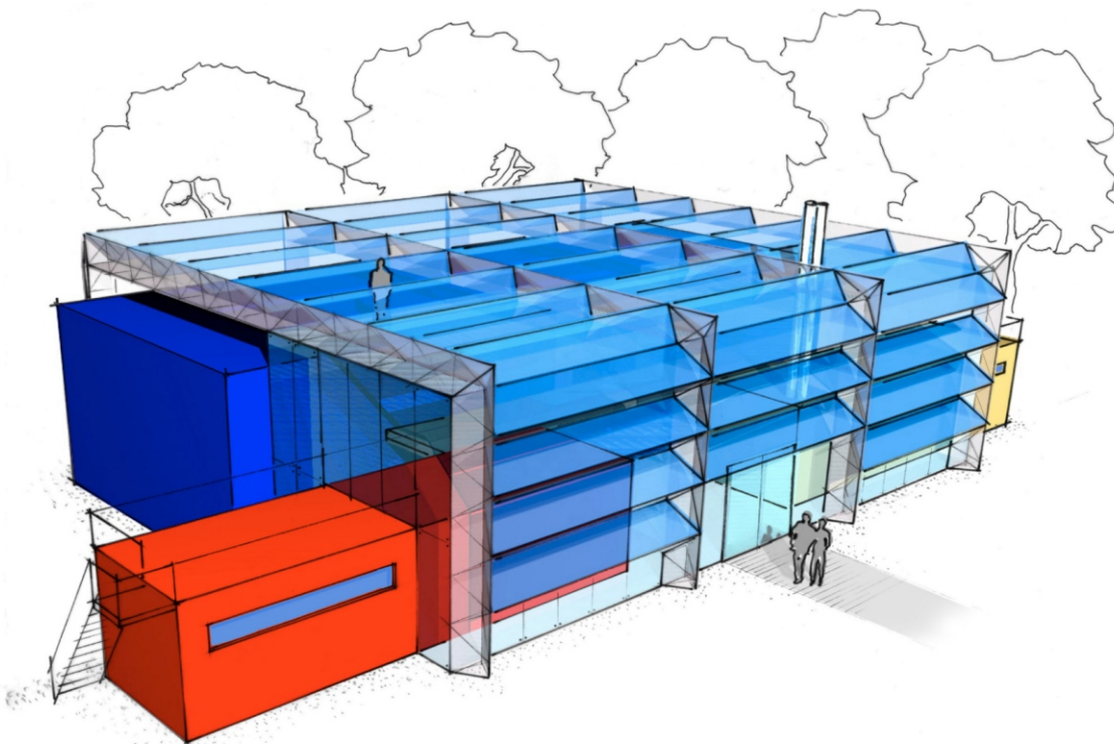
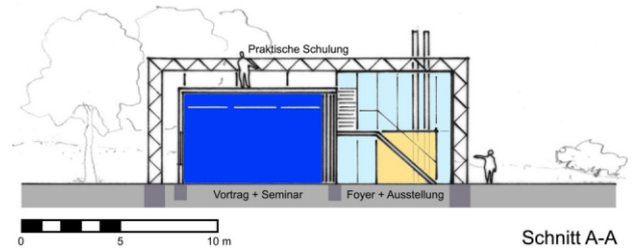


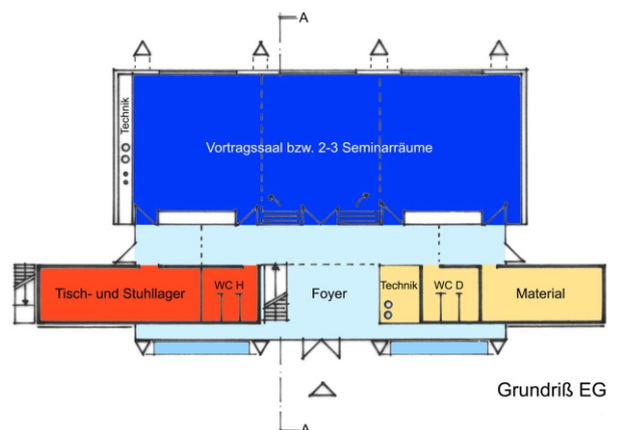
# Schulungszentrum

als Demonstrativbauvorhaben

Auftraggeber: Träger der beruflichen  
Fort- und Weiterbildung  
Bausumme: 2.3 Mio.  
BRI: 2500 m<sup>3</sup>  
lindener baukontor, 2000



Ein Demonstrativbauvorhaben zum Einsatz  
beispielhafter Haustechnik-Innovationen und  
neuer Energietechnologien.  
Vortragssaal für 100 Personen  
Transparente Haustechnik als Anschauungsobjekte  
im Foyer, an Fassade und Dachstruktur  
Modularer Aufbau des Gebäudes zur Integration  
zukünftiger Technologien





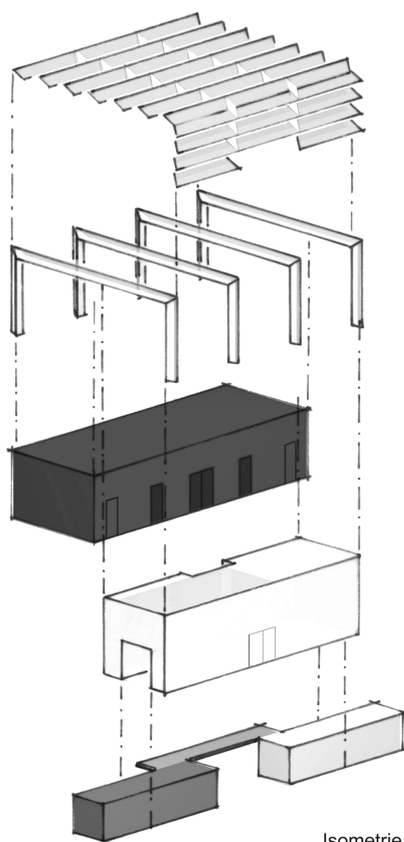
## ... Schulungszentrum

Ein Träger der Aus- und Weiterbildung im Handwerk plant auf dem vorhandenen Gelände einen Neubau von Vortrags- und Schulungsräumen.

Das Gebäude demonstriert als Träger innovativer Haustechnik und neuester Energiesysteme gleichzeitig die technologische Kompetenz des Handwerks. Die Technik sowie

darán ansetzende Forschungsvorhaben sind mit einem pädagogischen Konzept verknüpft, welches die eingesetzten Technologien als 1:1 Modell im realen Betrieb in den Schulungsablauf integriert.

Der modulare Aufbau sichert den Fortbestand durch Wandlungsfähigkeit und laufende Integration zukünftiger Techniken.



Isometrie

**Fachwerkrahmen** als tragende Struktur überspannen die Baukörper. In den Zwischenräumen können unterschiedliche Solartechnik-Paneele montiert und betrieben werden

Der 160 m<sup>2</sup> große **Vortragssaal** kann mit Trennwandelementen in drei Seminarräume unterteilt werden

Ein auf der Südseite gelegener **Glaskubus** nimmt das Foyer auf und dient zur passiven Sonnenenergienutzung

Die **Servicekerne** nehmen die notwendigen Nebenräume auf. Die Dächer bieten Platz für eine Außenterrasse und Ausstellungsfläche

**lindener baukontor**