

Alte Chemische Technik, KIT Karlsruhe



Karlsruhe, Sanierung und Erweiterung

[Zurück](#) [Vorwärts](#)

- [GN Bauphysik](#)
- [Projekte](#)
- [Erziehung, Bildung](#)
- Alte Chemische Technik, Präsidium der KIT Karlsruhe

Alte Chemische Technik, Präsidium der KIT Karlsruhe

Bauherr

Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Karlsruhe

Architekt

archis Architekten + Ingenieure GmbH, Karlsruhe (Planung), Firma Lindner AG (Ausführung)

Projektleiter

Dipl.-Ing. (FH) Manfred Finkenberger

Netto Nutzfläche

4.200 m²

Umbauter Raum

18.400 m³

Baukosten

Euro 6,7 Mio.

Fertigstellung

2013

Beratungsleistungen

Thermische Bauphysik, Bauakustik, Raumakustik, Bauwerksabdichtungen

Projektinformation

Sanierung und Erweiterung des Gebäudes 11.30, Anbau eines Verwaltungstraktes mit Veranstaltungssaal an Bestandsgebäude



- -



