

# Zentrum Berufsbildender Schulen Schwetzingen Carl-Theodor-Schule (CTS), Erhart-Schott-Schule (ESS)



## Projektbeschreibung:

### Carl-Theodor-Schule (CTS):

- Umbau/Sanierung Gebäude A, B, D bei laufendem Schulbetrieb
- Aufbau eines strukturierten Datennetzes und W-LAN und Accesspunkten ESS und CTS
- Sanierung der Aula

### Erhart-Schott-Schule: (ESS):

- Neubau Gebäude E
- Aufbau eines strukturierten Datennetzes und W-LAN und Accesspunkten ESS und CTS

## Baudaten:

Bruttorauminhalt: ca. 21.500 m<sup>3</sup>

Bruttogrundfläche: ca. 75.300 m<sup>2</sup>

Auftraggeber/Bauherr: Bau und Vermögen Rhein-Neckar-Kreis  
Gebäudemanagement

Unsere Kostengrundlage: KGR 400 netto: ca. 1,1 Mio. €

Bearbeitungszeitraum: 2005 - 2010

Leistungsbild: KG 440-450 LPH 1 – 8





Die Leistungen waren so zu koordinieren, dass der Schulbetrieb nicht gestört wurde.

## Zentrum Berufsbildender Schulen Schwetzingen Carl-Theodor-Schule (CTS), Erhart-Schott-Schule (ESS)

---

### Presse

#### "Note Eins für gelungene Entwicklung,,



Ein neuer Erweiterungsbau und verschiedene Umbaumaßnahmen sowie die damit verbundene Ausstattung der Unterrichtsräume, Werkstätten und Labors - das Zentrum Beruflicher Schulen in Schwetzingen wurde in den vergangenen Jahren auf einen hochmodernen Stand gebracht.

Der erste Bauabschnitt war bereits im Sommer 2007 bezugsfertig, die letzten Baumaßnahmen wurden vor wenigen Wochen abgeschlossen. Gestern wurde das erweiterte Zentrum nun offiziell eingeweiht und seiner Bestimmung übergeben.(...)

Das innovative Gebäude, das insgesamt 2700 Quadratmeter Nutzfläche bietet, sei eine "neue Mitte" zwischen dem bisherigen Zentrum und der neuen Sporthalle, so Dr. Jürgen Schütz weiter. Seit 2004 komme der Kreis auf rund zehn Millionen Euro als Eigenmittel, die Fördermittel des Landes mit eingerechnet, seien gut zwölf Millionen Euro investiert worden (...)

Der Dank galt auch allen an den Baumaßnahmen Beteiligten, "die zum Gelingen dieser großen Erweiterung beigetragen haben".

Der Hauptbau, mit der Ausrichtung zur Sporthalle, ist so konzipiert, dass er jederzeit um ein Geschoss erweitert werden kann.(...)

(Quelle: Schwetzinger Zeitung, 01.10.2009)