

## REFERENZ

# Ganztageszentrum für Hören und Kommunikation, Würzburg

### Baumaßnahme

- Holzschutz - Fenster und Haustüren

### Objekttyp

- Büro- und Verwaltungsgebäude
- Schulen / Universitäten / Museen

### Kurzbeschreibung

Es handelt sich hier um das Ganztageszentrum für Hören und Kommunikation. Dieses Gebäude wurde mit Mitteln der Bundesrepublik Deutschland, des Freistaates Bayern und der Aktion Mensch gefördert. Es wurde in 3 Bauphasen im Stadtteil Würzburg-Heuchelhof errichtet.

### Problemstellung

Hier musste ein altes Gebäude saniert und mehrere Gebäude neu errichtet werden. Dieses Zentrum hatte die Aufgabenstellung, Funktionalität, moderne Bauweise, angenehmes Wohnambiente mit einer weitläufigen Außen- bzw. Grünanlage zu vereinen. Die Fensterelemente wurden fast Fassadenbündig ohne Dachüberstand eingebaut. Hierfür wurde ein UV-Beschichtungssystem verwendet.

### Auftraggeber

Stiftung Hör- Sprachförderung

### eingesetzte Produktsysteme / Größe

#### Holzschutz - Fenster und Haustüren

Oberflächenbeschichtung der Fenster/Fassadenelemente

Auftragsgröße: 2500 qm

Holzart: Hemfir

Induline SW 900

Induline UV GW 382

Induline UV ZW 581

Induline UV LW 780 in Lasur + RAL 3004/5003



### Planer

Hetterich Architekten BDA

### Fertigstellung

Ende 2008

### Verarbeiter

Fa. Seufert-Niklaus GmbH  
Fenster- und Fassadenbau