

DEUTSCHER HOLZBAUPREIS 2005





EASTER PRIS

FACH- UND BERUFSOBERSCHULE IN MEMMINGEN

**Bauherr**

Stadt Memmingen, Hochbauamt

**Architekten**

Mahler Günster Fuchs, Stuttgart

**Tragwerksplaner**

merz kaufmann partner, Dornbirn (A)

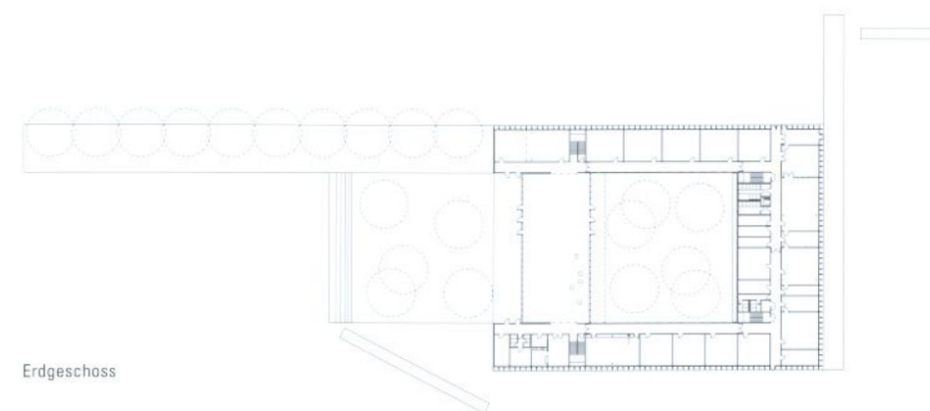
**Holzbau**

Kaufmann Holz, Reuthe (A)



Würdigung der Jury

Eine Schule öffnet sich zum Vorplatz, zur Wiese und zum Himmel. Diese einfache Haltung schafft in überzeugender Form Identität. Ein Ort, den man nicht vergisst. Überzeugend ist das Konzept der Fach- und Berufsoberschule in Memmingen durch die über den unmittelbaren Anlass des Bauens hinausgehenden öffentlichen und räumlichen Qualitäten. Ein Raum mit 37 m Spannweite bei einer Konstruktionshöhe von 1,20 m dokumentiert überzeugend die Konstruktionsmöglichkeiten des Holzbaus als Beitrag zur Definition von Qualität. Die pragmatische formale Umsetzung der unterschiedlichen Elemente des Gebäudes wie Holzläden, Holzlamellenfassaden, vorgefertigte Hohlkastenelemente und das vorher beschriebene Auladach dokumentieren jene breiten Ansatzmöglichkeiten von Holz in einer Form, wie es durch keine anderen Materialien erreichbar wird. In diesem Sinne entsteht die überzeugende Qualität des Gebäudes durch das Übereinstimmen und Zusammenführen einer räumlichen Disposition und seiner materiellen Entsprechung. Holz nicht nur als alternative Oberfläche, sondern als sinnstiftender Ausdruck eines überzeugenden Gesamtkonzeptes.



Erdgeschoss