

## Fachober- und Berufsoberschule Memmingen

### Auslober:

Stadt Memmingen

Bearbeitung/Vorprüfung:  
Hochbauamt Stadt Memmingen

### Wettbewerbsart:

Einstufiger, begrenzt offener Realisierungswettbewerb mit vorgeschaltetem offenen Bewerbungsverfahren zuzüglich 13 Einladungen

### Zulassungsbereich:

Europäischer Wirtschaftsraum (EWR) sowie Mitglieder des WTO Dienstleistungsübereinkommens

### Beteiligung:

41 Arbeiten

### Termine:

Tag der Auslobung	01. 07. 2000
Bewerbungsschluß	02. 08. 2000
Abgabetermin Pläne	17. 01. 2001
Abgabetermin Modell	24. 01. 2001
Preisgerichtssitzung	06./07. 03. 2001

### Fachpreisrichter:

Prof. Fritz Auer, München/Stuttgart (Vors.)  
Dr. Peter Burianek, Reg. v. Schwaben, Augsburg  
Prof. Dietrich Fink, München/Berlin  
Prof. Tobias Wulf, Stuttgart  
Aloys Hinske, Ltd. BD, Stadt Memmingen  
Stellv.: Hans Schuller, Augsburg  
Hans Guggenberger, Stadtbauamt Memmingen

### Sachpreisrichter:

Josef M. Lang, Bürgerm., Stadt Memmingen  
Dr. Holzinger, Oberbürgerm., Stadt Memmingen  
Hans-Peter Gneiser, Rektor FOS/BOS  
Hans Ferik, Stadtrat  
Otto Scheppan, Stadtrat

**1. Preis** (DM 44.000,-):  
Mahler · Günster · Fuchs, Stuttgart

**2. Preis** (DM 30.000,-):  
Oktavia M. Galinke, Frankfurt  
Prof. Michael Peters, Stuttgart

**3. Preis** (DM 20.000,-):  
Kehrbaum + Engel, Kaufbeuren

**4. Preis** (DM 13.000,-):  
Santihanser & Partner, Memmingen  
Peter Santihanser · Dietmar Hiemer  
L.Arch.: Haindl & Becker · Wemding, Stuttgart  
Maximilian Kelz  
Energieberatung: Dr. Madjidi, Stuttgart  
Modell: Oliver Ullrich

**Ankauf** (DM 9.000,-):  
HJP Architekten, Grafenrheinfeld  
Jürgen Hauck  
Mitarbeit: Bettina Amthor · Stephan Wehring  
Alexandra Franzke

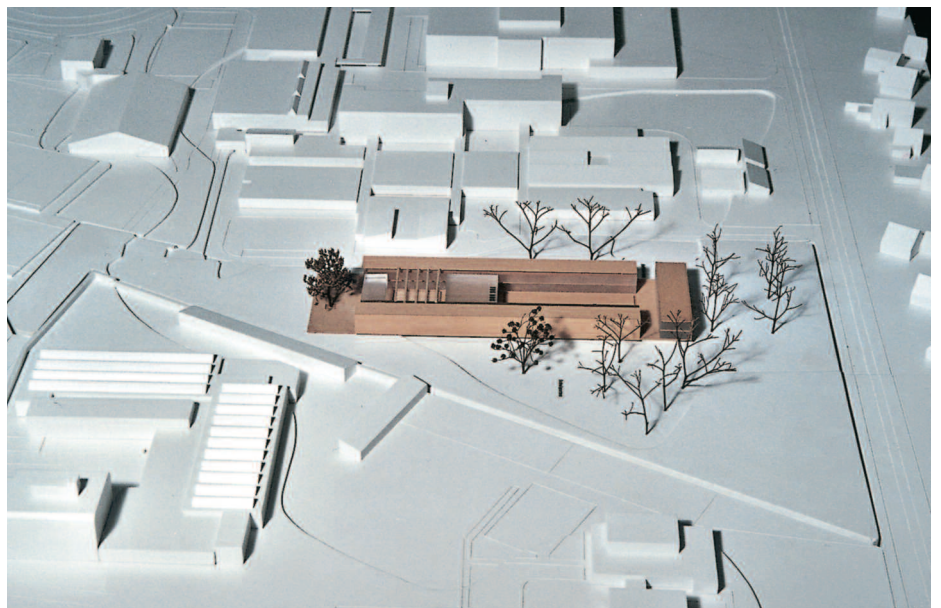
**Ankauf** (DM 9.000,-):  
Titus Bernhard, Augsburg  
Mitarbeit: Stefan Krippel · Szabolcs Soti  
Helmut Schmid  
Modell: Preuß + Plamper, Neu-Ulm

**Ankauf** (DM 9.000,-):  
Florian Riegler · Roger Riewe, A-Graz  
Mitarbeit: Maria Soledad Vidal Martinez  
Diane Karner · Anton Hüttmayer  
Energiekonzept: H.-D. Recknagel, München  
Modell: Schuller Modellbau  
Fotos: Paul Otto

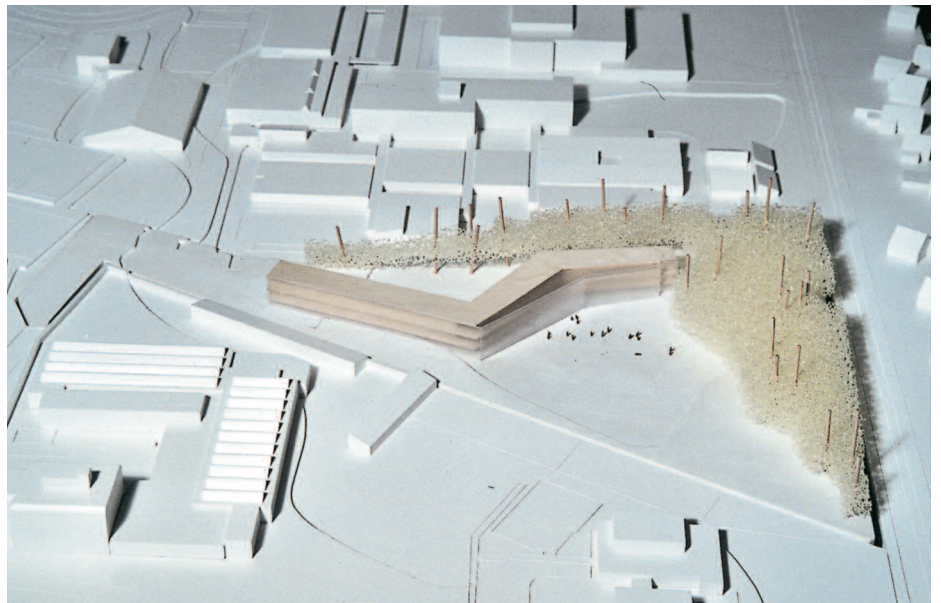
Modellfotos:  
Stadt Memmingen, Mathias Rothdach



1. Preis: Mahler · Günster · Fuchs, Stuttgart



2. Preis: Oktavia M. Galinke, Frankfurt



3. Preis: Kehrbaum + Engel, Kaufbeuren

**Wettbewerbsaufgabe:**

Die bestehende Fachober- und Berufsoberschule (FOS/BOS) ist derzeit gemeinsam mit dem Vöhllygymnasium in einem Bau der 70er Jahre am Rand der Innenstadt untergebracht. Der Neubau soll der äußerst beengten Raumsituation und dem vermehrten Schüleraufkommen Rechnung tragen.

Ziel der Fachoberschule ist es, Schülerinnen und Schüler mit einem mittleren Schulabschluss („Mittlere Reife“) innerhalb von zwei Schuljahren (Jahrgangsstufen 11 und 12) zur allgemeinen Fachoberschulreife zu führen, die zum Studium an allen Fachhochschulen in Deutschland berechtigt.

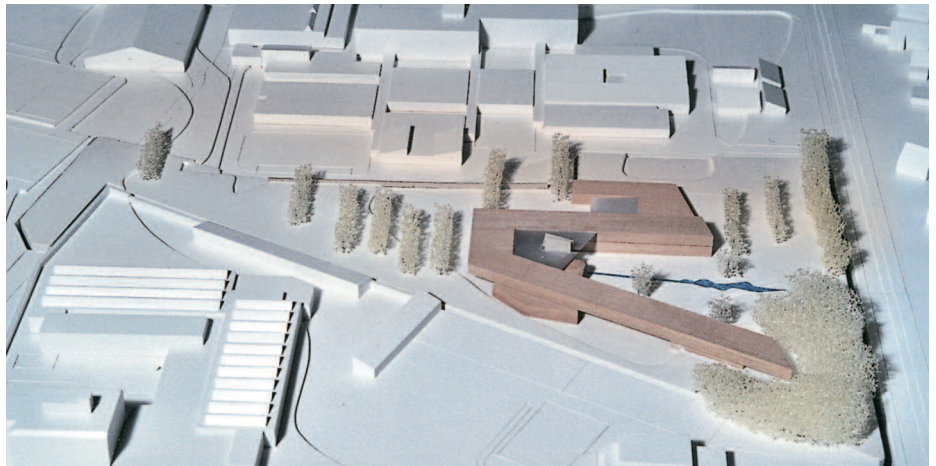
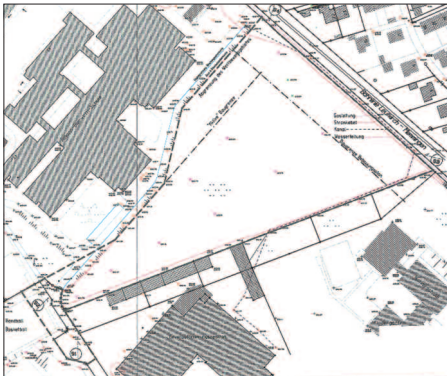
Die Berufsoberschule (BOS) unterscheidet sich von der FOS dadurch, dass bei den Eingangsvoraussetzungen zum mittleren Schulabschluss noch der Nachweis einer abgeschlossenen, mindestens zweijährigen Berufsausbildung zu erbringen ist.

Beide Schularten stehen unter einer Leitung. Die räumliche Trennung von FOS und BOS im Gebäude wird nicht gefordert.

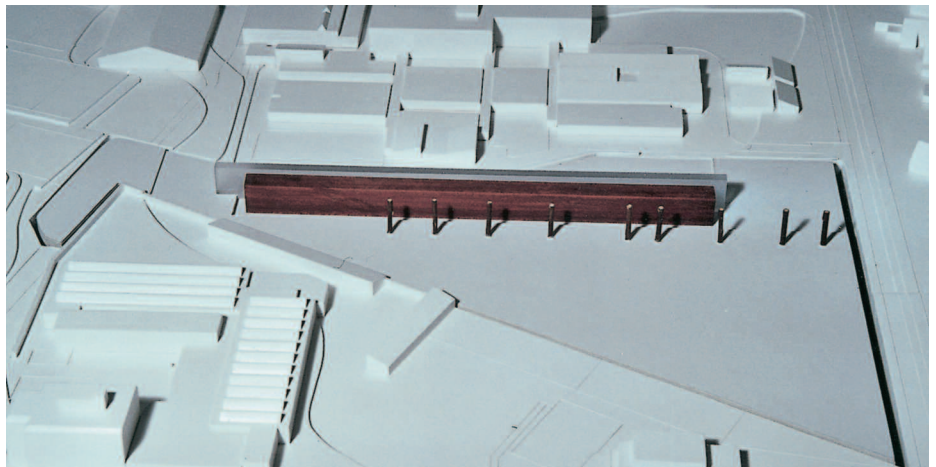
Das Wettbewerbsgrundstück befindet sich in südwestlicher Stadtrandlage von Memmingen in einem Bereich von mehreren Schulanlagen, mit im Norden und Nordwesten angrenzenden Sportanlagen.

**Preisgerichtsempfehlung:**

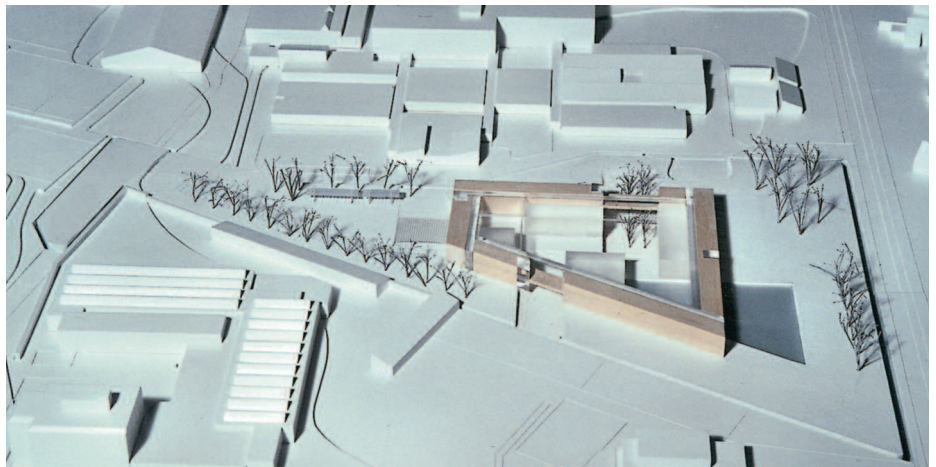
Das Preisgericht gibt dem Auslober die einstimmige Empfehlung, die weitere Bearbeitung der Bauaufgabe entsprechend der Auslobung an den/die Verfasser der mit dem 1. Preis ausgezeichneten Arbeit zu übertragen. Dabei sollen die allgemeinen Erkenntnisse des Preisgerichts zur Aufgabenstellung und die in der Einzelbeurteilung angesprochenen Gesichtspunkte berücksichtigt werden.



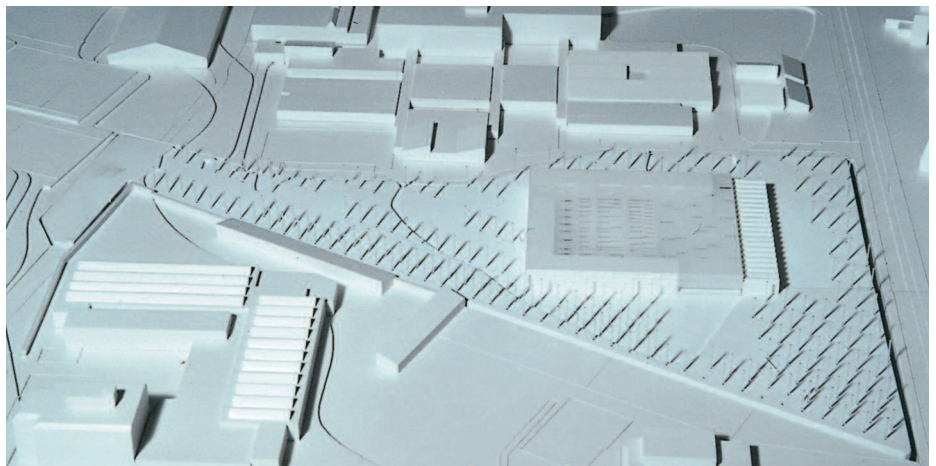
4. Preis: Santihanser &amp; Partner, Memmingen



Ankauf: HJP Architekten, Grafenrheinfeld



Ankauf: Titus Bernhard, Augsburg



Ankauf: Florian Riegler · Roger Riewe, A-Graz