

## Berufliches Schulzentrum, Backnang

### Auslober:

Landratsamt Rems-Murr-Kreis, Waiblingen  
 Amt für Hochbau und Energie  
 Karin Neise

### Betreuung/Vorprüfung:

Klotz und Partner GmbH, Stuttgart/Freiburg  
 Siegfried Klotz · Richard Dressel  
 Franz J. Kröning

### Wettbewerbsart:

Beschränkter Realisierungswettbewerb in Form eines Einladungswettbewerbes mit vorgeschaltetem Verhandlungsverfahren zur Auswahl von 9 Teilnehmern

### Zulassungsbereich:

Europäischer Wirtschaftsraum (EWR) sowie die Staaten der Vertragsparteien des WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen GPA

### Termine:

Abgabetermin Pläne	24. 06. 2003
Abgabetermin Modell	01. 07. 2003
Preisgerichtssitzung	24. 07. 2003

### Fachpreisrichter:

Prof. Rainer Zinsmeister, Stuttgart (Vors.)  
 Karin Neise, Amt für Hochbau und Energie,  
 Waiblingen

Dr. Eckart Rosenberger, Fellbach  
 Prof. Wolfgang Schwinge, Stuttgart

### Sachpreisrichter:

Johannes Fuchs, Landrat  
 Ulrike Dreßler-Uetz, Kreisrätin  
 Paul Hug, Kreisrat

### 1. Preis (€ 12.800,-):

Drei Architekten, Stuttgart  
 Prof. Kai Haag · Sebastian Haffner  
 Tilmann Stroheker  
 Mitarbeit: Harald Konsek · Andrea Schade

### 2. Preis (€ 7.800,-):

Lanz · Gruber · Schwager, Konstanz  
 Markus Lanz · Nicolas Schwager  
 Mitarbeit: Jan Vosswinckel

### 3. Preis (€ 5.100,-):

Glück + Partner, Stuttgart  
 Eckart Mauch · Martin Ritz  
 L.Arch.: Jochen Küber  
 Energie: Kurz + Fischer  
 Modell: Adel Makram

### Preisgerichtsempfehlung:

Das Preisgericht gibt dem Auslober die Empfehlung, die weitere Planung auf der Basis des mit dem 1. Preis ausgezeichneten Projektes fortzusetzen.

Modellfotos: Landratsamt Rems-Murr-Kreis,  
 Waiblingen

### Wettbewerbsaufgabe:

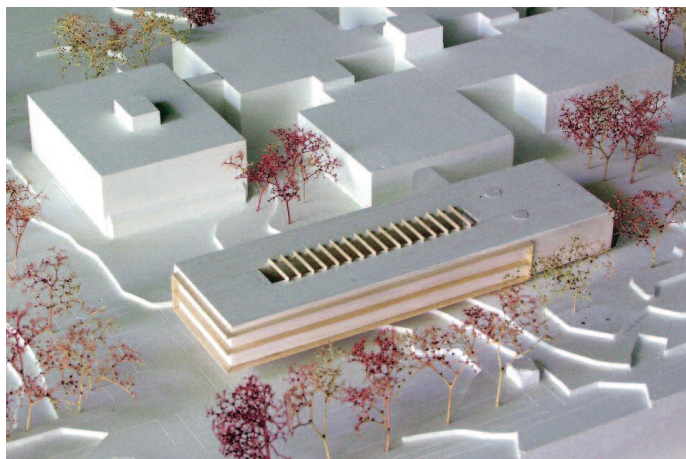
Das Landratsamt Rems-Murr-Kreis beabsichtigt, das Berufliche Schulzentrum Backnang um insgesamt 2.244 m<sup>2</sup> Programmfläche zu erweitern. Durch die geplante Erweiterung soll ein "EDV-Technologiezentrum" für alle drei Schulen geschaffen werden. Diese Zusammenlegung der EDV-Räume bewirkt eine Konzentration der hochinstallierten Räume von baulicher Seite, ermöglicht aber auch im pädagogischen Bereich Synergieeffekte.

Neben den neu zu schaffenden EDV-Räumen werden einige Klassenräume, eine Zentralbibliothek und eine Versammlungsfläche geschaffen.

Von dem Wettbewerb werden Arbeiten erwartet, die anspruchsvolle Lösungen der Aufgabe "Erweiterung des Beruflichen Schulzentrums Backnang" liefern. Der Auslober geht davon aus, dass die Bebauungsvorschläge in Anordnung, Höhe, Gliederung sowie Gestaltung der Baukörper und Freiflächen in hohem Maße mit den örtlichen Gegebenheiten in Einklang gebracht werden.

Eine ebenso wichtige Aufgabe ist die Optimierung von Gestaltung, Funktionalität und wirtschaftlicher Aspekte in Planung, Ausführung und Betrieb. Dass innovative ökologische und energetische Konzepte eingesetzt werden, wird von zeitgemäßen Architekturkonzepten erwartet.

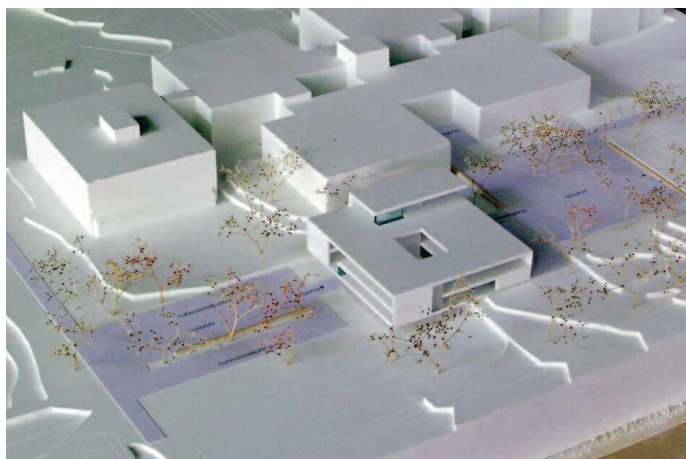
Das Berufliche Schulzentrum in Backnang besteht aus mehreren Baukörpern. Der Komplex beherbergt die Anna-Haag-Schule (Hauswirtschaftliche Schule), die Gewerbliche und die Kaufmännische Schule.



1. Preis: Drei Architekten, Stuttgart



2. Preis: Lanz · Gruber · Schwager, Konstanz



3. Preis: Glück + Partner, Stuttgart · Jochen Küber