

## Fakultät Informatik und Automatisierung an der Technischen Universität Ilmenau

### Auslober:

Freistaat Thüringen

Betreuung/Vorprüfung:  
Staatsbauamt Erfurt

### Wettbewerbsart:

Einstufiger, begrenzt offener Realisierungswettbewerb mit vorgeschaltetem EWR-offenen Bewerbungsverfahren zur Auslosung von 30 Teilnehmern

### Termine:

Bewerbungsschluß 11. 01. 2003  
Abgabetermin 25. 04. 2003  
Preisgerichtssitzung 27./28. 05. 2003

### Fachpreisrichter:

Prof. Fred Angerer, München (Vors.)  
Mathias Schrader, Staatsbauamt Erfurt  
Hans-Joachim Agather, Hamburg  
Prof. Walter Stamm-Teske, Weimar

### Sachpreisrichter:

Dr. Klaus Paffrath, MR, Thüringer Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst  
Dr. Bernhard Haupt, Kanzler der TU Ilmenau  
Uwe Wolf, Stadtbauamt, Ilmenau

Modellfotos: Staatsbauamt Erfurt

### 1. Preis (€ 22.500,-):

A4 Architekten, Hamburg  
Matthias Schubert · Titus Mülle-Navarra  
Mitarbeit: Heide Fuhlendorf · Sabine Hervy  
Fachberater: Jochen Schulz, Hamburg

### 2. Preis (€ 18.000,-):

Sebastian Großkopf, Gotha  
Mitarbeit: Anett Mertins

### 3. Preis (€ 13.500,-):

Karl + Probst, München  
Ludwig Karl  
Mitarbeit: Matthias Wunderlich  
Fachberater: Duschl Ingenieure, Rosenheim  
Dr. Bernd Behringer, München

### 4. Preis (€ 10.800,-):

M4 Architekten, Berlin  
Matthias Engemann  
Fachberater: Matthias Gall · Mike Lesch

### 5. Preis (€ 7.200,-):

WPA Worschech und Partner, Erfurt  
Mitarbeit: Markus Johansson · Thomas Pfeffer

### Ankauf (€ 4.500,-):

dk – architekten, Stuttgart  
Axel Dörner · Elmar König  
Fachberater: Andreas Ferstl · Thomas Uhlmann

### Ankauf (€ 4.500,-):

Bühler + Thebrath, Arnstadt  
Mitarbeit: K.-J. Kaesler · K. Lasse · M. Gawlich

### Ankauf (€ 4.500,-):

Glück + Partner, Stuttgart  
Eckart Mauch · Martin Ritz  
Mitarbeit: Darius Cwienk  
Fachberater: Jochen Köber, Stuttgart  
Adel Makram, Dettingen/Ems

### Ankauf (€ 4.500,-):

Sieweke Lagemann, Berlin  
Fachberater: Dr. Schüler · Holger Sieweke

### Wettbewerbsaufgabe:

Mit dem Neubau der Fakultät Informatik/Automatisierung soll ein weiterer Schritt zum Ausbau der TU Ilmenau erfolgen. Ziel ist der Ausbau von 3.600 flächenbezogenen Studienplätzen für die Universität und dem darauf aufbauend ermittelten zusätzlichen Flächenbedarf für die Fakultät Informatik und Automatisierung mit ca. 5.000 m<sup>2</sup> Hauptnutzfläche.

### Preisgerichtsempfehlung:

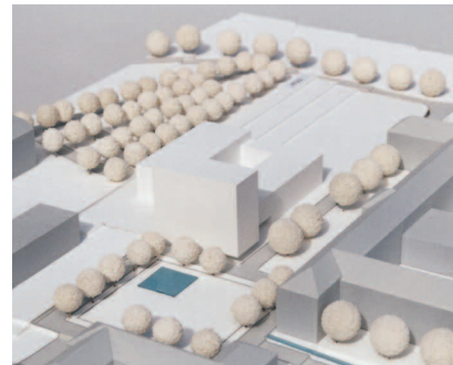
Das Preisgericht empfiehlt dem Auslober einstimmig die mit dem 1. Preis ausgezeichnete Arbeit auszuführen.



1. Preis: A4 Architekten, Hamburg



2. Preis: Sebastian Großkopf, Gotha



3. Preis: Karl + Probst, München



4. Preis: M4 Architekten, Berlin



5. Preis: WPA Worschech und Partner, Erfurt



Ankauf: dk – architekten, Stuttgart



Ankauf: Bühler + Thebrath, Arnstadt



Ankauf: Glück + Partner, Stuttgart



Ankauf: Sieweke Lagemann, Berlin