

16. Hebel Studentenwettbewerb – „Dienstleistungszentrum für die Deutsche Post AG“

Auslober:

Hebel AG, Fürstenfeldbruck

Wettbewerbsart:

Zweistufiger Studentenwettbewerb

1. Stufe: Vier regionale Wettbewerbe

2. Stufe: Ein Bundeswettbewerb, zudem nur die Preisträger der ersten Stufe zugelassen werden.

Teilnehmer:

Studenten, auch als Arbeitsgruppen, der Fachbereiche Architektur und Bauingenieurwesen an den Technischen Hochschulen, Universitäten und Fachhochschulen in Deutschland

Beteiligung:

1. Stufe: 193 Arbeiten

2. Stufe: 19 Arbeiten

Termine:

Abgabetermin

27. 04. 2001

Preisgerichtssitzung

28. 11. 2001

Fachpreisrichter:

Andreas Gottlieb Hempel, Berlin (Vors.)

Prof. Dr. Anselm Eisenblätter, FH Regensburg

Prof. Jörg Joppien, TU Dresden

Axel Plaue, Hannover

Dr. Detlef Maschinski, Deutsche Post, Bonn

Dr. Werner Fetter, Fels-Werke GmbH, Goslar

Wettbewerbsaufgabe:

Am Rande des Stadtgebietes von Wiesbaden im Gewerbegebiet von Mainz-Kastel befindet sich die neue Niederlassung der Post AG Wiesbaden. Auf diesem Erweiterungsgelände sollen in 3 Bauabschnitten

– ein Logistikgebäude mit der Funktion einer Umschlagbasis für die Deutsche Post AG,

– eine regionale Hauptverwaltung

– und ein Vertriebsbereich Direktmarketing (DM-Center)

geplant werden.

1. Preis (DM 5.000,-):

Martin Wellnitz, FH Dortmund

Jan Rübenstrunk, FH Dortmund

2. Preis (DM 4.000,-):

Matthias Thomsen, TU Braunschweig

Malte Emmerich, TU Braunschweig

3. Preis (DM 3.000,-):

Björn Dorfmeister, FH Frankfurt

Ankauf (DM 1.000,-):

Peter Manderscheid, FH Köln

Nikolas Kausch, FH Köln

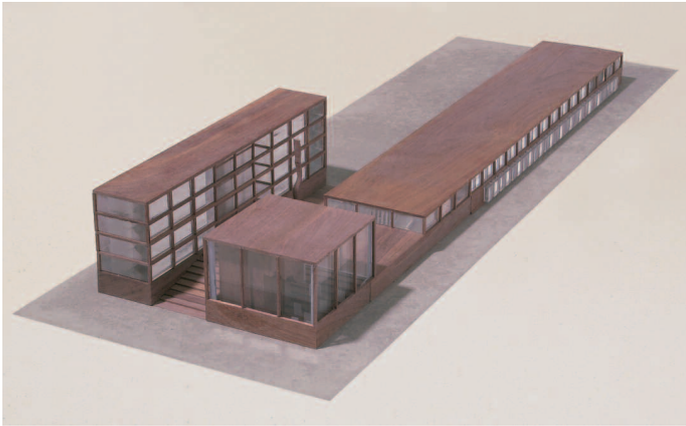
Ankauf (DM 1.000,-):

Joachim Müller, FH Augsburg

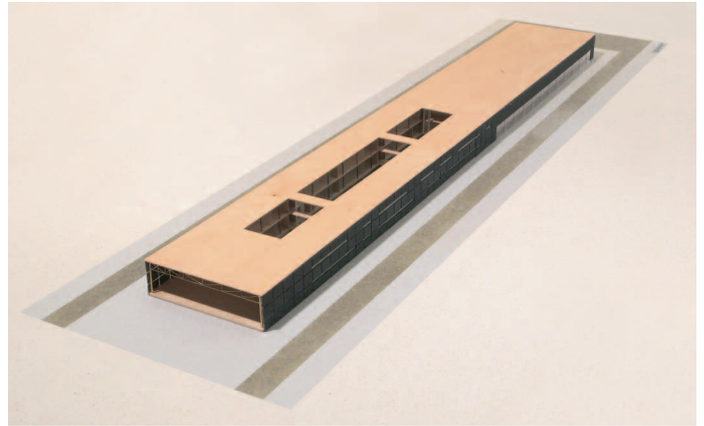
Ankauf (DM 1.000,-):

Sonja Orzikowski, TU Darmstadt

Modellfotos: Hoffmann und Partner, Magdeburg



1. Preis: Martin Wellnitz, Dortmund · Jan Rübenstrunk, FH Dortmund



2. Preis: Matthias Thomsen, TU Braunschweig · Malte Emmerich, TU Braunschweig



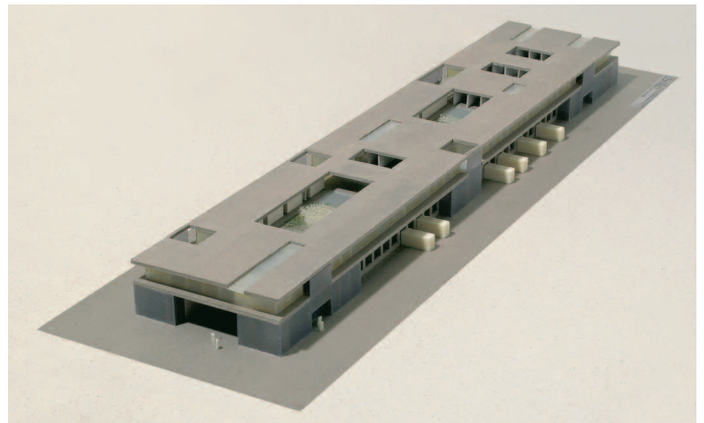
3. Preis: Björn Dorfmeister, FH Frankfurt



Ankauf: Peter Manderscheid, FH Köln · Nikolas Kausch, FH Köln



Ankauf: Joachim Müller, FH Augsburg



Ankauf: Sonja Orzikowski, TU Darmstadt