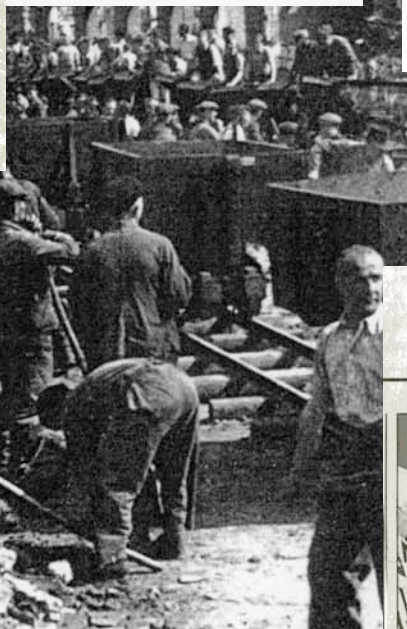


Aufgabe

In Weiterführung der Aufgabe des Sommersemesters 2002 gilt die Projektarbeit auch im SS 2003 der Stadt Hanau, die bei einem Bombenangriff am 18. März 1945 zu 80% zerstört wurde und im Wiederaufbau die Konturen einer der bedeutenden Stadtpläne des Rationalismus aus dem 17. Jahrhundert verlor.

gö. Wieder einmal waren Studenten in Worms unterwegs, um hier eine praktische Arbeit für ihr Studium zu absolvieren und dabei gleichzeitig der Stadt hilfreiche Erkenntnisse zu liefern. Rund 50 junge Leute der Fachhochschule Wiesbaden unter Leitung von Professor Dr. Thilo Hilpert beschäftigten sich im Rahmen ihrer Semesterarbeit mit den historischen Strukturen der Nibelungenstadt. Un-



Programm:

Die Veranstaltung wird sich in den kommenden Semestern um eine Thematik gruppieren, die zur eigentlichen und hintergündigen Spezifik des Städtebaus in Deutschland gehört, und der Diskussion um Moderne und geschichtliche Prägung ein Gewicht gibt wie in keinem anderen europäischen Land.

Vor einem halben Jahrhundert ist die Substanz von wenigstens 20-30 historischen Städten zerstört worden. Einige davon haben eine neue Identität finden können; viele jedoch ihre stadträumliche Unverwechselbarkeit eingebüßt – Pforzheim, Worms, Dessau, Neubrandenburg, Hanau usw.

13. April 2004

Worms
RHEIN MAIN PF



Die von den Architektur-Studenten der Fachhochschule Wiesbaden erarbeiteten historischen Kernstadt sollen auch öffentlich gezeigt werden.

Altstadt unter der Lupe

Architektur-Studenten untersuchen die historische Stadtstrukturen

gö. Wieder einmal waren Studenten in Worms unterwegs, um hier eine praktische Arbeit für ihr Studium zu absolvieren und dabei gleichzeitig der Stadt hilfreiche Erkenntnisse zu liefern. Rund 50 junge Leute der Fachhochschule Wiesbaden unter Leitung von Professor Dr. Thilo Hilpert beschäftigten sich im Rahmen ihrer Semesterarbeit mit den historischen Strukturen der Nibelungenstadt. Unterstützt wurden sie dabei von der Abteilung Stadtplanung des Bauamts und der Unteren Denkmalschutzbehörde, die den Architekten hilfreich zur Seite standen.

Der historische Kern von Worms wurde wissenschaftlich untersucht, die geschichtliche Ausgangssituation erfasst und der Ist-Zustand nach dem Krieg ermittelt. In Gruppen machten sich die Studierenden auf den Weg und nahmen die alte Nibelungenstadt unter die wissenschaftliche Lupe. Die Ergebnisse wurden schließlich im Ratssaal des Rathauses zusammengeführt und von Professor Thilo Hilpert bewertet.

„Aus den gewonnenen Erkenntnissen über die historischen Kerne der Städte...

...sich gewiss interessante Ableitungen ableiten, die umsetzbare Ergebnisse können“, kon Professor Hilpert die schon Entwürfe.

Die Arbeiten sollten interessierten Bürgern nicht fehlen werden. „Die der Untersuchung beigewirten wir der Öffentlichkeit im Rahmen einer Präsentation vorzustellen“, freut sich der Engagierter über das Engagement der Fachhochschule Wiesbaden, Mögl zur Verbesserung der Städtebaulichen Kerne der Städte...

