

Seminar für Baustatik

Am Freitag den 25.11.2011 präsentierten unsere Studierenden in der Zeit von 14:00-17:00 Uhr im kleinen Hörsaal Arbeiten aus den Vorlesungen EDV in der Baustatik I+II. Unter der fachkundigen Federführung von Dipl.-Ing. Alexander Büschel zeigten sie den Umgang mit kommerziellen Programmsystemen in der Anwendung auf aktuelle bzw. immer noch relevante und repräsentative Projekte aus der Baupraxis.



Im Anschluss an die einzelnen Vorträge entwickelte sich jeweils eine ausführliche und interessante Diskussion, in der die Studierenden Ihre Vorgehensweise weiter erläuterten bzw. „verteidigten“.

Details zu den Vortragsthemen finden sich auf den folgenden Seiten

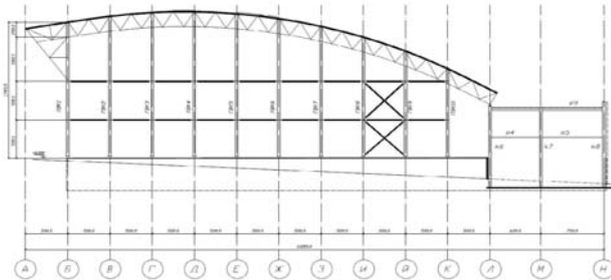
cand.-ing. Veneta Dimitrova und Dimitar Kolev
Modellierung einer Schwimmhalle



Schwimmhalle mit gebogenem Fachwerkrahmen

Seminararbeit EDV in der Baustatik, Karlsruhe, 25.11.2011
Veneta Dimitrova und Dimitar Kolev

INSTITUT FÜR BAUSTATIK - INSTITUTE OF STRUCTURAL ANALYSIS



KIT – University of the State of Baden-Wuerttemberg and
National Research Center of the Helmholtz Association

www.kit.edu

cand.-ing. Nadezhda Nikolova und Michael Müller
Mit Sofistik modellierter Hubschrauberlandeplatz



Modellierung eines Hubschrauberlandeplatzes in „SOFISTIK“

Cand.-ing. Nadezhda Nikolova
Cand.-ing. Michael Müller

INSTITUT FÜR BAUSTATIK

KURS: EDV IN DER BAUSTATIK I+II



KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und
nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft

www.kit.edu

cand.-ing. Philipp Ladendorf
Konstruktion der Reichstagskuppel

EDV in der Baustatik
Modellierung der Kuppel des Reichstagsgebäudes
Philipp Ladendorf | 25. November 2011

INSTITUT FÜR BAUSTATIK



KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft

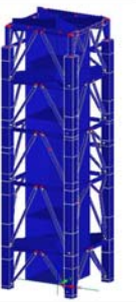
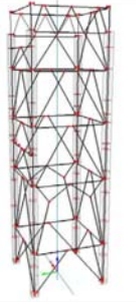
cand.-ing. Marc Fina
Kesselgerüst des Rheinhafendampfkraftwerks

Modellierung eines Kesselgerüsts aus Verbundstützen
Rheinhafen-Dampfkraftwerk Karlsruhe Block 8 (RDK 8)

Marc Fina

Institut für Baustatik, Vorlesung: EDV in der Baustatik I+II



KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft

www.kit.edu