

# Entwerfen und Konstruieren\_HOME

[HOME](#) | [LEHRE.TERMINE](#) | [FORSCHUNG](#) | [VERANSTALTUNGEN](#) | [TEAM](#) |  
[DOWNLOADS.LINKS](#)



## AKTUELLES

### B-A 1.2 Konstruktion und Ausbau

**Zwischenprüfung am 29.05.2012** in den Seminarzeiten ab 10:00 Uhr und ab 14:15 Uhr (Listen zum eintragen hängen aus).

5 - Minuten - Präsentation in Gruppen.

Es findet vorher **keine Vorlesung** statt.

**Abgabeleistung zur Zwischenprüfung auf DIN A3:** Grundrisse, Schnitte, Ansichten , ferner muss bestimmt werden welche Details weiter bearbeitet werden und wo der Fassadenschnitt verlaufen wird. Das Konstruktionsprinzip muss festgelegt sein.

Nach der ersten Sichtung der Entwürfe scheint es sinnvoll zu sein das "**Stab- und Platten Haus**" **ohne Keller** weiter zu planen. Diese Angabe weicht von der ursprünglichen Aufgabenstellen ab.

Bewertungskriterien der Abgabe unter [LEHRE.TERMINE](#)

**Datenblatt und Zeichnungen zur Detailvorstellung bitte als PDF (kompriemiert) an [maxernst\(at\)arcor.de](mailto:maxernst@arcor.de) schicken.**

### B-A 4.2 Projekt Konstruktion

nächste Korrektur | 22.05.2012 | ab 16.00 Uhr

die Vorlesung vom 28.03.12 ist unter [DOWNLOADS.LINKS](#) zu

finden

Die Vorlesung Entwurf und Baukonstruktion ist wieder druckbar  
!!!

Weitere Info im Pdf **120411 Spaceport Ausstellung** unter  
[Downloads](#)

## **B-A W 2.1 Vertiefung Konstruktion und Ausbau**

### **KONTAKT**

**Prof. Dr.- Ing. Ulrich Knaack**

Lehrgebiet Entwerfen und Konstruieren

Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur

Hochschule Ostwestfalen-Lippe

*University of Applied Sciences*

Emilienstraße 45

D-32756 Detmold

Raum 4119

Fon+49 (0)5231 769-665

Mail [ulrich.knaack\(at\)hs-owl.de](mailto:ulrich.knaack(at)hs-owl.de)