

## M 1 2 Konstruktion 3 + 4

Studiengang Architektur

Fachgebiet Baukonstruktion  
Technischer Ausbau Entwerfen

### BKO 4 Werkplanung

asymmetrische Übung

Prof. Dipl. Ing. Wolfgang Kergaßner

Telefon 0631 37 24 600

Telefax 0631 37 24 444

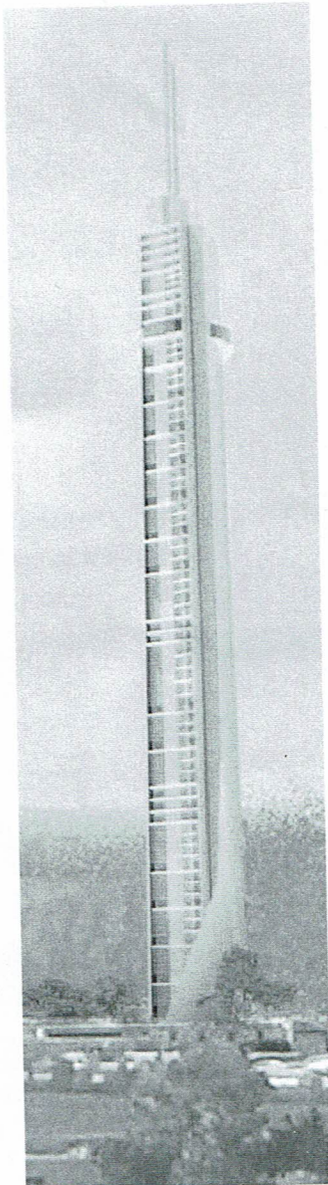
wolfgang.kergassner@fh-kl.de

buro@kergassner.com

WS 2015 / 2016

12. September 2015

67659 Kaiserslautern Fachhochschule Kaiserslautern Fachbereich Bauen + Gestalten Schoenstraße 6



**Prüfungsrechtliche Einordnung BKO 4 M12**

**prüfungsberechtigt: Prof. W. Kergaßner**

**Ausgabe: 07.10.2015, KW 41**

**Abgabe: 05.02.2016, KW 5**

**CP 8** - 1 CP entspricht 30 Std., BKO 3 generiert 240 Std. Bearbeitungszeit, bei einer Bearbeitungsdauer von 18 Wochen werden  $\geq 13$  Std. Projektarbeit / Woche erwartet.

Asymm. Übungen werden nicht betreut, bei Fragen bitte um Terminvereinbarung.

**Die Leistungserbringung erfolgt als Einzelarbeit!**

Recherchieren Sie die technischen Grundlagen für die Rolltreppen- und Aufzugsanlagen und erarbeiten Sie im Grundriss und im Schnitt alle Fügungen, Übergänge (OK. roh zu OK. fertig / VK. roh zu VK. fertig ...).

Alle Pläne sind **ausführungsreif in Werkplanqualität** zu vermaßen und mit technischen, qualitativen Beschreibungen zu erläutern.

In der Anlage erhalten Sie die ersten 3 Geschosse, sowie Schnitte und Ansichten des Aufzugstestturmes.

