



Hochschullehre: CAAD, 3D-Visualisierung, Darstellende Geometrie

Description

CAAD, 3D-Visualisierung, Darstellende Geometrie: Ich bin seit meinem Studium an der TU Berlin in der Lehre unterwegs. Insgesamt 26 Jahre, oder 52 Semester. Als ich 1987 begann, war von CAAD im Planungsalltag noch keine Rede. Heute 2018 stehen wir kurz davor, dass Virtual und Augmented Reality klassische Pläne verdrängen. Selbst CAAD hat schon historische Patina angesetzt.

Professor an der HFT Stuttgart

Ich bin Architekt und Professor an der [HFT Stuttgart](#). Dort lehre ich seit März 2001 Darstellende Geometrie, CAAD und 3D-Visualisierung – in der Architekturfakultät. Also bereits seit 17 Jahren. In Semestern: 34.

Lehrauftrag: TU Berlin

Davor hatte ich 1 Jahr lang (2 Semester: 3/2000 bis 2/2001) einen Lehrauftrag an der TU-Berlin – auch an der Architekturfakultät – für CAD und Digitale Bildbearbeitung.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter: TU Berlin

Davor war ich 5 Jahre lang (10 Semester: 9/1994 bis 8/1999) Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Architekturdarstellung und Gestaltung, ebenfalls an der TU Berlin, auch an der Architekturfakultät. In den 5 Jahren habe ich vor allem Vorlesungen und Übungsveranstaltungen zur Darstellenden Geometrie abgehalten plus ein paar Hauptstudium-Seminare an der Schnittstelle zwischen Entwurf und Darstellung (s.Abb. oben).

Tutor: TU Berlin

Am gleichen Institut war ich während meines Studiums 3 Jahre lang (6 Semester: 9/1987 bis 8/1990)

Tutor und habe meinen Kommilitonen geholfen, unsere komplexen Geometrie-Übungen zu zeichnen.

Wie dieser Blog entstanden ist, könnt Ihr [hier](#) nachlesen.

[© 2018 / Horst Sondermann / Alle Rechte vorbehalten](#)

Category

1. About

Tags

1. Human Factor

Date Created

February 2018

Author

hsondermanncom

default watermark