



Tragwerkslehre

[HOME](#) | [LEHRE/TERMIN](#) | [FORSCHUNG](#) | [TEAM](#) | [ARCHIV](#) | [LINKS](#)

Sprechstunde

Dienstags 14.15-15.45 | Prof. Schulz

Mittwoch 10.00-12.00 | Lena

Hinweis: In der Woche der Detmolder Räume, am 08.05. bzw. 09.05. , finden keine Sprechstunden statt!

Tragwerkslehre und Entwerfen

Der Begriff Statik (f.) (altgriechisch statike (techne) = (Kunst des) Wägens, statikos = zum Stillstand bringend) beschreibt allgemein Ruhendes oder Unbewegliches und dessen Mechanismen. (aus Wikipedia 24.09.2006)

Entwerfen ist ein innovativer, kreativer und in der Regel heuristischer Gestaltungs- bzw. Suchvorgang, bei dem unter vorgegebenen Zielsetzungen, Randbedingungen und Kriterien eine bislang noch nicht bekannte Organisation von Objekten, Sachverhalten o. ä. hergestellt wird. (aus Wikipedia 24.09.2006)

KONTAKT

Prof. Dipl.-Ing. Jens Uwe Schulz
Lehrgebiet Tragwerkslehre

Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur
Hochschule Ostwestfalen-Lippe
University of Applied Sciences

Emilienstraße 45
D-32756 Detmold

Raum 4117

Fon +49 (0)5231 769-668

Mail [jens-uwe.schulz\(at\)hs-owl.de](mailto:jens-uwe.schulz(at)hs-owl.de)

