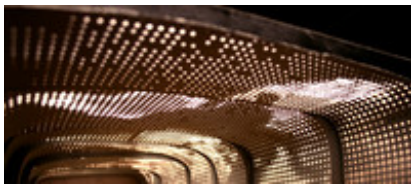


Ausbaukonstruktion

[Home](#) | [Aktuelles](#) | [AK&W](#) | [Master](#) | [WPF](#) | [PRO](#) | [Team](#) | [Links](#)



Konstruktion und Material sind die wesentlichen **Elemente der Ausbaukonstruktion**. Sie müssen den Anforderungen einer bestimmten Funktion und den Belangen der Nutzer gerecht werden. Funktionale Aspekte sind dabei genauso zu beachten wie Fragen der Behaglichkeit und technische bauphysikalische Eigenschaften. **Der raumbildende Ausbau** bedeutet, dass durch Ausbaumaßnahmen Raum in einer gegebenen Hülle geschaffen wird. Die Hülle wird dabei genauso bearbeitet wie hinzugefügte Elemente. Alles zusammen gliedert, umschließt oder gestaltet den Raum neu. **Konzept bis ins gestaltprägende Detail** ist das Ziel einer guten Planung.

Prof. Dipl.-Ing. Carsten Wiewiorra
Lehrgebiet Ausbaukonstruktion und Werkstoffe

Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur
Emilienstraße 45
D-32756 Detmold

Raum 2.219

Tel. (05231) 769-650
E-Mail [carsten.wiewiorra\(at\)hs-owl.de](mailto:carsten.wiewiorra(at)hs-owl.de)