

Forschungsprojekt Holz-Glas-Verbund

Präsentation zum Stand der Technik des Forschungsprojekts

„Holz-Glas-Verbundkonstruktionen: Berechnung und Bemessungskonzept“ Kapitel „Trägerentwicklung“

von

DI Werner HOCHHAUSER, Projektassistent

unter der Mitarbeit von

DI Thomas WEINLINGER, Projektassistent

Erkin BAYIRLI, Diplomand

in

Wien, am 22. Oktober 2008

Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau

Leitung durch o.Univ.Prof. DDI Wolfgang Winter

Institut für Architekturwissenschaften

Fakultät für Architektur und Raumplanung

Technische Universität Wien