



Prof. Dr.-Ing. Karsten Voss

BAUPHYSIK UND TECHNISCHE
GEBÄUDEAUSRÜSTUNGBergische Universität Wuppertal, Fachbereich Architektur, Design, Kunst
Prof. Dr.-Ing. Karsten Voss, Pauluskirchstrasse 7, 42 285 Wuppertal

Stellenausschreibung

DATUM	28.09.2005
DURCHWAHL	0202 - 439 4094
FAX	0202 - 439 4296
EMAIL	kvoss@uni-wuppertal.de
INTERNET	www.btga.uni-wuppertal.de
GEBÄUDE	Pauluskirchstraße 7
RAUM	HC 309a

Im Lehr- und Forschungsgebiet Bauphysik und Technische Gebäudeausrüstung (Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karsten Voss) des Fachbereichs Architektur, Design, Kunst ist zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

BAT IIa, 75%

ab sofort, befristet auf 3 Jahre

Die Aufgaben im Rahmen eines Drittmittelprojektes mit der Industrie umfassen eigenständige experimentelle und theoretische Untersuchungen auf dem Gebiet der dezentralen Lüftung großer Gebäude im Zusammenhang mit dem sich an Fassaden einstellenden Mikroklima. Die Stelle ist zur Anfertigung einer Promotion vorgesehen.

Voraussetzungen zur Einstellung sind ein Universitätsstudium in einer Ingenieur- oder Naturwissenschaft mit überdurchschnittlichem Abschluss, gute Kenntnisse im Umgang mit Simulationsprogrammen, vorzugsweise Gebäudesimulationen und/oder CFD sowie Kenntnisse der thermischen Bauphysik und der Technischen Gebäudeausrüstung, Kenntnisse auf dem Gebiet der Messtechnik und Datenverarbeitung sind von Vorteil.