



Universität Stuttgart

Lehrstuhl für Bauphysik

Universität Stuttgart – Lehrstuhl für Bauphysik
Studiengang Master Online Bauphysik
Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart

Prof. Dr.-Ing.
Schew-Ram Mehra

Telefon
0711 / 685 - 60412

Telefax
0711 / 685 - 66583

e-mail
mehra@lbp.uni-stuttgart.de

LBP-MOB/me-rö
25. Februar 2008

Pressemitteilung

Deutschland – Land der Ideen

Masterstudiengang Online Bauphysik für Zukunftsfähigkeit als „Ausgewählter Ort 2008“ ausgezeichnet

Stuttgart, 25.02.2008 – Der Masterstudiengang Online Bauphysik am Lehrstuhl für Bauphysik der Universität Stuttgart wurde heute von Rainer Effertz vom Öffentlichen Sektor der Deutschen Bank für seine Zukunftsfähigkeit als „Ausgewählter Ort 2008“ im Land der Ideen ausgezeichnet. Der Studiengang ist damit einer der Preisträger des bundesweit ausgetragenen Innovationswettbewerbs „365 Orte im Land der Ideen“.

Rainer Effertz betonte in seiner Laudatio: „Mit Ideenreichtum, Praxisnähe und wissenschaftlicher Leistungskraft trägt der Studiengang dazu bei, ein Kapitel erfolgreichere Zukunft zu schreiben. Master Online Bauphysik zeigt damit auch, was hierzulande in uns steckt.“

Prof. Schew-Ram Mehra, Leiter des Studiengangs, freut sich über die Auszeichnung: „Wir sind sehr stolz, ein ausgewählter Ort im Land der Ideen zu sein. Die Auszeichnung zeigt, dass berufsbegleitende Weiterbildung einen immer höheren Stellenwert gewinnt. Wir freuen uns, mit diesem Studiengang eine Vorbildfunktion eingenommen zu haben.“

Die hohe Qualität des Studiengangs zeigt sich neben dieser Auszeichnung auch in der erfolgreichen Akkreditierung als erster und bisher einziger Masterstudiengang Bauphysik. Durch die Ausrichtung auf Schadensvermeidung anstatt auf Schadensbehebung ist der Studiengang „Master Online Bauphysik“ weltweit einzigartig. Der Abschluss mit dem akademischen Titel „Master of Building Physics“ (M.BP.) stellt für die Absolventen einen wichtigen Karrierebaustein dar und erhöht die Wettbewerbsfähigkeit für Arbeitgeber und Selbstständige. „Der Studiengang trägt nicht nur zur bauphysikalischen Optimierung unserer Gebäude bei, sondern hilft dadurch auch, unsere Umwelt zu schonen, so Dipl.-Ing. Holger Röseler, Geschäftsführer des Studiengangs.

Rund 1.500 Orte hatten sich mit ihren Ideen an dem Wettbewerb „365 Orte im Land der Ideen“ beteiligt, den die Standortinitiative „Deutschland – Land der Ideen“ gemeinsam mit der Deutschen Bank seit nunmehr drei Jahren unter der Schirmherrschaft von Bundespräsident Horst Köhler ausschreibt. „Deutschland ist ein Land der Ideen, das seine Zukunft gestaltet. Wir haben hierzulande in allen Bereichen engagierte Bürger und Politiker, innovative Wis-



MASTER:ONLINE
Bauphysik



senschaftler und mutige Unternehmer, die mit ihrem Einsatz zu einer erfolgreichen Zukunft beitragen und anderen Mut machen, Chancen zu nutzen. Wir wollen Botschafter für Leistung und Leidenschaft sein und dieses Potenzial sichtbar machen!“, begründet Rainer Effertz das Engagement der Deutschen Bank.

Pressekontakt:

Lehrstuhl für Bauphysik der Universität Stuttgart
Studiengang Master Online Bauphysik
Prof. Dr.-Ing. Schew-Ram Mehra
Pfaffenwaldring 7
70569 Stuttgart
Tel.: (00 49) 0711 /685-60412
Fax: (00 49) 0711 /685-66583
E-Mail: info@mob.uni-stuttgart.de

Deutsche Bank Presse
Sandra Haake-Sonntag
Tel.: (00 49) 069/910-42925
E-Mail: sandra.haake-Sonntag@db.com

Weitere Informationen unter:
www.master-bauphysik.de oder www.land-der-ideen.de



Bild 1: Prof. Klaus Sedlbauer (Leiter des Lehrstuhls für Bauphysik und des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik), Direktor Rainer Effertz (Vertreter der Initiative Land der Ideen) und Prof. Schew-Ram Mehra (Leiter des Studiengangs) bei der Preisübergabe.



Bild 2: Das Team des Studiengangs Master Online Bauphysik mit dem Vertreter der Initiative Land der Ideen bei der Preisübergabe.

Von links nach rechts: Prof. Klaus Sedlbauer (Leiter des Lehrstuhls für Bauphysik und des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik), Dipl.-Ing. Holger Röseler, Dipl.-Ing. Oliver Zadow, Direktor Rainer Effertz (Vertreter der Initiative Land der Ideen), Prof. Schew-Ram Mehra (Leiter des Studiengangs), Dipl.-Ing. Radoslaw Wittke-Skierka und Dipl.-Ing. Matthias Brodbeck.