

Preisträger 1:

Baufit - Energieeffizientes Bauen in Europa

Preisträger: Städtische Fachschule für Bautechnik, Meisterschule für das Bauhandwerk, München

Meine Damen und Herren,

momentan vergeht kaum ein Tag, an dem in sämtlichen Medien nicht über die drohende Klimakatastrophe berichtet wird. Beiträge über abschmelzende Polkappen, Erderwärmung, frühlingshafte Temperaturen im Winter und den viel zu hohen CO₂-Ausstoß beherrschen die Debatte und gipfeln in von den Medien zugespitzten Fragen wie: „Ist die Erde noch zu retten?“. Gefragt sind neben wichtigen und notwendigen Grundsatzdebatten aber auch praktische Maßnahmen, um dieses erdumspannende Problem in den Griff zu kriegen. Ein Ansatzpunkt ist zum Beispiel, Ressourcen schonender einzusetzen und vorhandene Energie effizienter zu nutzen. Die EU hat zu Beginn dieses Jahres die Europäische Gebäuderichtlinie in Kraft gesetzt, mit der die Energieausnutzung in neuen Gebäuden optimiert und insbesondere im „alten“ Häuserbestand verbessert werden soll. Europaweite Lösungsansätze sind jetzt gefragt.

Hier setzt das prämierte Projekt der Städtischen Fachschule für Bautechnik der Stadt München an. In einem innovativen, gewerkübergreifenden und europaweiten Ansatz wurden Weiterbildungsmodule zur ganzheitlichen Qualifizierung im Bereich eines zukunftsfähigen, energieeffizienten Bauens erarbeitet. Der Schwerpunkt liegt dabei in der Sanierung von Altbauten. Hier ist das Energie-Einsparpotenzial naturgemäß am höchsten.

Die Module umfassen neben Bereichen wie Wirtschaftlichkeitsberechnung oder Gebäudethermografie auch Grundlagen der Gebäude-, Abgas-, Haus- und Elektrotechnik. Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen des 350 Stunden

umfassenden Kurses - davon 300 in der Präsenz- und 50 in der Selbstlernphase - erhalten während der Weiterbildung das Fachwissen eines zertifizierten und geprüften Gebäude-Energieberaters. Sie werden so vorbereitet für eine qualifizierte Bauherrenberatung im Hinblick auf energieeffiziente Gebäudesanierungen oder Neubauten. Die Weiterbildung richtet sich insbesondere an Heizungsbauer, Anlagentechniker, Baufachleute, Handwerksmeister, Bautechniker, Architekten und Ingenieure.

Das Projekt „Baufit“, meine Damen und Herren, wurde im Rahmen des europäischen Berufsbildungsprogramms LEONARDO DA VINCI durch die EU-Kommission gefördert. Unter Koordination der Städtischen Fachschule für Bautechnik in München arbeiteten Einrichtungen aus insgesamt sechs europäischen Ländern zusammen. Neben Deutschland waren dies Spanien, Finnland, die Niederlande, Polen und Ungarn. In diesen Ländern fand auch im Rahmen einer fairen Projektaufteilung die Erprobung der handlungsorientiert ausgerichteten Module in Bildungseinrichtungen und Firmen statt. Betreut und unterstützt wurde dieses dreijährige EU-Projekt - wie jedes andere „deutsche“ LEONARDO-Projekt auch - durch die beim Bundesinstitut für Berufsbildung angesiedelte Nationale Agentur „Bildung für Europa“.

Für den innovativen, umweltpolitisch bedeutenden und zudem europaweit konzipierten E-Learning-Ansatz erhält das Projekt „Baufit - Energieeffizientes Bauen in Europa“ der Städtischen Fachschule für Bautechnik der Stadt München den „Weiterbildungs-Innovations-Preis 2007“ des Bundesinstituts für Berufsbildung.