

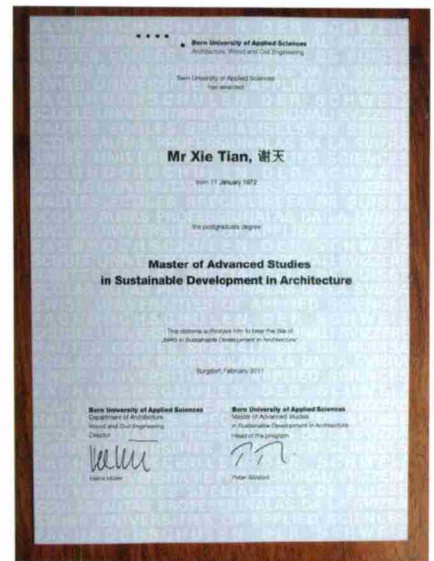


D+D Verlag GmbH
8606 Nänikon
044/ 940 99 53
www.bauenheute.ch

Medienart: Print
Medientyp: Fachpresse
Auflage: 7'000
Erscheinungsweise: 9x jährlich

Themen-Nr.: 375.19
Abo-Nr.: 1074128
Seite: 53
Fläche: 26'913 mm²

Schweizerisch-chinesisches Masterdiplom in Nachhaltigem Bauen



Die Berner Fachhochschule fördert in China gezielt Nachhaltiges Bauen. Mit dem Masterstudiengang Sustainable Development in Architecture bildet sie chinesische Berufsspezialistinnen und -spezialisten aus. Die ersten 22 Nachhaltigkeitsfachleute des von der UNESCO anerkannten Masterstudiengangs schlossen nun erfolgreich ab.

Die ausgebildete Architektin Weitu Cai nahm am 25. März in Shenzhen ihr Diplom zum Master of Sustainable Development in Architecture entgegen. Besonders daran ist, dass das Dokument in der Schweiz ausgestellt und vom Rektor der Berner Fachhochschule unterzeichnet sowie beglaubigt worden ist.

Das aussergewöhnliche Weiterbildungsprojekt entwickelten Architekten der Berner Fachhochschule in enger Zusammenarbeit mit Partnern in China. Mit dem Angebot sensibilisieren sie chinesische Architekten und Ingenieure zu einem umfassenden Denkansatz für neue Lebensqualität und nachhaltige Entwicklung in Architektur und Städtebau.

Das Weiterbildungsangebot fand als Pilotstudiengang während des Studienjahrs 2009/10 statt. Mit 22 Studierenden stiess er bereits bei

der ersten Durchführung auf Interesse. Die Absolventinnen und Absolventen aus Shanghai, Hangzhou, Shenzhen und Guangzhou sind erfahrene Bauspezialistinnen und -spezialisten, die sich, von ihrem Arbeitsgeber unterstützt, in Nachhaltigem Bauen weiterbilden. Interessant für sie ist, dass sie anhand regionaler Bedürfnisse und Bauprojekte lernen, mit globalen Nachhaltigkeitsaspekten umzugehen.

Auch für die Berner Fachhochschule fällt die Bilanz der Zusammenarbeit positiv aus: Die Hochschule führt die Kooperation künftig weiter. Zurzeit bauen die Studiengangleiter Peter Bölsterli, Pius Leuba und Daniel Boermann die Studieninhalte aus. Als Grundlage dienen die Erfahrungen aus dem Pilotprojekt.

Weiterführende Informationen zum Studiengang MAS in Sustainable Development in Architecture finden Sie auf www.ahb.bfh.ch

Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau
3401 Burgdorf
Telefon 034 426 42 42