

# Hochschule festigt Verbindungen nach Hong Kong

Stadt Trier. Eine Delegation des Vocational Training Council (VTC) aus dem chinesischen Hong Kong besuchte vor kurzem die Hochschule Trier. Höhepunkt des Besuchs war die Unterzeichnung eines Kooperationsabkommen zwischen der Hochschule und dem VTC.

Auf dem Programm standen neben einer Besichtigung der Hochschule Gespräche mit Vertretern verschiedener Fachbereiche. Höhepunkt des Besuchs war die Unterzeichnung eines Kooperationsabkommen zwischen der Hochschule Trier und dem VTC durch die beiden Präsidenten, Prof. Dr. Norbert Kuhn und Dr. Carrie Yau. Auch der vor zwei Jahren unterschriebene Kooperationsvertrag zwischen dem Balthasar-Neumann-Technikum Trier und dem VTC Hong Kong wurde verlängert.

## **Größter Anbieter beruflicher Fortbildung**

Das VTC ist Hong Kongs größter Anbieter von beruflicher Fort- und Weiterbildung. Neben 50.000 Vollzeitstudenten in verschiedensten Bachelor- und Master-Programmen von Maschinenbau über Betriebswirtschaft zu Hotellerie gibt es über 200.000 Teilzeitstudierende an mehr als 30 Standorten in der ehemaligen britischen Kronkolonie. Man möchte das große Interesse in Europa an China nutzen und tragfähige Beziehungen zu deutschen Hochschulen knüpfen. "Wir wollen von Deutschland lernen", sagte Dr. Carrie Lau.

## **Erster Austausch im September**

Die Hochschule Trier engagiert sich schon seit geraumer Zeit in China und unterhält zahlreiche Kontakte dorthin. Besonders aktiv ist hierbei der Fachbereich Betriebswirtschaft mit seinem Studiengang International Business. Nachdem der Vertrag mit Hong Kong unterzeichnet worden ist, wird im September ein erster Student dieses Studienganges, Lasse Holz, sein Auslandssemester dort verbringen.

## **Auch BNT hat Kontakte nach Hong Kong**

Nicht nur die Hochschule Trier, sondern auch das Balthasar-Neumann-Technikum (BNT) Trier unterhält langjährige Beziehungen zum VTC Hong Kong. Im Rahmen des Projekt "AVEC BNT" werden mit Partnern aus Riga und Luxemburg unter der Leitung von Schulleiter Dr. Michael Schäfer und dem Leiter der Fachschule, Dr. Helmut Nikolay, europäische und chinesische Baunormen der Tragwerksplanung verglichen.