



Der Besuch der Schule in Hong Kong war für das BNT-Team ein besonderes Erlebnis.

BNT-Schüler arbeiten international

Technischer Unterricht in Hong Kong

Im Rahmen des Erasmus+-Projektes AVEC BNT nahmen Studierende sowie der Leiter der Fachschule des Balthasar Neumann Technikums in Trier, Dr. Helmut Nikolay, an einem internationalen

Unterricht in Hong Kong teil. Sie arbeiteten mit Teilnehmern aus Luxemburg, Riga, Hong Kong und Studierenden der Hochschule Trier an einem länderübergreifenden Projekt.

Ziel war es, die Stahlbeton- und Verbundbauweise in Hong Kong und Europa zu vergleichen und Gemeinsamkeiten und Unterschiede herauszuarbeiten. Ein von Dr. Markus Schäfer, Dozent an der Universität Luxemburg, entworfenes fiktives Universitätsgebäude, an dem tragende Bauteile nach europäischer und chinesischer Norm

berechnet wurden, diente dabei als Anschauungsbeispiel. Neben der Theorie besuchten alle Projektteilnehmer auch ein im Rohbau befindliches Universitätsgebäude in Hong Kong.

Am letzten Tag des Projektes präsentierten die international zusammengesetzten Arbeitsgruppen dann ihre Ergebnisse vor den Professoren, Dozenten und Lehrern.

Dr. Michael Schäfer, Schulleiter des BNT, erläuterte, dass das von der Europäischen Union geförderte Projekt eine hervorragende Möglichkeit für die Schüler des kreiseigenen Balthasar-Neumann Technikums sei, zu prüfen, ob sie auch in Zukunft international arbeiten möchten.

