

## Baukulturen besser kennenlernen

Balthasar-Neumann-Technikum stellt Projekt »AVECBNT« vor



Die Vertreter des BNT, der Uni Luxemburg, des Bau College Riga, der Thei Hochschule Hongkong und des Kreises Trier-Saarburg freuen sich auf die Zusammenarbeit von Schülern, Studenten und Dozenten.

FOTO: SCHOLL

**Im Rahmen einer mehrsprachigen Pressekonferenz stellte das Balthasar-Neumann-Technikum (BNT) Trier das internationale Bildungsprojekt »AVECBNT« vor**

**TRIER.** Gemeinsam mit der Thei Hochschule Hongkong, der Universität Luxemburg und dem RCK Bau College Riga hat das Balthasar-Neumann-Technikum das neue Bildungsprojekt gestartet. Das BNT übernimmt dabei die Aufgaben der koordinierenden Leitstelle. Ziel des Projektes ist zu Vergleichen, wie in China und Europa

mit Stahl und Beton (Massiv- und Verbundbauweise) gebaut wird. Jedes zweite Haus wird heute in China gebaut. »Die Normen der Tragwerksplanung für den Bau von chinesischen Häusern sind heute jedoch in Europa so gut wie unbekannt«, so Dr. Helmut Nikolay, Leiter der Fachschule des BNT und Initiator und Koordinator des Projektes. Während des Projektes wird auf dem Papier ein Modell-Gebäude entwickelt. Die Analyse soll dann Unterschiede ans Licht bringen. Die Erkenntnisse

über erdbebensichereres Bauen, könnten dann Europa genutzt werden und umgekehrt könnten europäische Baunormen bei chinesischen Bauten zum Tragen kommen. Profitieren sollen von »AVECBNT« (Analyse und Vergleich europäischer und chinesischer bautechnischer Normen der Tragwerksplanung) alle in der Bautechnik Beschäftigten, Lernende und Lehrende in Europa und China. Darunter auch Firmen in der Bautechnik die Ergebnisse für ihr Engagement in China nutzen können. RED/IS