

## **AUSBAU DER PARTNERSCHAFT MIT DER FUZHOU UNIVERSITY, FUZHOU, CHINA**

In der Zeit vom 5. bis zum 14.12.2014 hielt sich eine Gruppe von MBA-Studierenden unter der Führung von Rainer Busch, Anja Hausmann und Ai-Ming Gao an der Fuzhou University in Fuzhou, China, auf. Hierbei handelt es sich nach 2012 um den zweiten Besuch einer MBA-Gruppe bei unserem langjährigen Partner in China, der wiederum auf chinesischer Seite umfassend von Alan Lu (Leiter der internationalen Abteilung der FuDa) und Anja Feege (Direktorin der Rheinland-Pfalz-Akademie) vorbereitet wurde.

Fuzhou (6,5 Millionen Einwohner) ist die Hauptstadt der sich im Südosten Chinas befindlichen Provinz Fujian (36 Millionen Einwohner). Darüber hinaus ist Fujian Partnerprovinz von Rheinland-Pfalz. Die Studierenden aus Ludwigshafen bekamen in mehreren Tagen und zahlreichen Gesprächen mit Kommilitonen und Professoren sowie durch die Besichtigung kultureller Sehenswürdigkeiten umfassend die Gelegenheit, den Studienort Fuzhou näher kennenzulernen. Ergänzt wurde die Besuchergruppe von HS LU durch vier Studierende des Studienganges International Business Management (IBM), die sich derzeit zur Absolvierung ihres Auslandsjahrs in Fuzhou aufhalten. Neben zahlreichen kulturellen Aktivitäten standen folgende Vorträge (gemeinsam mit chinesischen MBA-Studierenden) und Unternehmensbesuche auf dem Programm:

1. Lehrveranstaltung „Management Challenges of German Companies in China“ (Prof. Busch)
2. Lehrveranstaltung „Chinese Management“ (Prof. Cao)
3. Lehrveranstaltung „Chinese Culture“ (Prof. Lu)
4. Lehrveranstaltung „Chinese Economic Development“ (Prof. Tao)
5. Diskussionsveranstaltung mit Professoren und Studierenden an der Huaqiao University in Xiamen
6. Besuch eines BMW-Autohauses in Fuzhou
7. Besuch der Daimler-Benz-Van-Fertigung in Fuzhou
8. Besuch einer Fertigungsstätte des weltgrößten Herstellers von Monitoren TPV in Fuzhou
9. Besuch des rheinland-pfälzischen Schokoladenherstellers WAWI in Xiamen
10. Besuch des norwegischen Herstellers von Technologien zur automatisierten Rücknahme und Weiterverarbeitung von Wertstoffen in Xiamen