

Fachhochschule Erfurt beim internationalen Kongress „Smart Cities“ in Neu Delhi vertreten

Indische Ballungsräume mit Bevölkerungszahlen von mehr als 10 Millionen Menschen, behaftet mit den damit verbundenen Problemfeldern und das Konzept der Smart Cities, als in allen Feldern des städtischen und gesellschaftlichen Lebens intelligent vernetzte, nachhaltige Stadträume – wie passt das zusammen?

Das war Thema des internationalen Kongresses „Smart Cities – Opportunities & Challenges“ vom 14.-16.03.2019, der vom Departement of Civil Engineering an der Jamia Millia Islamia University in New Delhi organisiert wurde. Die Fachhochschule Erfurt war bei diesem Kongress mit Prof. Spindler und Dipl.-Ing. Stangenberger und den Studierenden Meta Foß und Felix Meisner aus der Fachrichtung Bauingenieurwesen vertreten.

Indischen und internationale Wissenschaftler reflektierten das Tagungsthema mit Blick auf die spezifischen indischen Verhältnisse in den wissenschaftlichen Symposien, unter anderen auch mit auch zwei Beiträgen der FHE. Bei zwei Plenarsitzungen führten die Erfurter Kollegen den Vorsitz und leiteten zwei „Technical Sessions“, in denen indische Fachleute und vor allem der indische wissenschaftliche Nachwuchs die Ergebnisse ihrer Forschungen vorstellten.

In einem Fachartikel gaben die Studierenden aus Erfurt einen Überblick über Umfang, Art und Ergebnisse des indisch-deutschen akademischen Austausches des letzten Jahres.

Nicht zuletzt als aufmerksame Zuhörer konnten die deutschen Gäste die Beiträge der internationalen und indischen Wissenschaftler sowie von Vertretern aus Politik und Gesellschaft Indiens erleben. Die Vielfalt der wissenschaftlichen Arbeit an der indischen Partnerhochschule und an anderen hochrangigen Universitäten, wie z.B. dem IIT Delhi und dem IIT Roorkee, war bemerkenswert.

Der Erfahrungsaustausch mit den indischen und internationalen Kollegen in den Sitzungspausen umfasste auch Fragen des täglichen Lebens und Erlebens in einer indischen Millionenmetropole und zeigte, wie lang der Weg von der Realität hin zu einer „Smart City“ ist.

Gemeinsam mit den indischen Partnern wurde das zukünftige Programm des bereits seit mehr als 16 Jahren bestehenden akademischen Austauschprogrammes beraten. Ein nächster Höhepunkt wird der Besuch von indischen Studierenden und Professoren im Frühjahr 2019 in Erfurt sein.



Prof. Spindler beim Vortrag



Übergabe der Erinnerungstafel an Dipl.-Ing Stangenberger



Technical Session