

German Science Day in Vietnam

14.12.2015 | Berichterstattung weltweit

Im Rahmen des Jubiläums „40 Jahre diplomatische Beziehungen zwischen Deutschland und Vietnam“ wurde am 2. Dezember 2015 am Vietnamesisch-Deutschen Zentrum Hanoi vom BMBF und dem Ministry of Science and Technology in Zusammenarbeit mit dem DAAD und dem DLR-PT Internationales Büro ein German Science Day durchgeführt.

Die wissenschaftlich-technologische Zusammenarbeit zwischen Deutschland und Vietnam hat sich seit ihrem Beginn 1996 kontinuierlich entwickelt. Schwerpunkte der Zusammenarbeit bilden Vorhaben in den Bereichen Wasser- und Umwelttechnologien. Seit 2013 ist Vietnam eines der weltweit acht priorisierten Partnerländer im BMBF-Förderprogramm „Bioökonomie International“. Vorhaben in der Gesundheitsforschung und der nachhaltige Stadtplanung sind weitere Beispiele einer beispielhaften Zusammenarbeit, die durch die Unterzeichnung eines WTZ-Abkommens anlässlich des Besuchs des vietnamesischen Staatspräsidenten Truong Tan Sang am 25. November in Berlin eine neue Grundlage erhalten hat. Grund genug um das bislang Erreichte vorzustellen und Zukunftsperspektiven in einer öffentlichkeitswirksamen Veranstaltung aufzuzeigen.

Der German Science Day fand mit 200 Teilnehmern eine überaus positive Resonanz. Gekommen waren mit Deutschland verbundene Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, interessierte Studierende wie auch Industrievertreter. Neben zukunftsweisenden bilateralen Vorhaben aus den unterschiedlichen Bereichen, präsentierte sich die Vietnamesische-German University mit ihrem breiten Portfolio an Studiengängen sowie ein vietnamesischer Nachwuchswissenschaftler, der eine Max-Planck-Partnergruppe an der Militäruniversität von Hanoi leitet. Abschließend wurden Fördermöglichkeiten für neue deutsch-vietnamesische Projektideen durch den DAAD, die Alexander von Humboldt-Stiftung, die DFG und das BMBF / Internationales Büro vorgestellt.

Redaktion: 14.12.2015 von , DLR Projektträger, Europäische und internationale

Länder / Organisationen: Vietnam

Themen: Strategie und Rahmenbedingungen, Umwelt u. Nachhaltigkeit

[Zurück](#)

Weitere Informationen