

## Weltraumexperten aus aller Welt in Graz

Die ganze Welt trifft sich in Graz: Bis 7. September 2017 wird in den Räumlichkeiten der TU Graz (Institut für Hochfrequenztechnik, Inffeldgasse 12) auf Einladung der UNO zum Thema „Access to Space. Holistic Capacity Building for the 21st Century“ informiert, referiert und diskutiert. Rund 120 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus 33 Ländern verfolgen die zahlreichen Fachvorträge. Im Rahmen des Symposiums werden Pläne erstellt und erforderliche Partnerschaften erarbeitet, die eine Basis für die Strategie hinsichtlich „Weltraum 2030“ schaffen sollen.

Vor Ort organisiert wurde das wissenschaftliche Symposium von JOANNEUM RESEARCH. Die Veranstaltung, die zum 23. Mal stattfindet, wird von der ESA (European Space Agency), dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), der Austrospace, JOANNEUM RESEARCH, NPCO Space Law, der TU Graz, der Stadt Graz, dem Land Steiermark sowie dem BMVIT unterstützt. Im Rahmenprogramm findet ein Empfang von Landeshauptmann Hermann Schützenhöfer sowie Bürgermeister Mag. Siegfried Nagl statt.

„Die Steiermark hat sich international einen Namen als Region mit Kompetenzen im Bereich Raumfahrt gemacht. Das beweist nicht zuletzt die Eröffnung eines Business-Inkubators der Europäischen Raumfahrtbehörde in Graz im vergangenen Jahr. Das UN-Symposium bietet die Möglichkeit, internationale Netzwerke zu intensivieren und damit die Position der Steiermark als Forschungsland Nummer eins in Europa weiter zu stärken“, so Wissenschaftslandesrätin Barbara Eibinger-Miedl.

Das Symposium in Graz gilt als eine der Flaggschiffveranstaltungen zur Vorbereitung von „UNISPACE + 50“, eine Veranstaltung, die im kommenden Jahr stattfindet. Eine der thematischen Prioritäten für die Umsetzung von „UNISPACE + 50“ ist „Kapazitätsaufbau für das einundzwanzigste Jahrhundert“.

Kontakt:

**Univ.-Prof. DI Dr. Otto Koudelka**

JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH  
DIGITAL – Institut für Informations- und Kommunikationstechnologien  
Steyrergasse 17, 8010 Graz, Austria  
Phone: +43 664 602876-1602  
Fax: +43 316 876-16 10  
E-Mail: [koudelka@tugraz.at](mailto:koudelka@tugraz.at)