

PRESSEINFORMATION

PRESSEINFORMATION

04. Dezember 2023 || Seite 1 | 2

Deutsch-belgisches Raumfahrt-Symposium: Fraunhofer INT beim Staatsbesuch des belgischen Königspaars

Vertreter*innen des Fraunhofer-Instituts für Naturwissenschaftlich-Technische Trendanalysen INT nehmen am 6. Dezember 2023 im Rahmen des Staatsbesuches aus dem Königreich Belgien am akademischen/F&I-Symposium zum Thema Raumfahrt unter der Überschrift »From cross border collaborations to infinity and beyond« teil. Das Weltraumsymposium findet im Kongresszentrum WISTA in Berlin statt und bringt belgische und deutsche Expert*innen aus Wissenschaft und Wirtschaft zusammen, um über innovative Raumfahrtanwendungen und zukünftige Kooperationen zu diskutieren.

Prof. Dr. Dr. Michael Lauster, Institutsleiter des Fraunhofer INT und Sprecher von Fraunhofer AVIATION & SPACE, und Dr. Nadya Ben Bekhti-Winkel, stellvertretende Leiterin der Geschäftsstelle Fraunhofer AVIATION & SPACE, nehmen als Vertreter der deutschen Wissenschaft an dem Symposium teil. Professor Lauster wird sich neben der regulären Teilnahme zusätzlich an einem Runden Tisch zum Thema »Inspiration durch den Weltraum« mit dem Königspaar, weiteren Expert*innen wie ESA-Astronauten sowie belgischen und deutschen Studierenden beteiligen.

Der Raumfahrtsektor gilt als treibende Kraft in aktuellen wirtschaftlichen, sozialen, technologischen und wissenschaftlichen Entwicklungen und ist daher auch für das belgische Königspaar von hohem Interesse. Die Veranstaltung bietet belgischen und deutschen Akademiker*innen, Wirtschaftsakteur*innen und Interessenvertreter*innen eine Plattform, um Fachwissen auszutauschen, gemeinsame Interessen zu erkunden und dadurch die Forschungszusammenarbeit der beiden Nationen zu fördern und in Form von innovativen Raumfahrtanwendungen umzusetzen. Themen der Vorträge und Diskussionsrunden sind unter anderem Erdbeobachtung durch Satelliten und konkrete Anwendungen, Gravitationswellen, die Rolle der akademischen Forschung im Bereich New Space, Extra-Sonnenplaneten und Atmosphären sowie allgemeine Herausforderungen und Chancen der Weltraumpolitik.

Vom 5. bis 7. Dezember 2023 sind König Philippe und Königin Mathilde auf Staatsbesuch in Deutschland. Empfangen werden sie zunächst auf Schloss Bellevue von Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier und Elke Büdenbender mit militärischen Ehren und einem Staatsbankett, bevor der nächste Tag von dem Weltraumsymposium eingeleitet wird. Das Ziel des offiziellen Besuchs des Königspaars besteht darin, sowohl die Freundschaft zwischen unseren beiden Ländern zu intensivieren als auch wirtschaftliche, akademische und kulturelle Partnerschaften zu fördern. Wie das Bundespräsidialamt mitteilt, handelt es sich um den ersten offiziellen Staatsbesuch des belgischen Königspaars. Deutschland und Belgien sind sowohl Gründungsmitglieder der Europäischen Union als auch über die NATO verbündet, wodurch sie eine enge freundschaftliche Beziehung verbindet.

Redaktion

Gina Frederick | Fraunhofer-Institut für Naturwissenschaftlich-Technische Trendanalysen, Euskirchen | Telefon 0 2251 18-125 | Appelsgarten 2 | 53879 Euskirchen | www.int.fraunhofer.de | gina.frederick@int.fraunhofer.de |

FRAUNHOFER INT

Das Fraunhofer INT bietet wissenschaftlich fundierte Analyse- und Bewertungsfähigkeit über das gesamte Spektrum technologischer Entwicklungen. Vertieft wird dieser Überblick durch eigene Fachanalysen und -prognosen auf ausgewählten Technologiegebieten und durch eigene theoretische und experimentelle Arbeiten auf dem Gebiet elektromagnetischer und nuklearer Effekte.

www.int.fraunhofer.de

PRESSEINFORMATION

04. Dezember 2023 || Seite 2 | 2

Redaktion

Gina Frederick | Fraunhofer-Institut für Naturwissenschaftlich-Technische Trendanalysen, Euskirchen | Telefon 0 2251 18-125 | Appelsgarten 2 | 53879 Euskirchen | www.int.fraunhofer.de | gina.frederick@int.fraunhofer.de |