



Save the Date

BRASILIEN-Tag

Datum: Montag, 10.10.2016 von 12:00 bis 16:00 Uhr

Ort: Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus,
Wissenschaft und Kunst (StMBW),
Jungfernturmstraße 1, München, Raum E05/06

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Außenstelle des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) in Brasilien und das Bayerische Hochschulzentrum für Lateinamerika (BAYLAT) veranstalten am

Montag, den 10. Oktober 2016 einen „Brasilien-Tag“.

Frau Dr. Martina Schulze, Leiterin der DAAD-Außenstelle Brasilien und Sprecherin des Deutschen Wissenschafts- und Innovationshaus São Paulo (DWIH-SP) wird über die brasilianische Hochschullandschaft informieren und einen detaillierten Einblick in die Aufgaben und Fördermöglichkeiten des DAAD für die Zusammenarbeit mit Brasilien geben und über die Arbeit des DWIH-SP berichten.

Ziel des Arbeitstreffens ist es, die Hochschul-, Wissenschafts- und Forschungslandschaft in Brasilien vorzustellen sowie Möglichkeiten der institutionellen und wissenschaftlichen Zusammenarbeit von bayerischen und brasilianischen Hochschulen in den Bereichen Forschung und Lehre aufzuzeigen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, die Arbeit der Außenstelle des DAAD und des DWIH-SP aus erster Hand kennenzulernen und von ausgewiesenen ExpertInnen Anregungen für den Ausbau und die Intensivierung Ihrer eigenen Kooperationen mit Brasilien bzw. für Ihre Kooperationsplanung zu gewinnen.

Das Anmeldeformular und das genaue Programm erhalten Sie in Kürze per E-Mail. Die Veranstaltung findet in deutscher Sprache statt. Die Teilnahme ist kostenlos.

Wir wären Ihnen dankbar, wenn Sie diese ‚Save the Date‘ potentiellen TeilnehmerInnen an Ihrer Institution zugänglich machen würden.

Ihre BAYLAT-Ansprechpartnerin ist: Dipl.-Pol. Luise Freitag, BAYLAT Referentin und Förderbeauftragte (E-Mail: luise.freitag@baylat.org; Telefon: 09131 / 8525422)

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Martina Schulze
Leiterin
Außenstelle des DAAD, Rio de Janeiro
des DWIH-SP

Dr. Irma de Melo-Reiners
Geschäftsführerin
BAYLAT

