



PROGRAMM KUBA-TAG



Freitag, 13. Oktober 2017, 12:30 – 17:00 Uhr
Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst (StMBW)
Jungfernturmstraße 1, Raum E05/06, München

Moderation:

Professor Dr. Andrea Pagni,
 Vorsitzende des Direktoriums des Bayerischen Hochschulzentrums für Lateinamerika (BAYLAT)

- | | |
|-------------------|--|
| 12:00 – 12:25 Uhr | Registrierung mit kleinem Imbiss |
| 12:30 – 12:40 Uhr | Einführung und Anmoderation
Prof. Dr. Andrea Pagni
Vorsitzende des BAYLAT-Direktoriums |
| 12:45 – 12:55 Uhr | Begrüßung
Dr. Christoph Parchmann
Leiter der Abteilung Internationale Angelegenheiten - Referat IX/5
Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst (StMBW) |
| 13:00 – 13:20 Uhr | Impulsvortrag
Alexander Wirp
Referat 214 - Zusammenarbeit mit Nord- und Südamerika
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) |
| 13:25 – 14:25 Uhr | Kooperationspartner Kuba – Neue Perspektiven der bilateralen Zusammenarbeit in Wissenschaft und Hochschule
Christine Arndt
Koordinierung Regionalwissen – S21, Lateinamerika Westeuropa
Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD) |
| 14:30 – 15:30 Uhr | Netzwerken mit Kaffeepause |
| 15:35 – 15:55 Uhr | Fördermöglichkeiten in europäischen Programmen für Forschung und Innovation – Optionen für Kuba und Unterstützung durch die BayFOR
Dr. Thomas Ammerl
Fachbereichsleiter Umwelt, Energie & Bioökonomie
Bayerische Forschungsallianz (BayFOR) GmbH |
| 16:00 – 16:45 Uhr | Der DAAD und der akademische Austausch mit Kuba: Überblick der Programmangebote des DAAD
Christine Arndt |
| 16:50 – 17:05 Uhr | BAYLAT – Aktivitäten und Fördermöglichkeiten insbesondere bezüglich Kuba
Dr. Irma de Melo-Reiners
Geschäftsführerin
Bayerisches Hochschulzentrum für Lateinamerika (BAYLAT) |
| 17:10 – 17:15 Uhr | Abschlussbemerkungen
Prof. Dr. Andrea Pagni |

Mit freundlicher Unterstützung von:



Die Teilnahme ist kostenlos. Eine vorherige Anmeldung per E-Mail oder Fax ist für die Teilnahme erforderlich. Änderungen vorbehalten.