

PROGRAMM

Forschungs- und Kooperationsnetzwerk Lateinamerika in Bayern (LATinBAY)

Datum und Uhrzeit: Donnerstag, 11. April 2024 von 10:30 bis 17:30 Uhr
Ort: Universität Regensburg
Universitätsstraße 31
93053 Regensburg
Raum: H19

- 10:30-11:00 Uhr **Registrierung im Foyer vor Raum H19**
- 11:00-11:10 Uhr Begrüßung und Einführung in das Programm
Prof. Dr. Silke Jansen
Stellvertretende Direktoriumsvorsitzende
Bayerisches Hochschulzentrum für Lateinamerika (BAYLAT)
- Prof. Dr. Anne Brüske
Professorin für Räumliche Dimensionen kultureller Prozesse
Universität Regensburg
- 11:10-11:20 Uhr Grußwort
Prof. Dr. Udo Hebel, Präsident der Universität Regensburg
- 11:20-11:30 Uhr Vorstellung der Arbeitsgruppen
Prof. Dr. Anne Brüske
Professorin für Räumliche Dimensionen kultureller Prozesse
Universität Regensburg
- Prof. Dr. Silke Jansen
Lehrstuhl für Romanistik, insbesondere Sprachwissenschaft
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)
- Prof. Dr. Miriam Lay Brander
Lehrstuhl für Romanische Literaturwissenschaft II und
Direktorin des Zentralinstituts für Lateinamerikastudien (ZILAS),
Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
- 11:30-11:40 Uhr BAYLAT-Förderinstrumente und LATinBAY
Dr. Irma de Melo-Reiners
Geschäftsführerin
BAYLAT
- 11:40-11:50 Uhr Kooperation mit der Region Lateinamerika
Dr. Dietrich Halm
Kooperation mit Lateinamerika
Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
- 11:50-12:00 Uhr BMBF Aktivitäten in Lateinamerika
N.N.
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
- 12:00-12:15 Uhr Fragen und Antworten



- 12:15-13:15 Uhr Mittagsimbiss und Netzwerken mit Möglichkeit zu Einzelgesprächen
- 13:15-14:45 Uhr Austausch in Arbeitsgruppen
- 14:45-15:00 Uhr Kaffeepause
- 15:00-15:45 Uhr Ergebnisse der Gruppenarbeit
- 15:45-17:30 Uhr Diskussion und Ausblick
Moderation: Silke Jansen, Miriam Lay Brander, Anne Brüske
- 17:30 Uhr Ende des Treffens

In Kooperation mit:



Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst



Stand: 01.03.2024
Änderungen vorbehalten

