



## BRASILIANISCHE BOTSCHAFT

Wallstr. 57 - 10179 Berlin

Tel.: 030-72 628-114/-220/-263 - Fax: 030 72 62 8-199

Internet: <http://berlim.itamaraty.gov.br>

### Aufbau von Partnerschaften für eine strategische Agenda der nachhaltigen Landwirtschaft 15. Januar 2020

14:00 – 14:15	Willkommenskaffee
14:15 – 14:30	<p>Einführung</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Botschafter Roberto Jaguaribe</li><li>• Dr. Eva Mueller, Abteilungsleiterin Wald, Nachhaltigkeit, Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)</li><li>• Dr. Volker Treier, Stellvertretender Hauptgeschäftsführer des Deutschen Industrie- und Handelskammertages (DIHK)</li></ul>
14:30 -15:15	<p>Panel 1: Entwicklung integrierter Lösungen und Aufbau von Partnerschaften für die globale nachhaltige Produktion</p> <p><i>Wie Brasilien und Deutschland Kräfte, Wissen, Technologien und Ressourcen bündeln sollten, um eine nachhaltige Land- und Viehwirtschaft auf globaler Ebene zu entwickeln.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Nachhaltige Produktionsketten und Ernährungssicherheit</i></li><li>- <i>Zusammenhänge zwischen Innovation, Nachhaltigkeit und Ernährungssicherheit</i></li><li>- <i>Neue Finanzierungsmechanismen für die nachhaltige Landwirtschaft</i></li></ul> <p>Teilnehmer:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Eduardo Sampaio, Abteilungsleiter für Agrarpolitik im Landwirtschaftsministerium (MAPA)</li><li>• Birgit Risch, Referatsleiterin Amerika, Afrika, Süd- und Südostasien, Ozeanien, Naher und Mittlerer Osten (BMEL)</li><li>• Thomas Timm, Hauptgeschäftsführer, Deutsch-Brasilianische Industrie- und Handelskammer São Paulo (AHK São Paulo)</li><li>• Dr. Hermann-Josef Baaken, Sprecher der Geschäftsführung, Deutscher Verband Tiernahrung e.V. (DVT)</li><li>• Dr. Momme Matthiesen, Geschäftsführer, Verband der ölsaatenverarbeitenden Industrie in Deutschland e.V. (OVID)</li></ul>

15:15 – 16:00	<p>Panel 2: Mainstreaming der Bioeconomy zur Förderung der nachhaltigen Entwicklung</p> <p><i>Das wirtschafts- sozial- und umweltpolitische Potenzial der Bioeconomy und die Bedeutung der Entwicklung wirksamer Strategien zur optimalen Nutzung dieses Potenzials bei gleichzeitiger Bewahrung der Artenvielfalt.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Das wirtschafts- sozial- und umweltpolitische Potenzial der Bioeconomy</i></li> <li>- <i>Die Bedeutung der Bioeconomy für die Ernährungssicherheit und nachhaltige Produktion</i></li> <li>- <i>Chancen für Nahrungsmittelproduktion, Biokraftstoffe, Fasern- und Holzwirtschaft</i></li> </ul> <p>Teilnehmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fernando Camargo, Abteilungsleiter Innovation, Ländliche Entwicklung und Bewässerung im Landwirtschaftsministerium (MAPA)</li> <li>• Dr. Hans-Jürgen Froese, Referatsleiter Bioökonomie, Stoffliche Biomassenutzung (BMEL)</li> <li>• Burkard Hormann, Geschäftsführer, HanseGarnelen AG</li> <li>• Maria Beatriz Bley Martins Costa, CEO Green Rio</li> </ul>
16:00– 16:45	<p>Panel 3: Strategisches und effektives Landmanagement und sein Einfluss auf die Nachhaltigkeit</p> <p><i>Die Bedeutung eines systematischen Landmanagements für die nachhaltige Entwicklung des Bioms Amazonien unter gleichzeitiger Berücksichtigung von Umweltschutz und Schaffung von Einkommen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Grundbesitzregulierung</i></li> <li>- <i>Perspektiven für die Schaffung von Einkommen</i></li> <li>- <i>Landwirtschaft als Teil der Lösung</i></li> </ul> <p>Teilnehmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fernando Schwanke, Abteilungsleiter Familienlandwirtschaft und Kooperativen im Landwirtschaftsministerium (MAPA)</li> <li>• Marcelo Vieira, Präsident des Bauerverbands „Sociedade Rural Brasileira“</li> <li>• Maike Möllers, Expertin für Nachhaltige Agrarlieferketten (GIZ)</li> <li>• N.N. Food and Agriculture Organization (FAO)</li> </ul>
16:45 – 17:00	Schlusswort der brasilianischen Landwirtschaftsministerin Tereza Cristina da Costa Dias
17:00 – 19:00	Empfang