



**DGfG-Kompetenznetzwerk**  
**Lateinamerika**  
**19.-20. Mai 2006 – Göttingen**



Programm:  
„Mensch und Umwelt in Lateinamerika“

**Freitag, 19. Mai 2006**

- |                        |   |                          |
|------------------------|---|--------------------------|
| 14.00 Uhr              | Eröffnung und Begrüßung   | <i>Gerhard Gerold</i>    |
| 14.20 Uhr              | Stand und Entwicklung des Netzwerkes  | <i>Martina Neuburger</i> |
| <br>                   |   |                          |
| <b>15.00-16.30 Uhr</b> | <b>I. Umweltveränderung durch Klima- und/oder Besiedlungsphasen in Vergangenheit und Gegenwart:</b>   |                          |
| 15.00-15.30 Uhr        | Regen, Nebel und Nährstoffeinträge – atmosphärische Einflüsse auf das Ökosystem des Bergregenwalds in Südecuador – <i>Rütger Rollenbeck</i> |                          |
| 15.30-16.00 Uhr        | GIS-gestützte Analyse und Prognose der Waldkonversion und Bodendegradation im ostbolivianischen Tiefland - <i>Jens-Peter Krüger</i>         |                          |
| 16.00-16.30 Uhr        | Kaffeepause   |                          |
| <br>                   |   |                          |
| <b>16.30-18.30 Uhr</b> | <b>II. Ressourcenmanagement unter dem Einfluss von „Global Change“ (Analyse, Nutzungsstrategien und Simulation):</b>                        |                          |
| 16.30-17.00 Uhr        | Niederschlagsvariabilität und Ertragsrisiko im Tiefland von Santa Cruz (Bolivien) - <i>Alexander Kemp</i>                                   |                          |
| 17.00-17.30 Uhr        | Assessing conservation success of protected areas under global change – <i>Monika Bertzky</i>   |                          |
| 17.30-18.00 Uhr        | Das Dilemma partizipativer Ansätze im nachhaltigen Naturressourcenmanagement im brasilianischen Amazonien – <i>Dörte Segebart</i>           |                          |
| 18.00-18.30 Uhr        | Potentiale für ein verbessertes Wassermanagement in der indigenen, hochandinen Gemeinde von Tumbaló, Ecuador – <i>André Schumann</i>        |                          |

## **Samstag, 20. Mai 2006**

- 9.00-10.00 Uhr**     **III. Urbanisierung und Land-/Stadtwanderung: Ursachen und Prozesse regionaler Umweltveränderungen und städtischer Belastungssyndrome**
- 9.00-9.30 Uhr     Ökonomische Entwicklung, Konsum und Abfallentsorgung in brasilianischen Großstädten: Probleme und Lösungsansätze - *Frank Zirkel*
- 9.30-10.00 Uhr     Der Umweltpark Río Quibú als Lösungsansatz stadtoökologischer Probleme in Havanna – *Thomas Ammerl*
- 10.00-10.30 Uhr     Zerstörungsmaß und Regeneration terrestrischer, litoraler und mariner Ökosysteme auf der Insel Guanaja/Honduras sieben Jahre nach Hurrikan Mitch - *Thomas Fickert*
- 10.30-11.00 Uhr     Kaffeepause
- 11.00-15.30 Uhr**     **IV. Nachhaltige Ressourcennutzung im Spannungsfeld von Agrarkolonisation, Schutz der Biodiversität und exportorientierter Landwirtschaft**
- 11.00-11.30 Uhr     Knowledge-based monitoring and evaluation system of land use: assessing the ecosystem conservation status in the influence area of a gas pipeline in Bolivia - *Arnélida Gorriñ*
- 11.30-12.00 Uhr     Von Kaffeetrinkern und Zugvögeln - Ökologische Kaffeeproduktion in Lateinamerika - *Florian Dünckmann*
- 12.00-12.30 Uhr     Aktuelle Tendenzen der Pionierfrontentwicklung in Brasilien vor dem Hintergrund der Globalisierung – *Martin Coy*
- 12.30-13.30 Uhr     Mittagspause
- 13.30-15.30 Uhr     - Planung Kompetenznetzwerkentwicklung  
- Gründung AK Lateinamerika  
- Verbundprojektinitiative
- 15.30 Uhr     ENDE

Organisation und Kontaktadresse: Prof. Dr. Gerhard Gerold und Claudia Sülmann, Universität Göttingen, Geographisches Institut, Goldschmidtstr. 5, 37077 Göttingen; Tel. 0551-398012 oder - 398057, Fax. 0551-3912139; [csueltm@gwdg.de](mailto:csueltm@gwdg.de); [www.geogr.uni-goettingen.de/loe](http://www.geogr.uni-goettingen.de/loe)