



## 58. Deutscher Geographentag in Passau

BioDIVA Teamleiterin Frau Prof. Dr. Martina Padmanabhan\* wurde eingeladen, die Sitzung "**Transformationswissen für nachhaltige und geschlechtergerechte Landnutzung in Asien**" auf dem 58. Deutschen Geographentag in Passau vom 2.-8. Oktober 2013 zu leiten.

Frau Dr. Christinck stellte dort das Handbuch: "Cultivate Diversity!" vor, welches eines der Hauptergebnisse des BioDIVA Projektes ist. Das Handbuch beschäftigt sich mit einem transdisziplinären gendergerechten Ansatz zur Agrobiodiversitätsforschung. Es soll Wissenschaftler/innen und Laien als Leitfaden dienen, transdisziplinäre Projekte zu planen, durchzuführen und zu evaluieren. Anhand von verschiedenen Praxisbeispielen werden Konzepte und Erfahrungen aus verschiedensten Forschungsprojekten dargestellt.

Im Anschluss stellte Frau Dr. Werner zusammen mit Frau Prof. Padmanabhan das Prinzip der Feedbackspiralen vor. Für BioDIVA spielt dieses Prinzip eine große Rolle, um durch Workshops und Diskussionsrunden gewonnenes Wissen, Erfahrungen und Anregungen in die verschiedenen Projektphasen mit einfließen zu lassen.

BioDIVA baut auf dem Tandem-Ansatz auf: Es gibt je Disziplin (Sozialwissenschaften, Ökologie und Ökonomie) ein/e in Deutschland basierte/r Forscher/in und ein/e in Indien basierte/r Forscher/in. Die Doktorandinnen Isabelle Kunze und Lydia Betz berichteten - gemeinsam mit der Wissenschaftlerin Frau Dr. Nidhi Nagabhatla - über ihre praktischen Erfahrungen mit dem Tandem Ansatz. Der Tandem Ansatz wurde transdisziplinär und methodisch reflektiert.



Im Anschluss stellte Michaela Schöley - die innerhalb des Projekts BioDIVA ihre Masterarbeit geschrieben hat - die Net-Map Methode vor. Net Map ermöglicht, Soziale Netzwerke - in Frau Schöleys Fall die Rolle von Akteuren in Bezug auf Saatgutssysteme - zu verstehen.

[webseite German Geographer's Day 2013](#)

\*Frau Prof. Dr. Martina Padmanabhan leitet die BioDIVA Nachwuchsgruppe, die sich mit Transformationswissen für eine geschlechtergerechte und nachhaltige Nutzung biologischer Vielfalt beschäftigt. Weiterhin ist Frau Prof. Dr. Padmanabhan Inhaberin des Lehrstuhls für „Vergleichende Entwicklungs- und Kulturforschung Südostasien“ an der Universität Passau.