

**4. Symposium zur Österreichischen
Tropenforschung - Wissenschaft an
der Tropenstation La Gamba**

Beginn: 13:15 Uhr

		Referent	Titel
	13:15 Uhr	Jürg Schönenberger	Begrüßung, Einleitung und Führung durchs Programm
1		Werner Huber & Anton Weissenhofer	die Tropenstation: ein idealer Ort für Tropenforschung
2		Lena Fragner	Sind Ameisen Schwammerl - Liebhaber? – Pilzbeete von <i>Azteca</i> Ameisen in <i>Cecropia</i> Stämmen
3		Max Nepel	"Unsichtbare Partner? - Mikroorganismen in einer neotropischen Ameisen-Pflanzen Interaktion"
4		Wolfgang Hinterdobler	Pflanzen bewohnende Pilze – Inhaltsstoffe von Endophyten aus Rubiaceen in Costa Rica
	15:00 - 15:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
5		Diana Fernández und Agnes Dellinger	Phylogeny and biogeography of the plant genus <i>Meriania</i> (Melastomataceae) in Ecuador and Costa Rica"
6		Florian Etl	Duftsammelnde Ölbienen - Männchen, eine Neuentdeckung in La Gamba
7		Johannes Späthe	Im Dunkeln ist (nicht) gut munkeln: Flugaktivität von stachellosen Bienen in der Dämmerung
8		Christian H. Schulze, Nina Gallmetzer & Philipp Neuhold	Nehmen Blüten besuchende Kolibris Ansitzjäger wie Schlangen und Gottesanbeterinnen als potentielles Prädationsrisiko wahr?
	17:00 - 17:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
9		Marina Fischer & Christian H. Schulze	Ökomorphologische Studien an Vögel entlang eines Habitatgradienten im pazifischen Tiefland
10		Hannah Holzer	Decapoda in den Bächen um La Gamba: Artenvielfalt und Rolle im Nahrungsnetz
11		Peter Hietz	Der neue Regenwald in La Gamba - Forschung zur Wiederbewaldung
12		Florian Hofhansl	Auswirkungen von Klimaveränderungen auf die CO ₂ -Speicherkapazität tropischer Regenwälder
		im Anschluss gemütlicher Ausklang mit Buffet	

--	--	--	--