

DAAD FREUNDES KREIS

Moritz Barske
Marie-Geneviève Campion
Julia Hagelschuer

Beilage zum
DAAD LETTER 3/14
www.daad-freundeskreis.de

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg | Germanistik/Romanistik |
Université Sorbonne Nouvelle – Paris III (Frankreich)
Université Paris I Panthéon-Sorbonne, Paris (Frankreich) | Volkswirtschaft |
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Freie Universität Berlin | Sprach- und Kulturwissenschaften |
Université Sorbonne Nouvelle – Paris III (Frankreich)

Den Auftakt für die Regionalgruppe Trier stellte dabei der Stand „Jenseits des Urlaubsparadieses – DomRep einmal anders“ dar. Organisiert wurde er vom America Romana Centrum (ARC) der Universität Trier, das sich mit den romanischen Ländern Amerikas beschäftigt und seinen Forschungsschwerpunkt in der Karibik hat. Die Leitung des ARC, Frau Dr. Christine Felbeck und Prof. Dr. Andre Klump, führte über den Stand, der sich thematisch mit der Dominikanischen Republik jenseits weißer Sandstrände und All-Inclusive-Reisen beschäftigte: Sowohl Groß als auch Klein (hier u. a. in Kooperation der Kinder-Uni) hatten die Möglichkeit, das Land und seine Menschen, Sprache, Literatur und Kultur von einer zumeist wenig beleuchteten Seite kennenzulernen.

Danach hatten die DAAD-Stipendiaten noch genügend Zeit, um über den City Campus zu schlendern, sich weitere Projekte anzuschauen und die wunderschönen Lichtinstallationen zu genießen.

*Kristin Löffler,
Regionalgruppe Trier*

**Wissenschaft zum Anfassen
für Trierer Stipendiaten:
hier der Stand des America
Romana Centrum (ARC)**

Trier

City Campus – Triers lange Nacht der Wissenschaft

Im Herbst hatte die Regionalgruppe Trier zu einem besonderen Anlass eingeladen: Am 26. September fand der City Campus statt und die komplette Trierer Innenstadt verwandelte sich für eine Nacht in eine bunte Wissenslandschaft. Hinzu kam eine weitere hochkarätige Veranstaltung: die Illuminale. Unter dem Titel „City Campus trifft Illuminale – Wissen schafft Licht!“ wurde zwischen Lichtinstallationen und beleuchteten Objekten Wissenschaft zum Anfassen präsentiert und Forschung im Herzen der Stadt erlebbar gemacht.

