

Humboldt reloaded  
Studentische Jahrestagung 2014

## Die Preisträger

### **BESTE POSTER**

Fakultät Agrarwissenschaften | Projekt: Linsenbauer auf Zeit |  
Studierende: Sina Pünger, Tanja Mönch, Julia Hartmann, Isabel Jenicke

Fakultät Naturwissenschaften | Projekt: Glückliche Embryonen |  
Studierende: Neele Wolterhoff, Alix Otto

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | Projekt: "Wenn Sie dieses Spiel atemberaubend finden, haben sie es an den Bronchien" – Einfluss des Live-Kommentars bei Fußballübertragungen |  
Studierende:  
Maïke Celina Wolf, Nataliya Ivanova, Fabian Spangenberg, Marc Steinsberger, Sarah Junginger, Katrin Maier-Sohn, Sarah Majeric, Svenja Walter, Yannick Grauer, Mirjam Binkowski, Isabell Rabe, Tobias Ritzenfeldt, Maren Schmid

### **BESTE VORTRÄGE**

Fakultät Agrarwissenschaften | Projekt: Phosphor und Mikrobiota |  
Studierende: Caroline Jücker

Fakultät Naturwissenschaften | Projekt: Isolierung potentieller Staphylococcus spp. Stämme aus Fleischprodukten | Studierende: Carolin Cartano, Cosima Off

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | Projekt: Arbeitslose, Übergewichtige, Ausländer – Ist das die Medienrealität, die Scripted Reality uns vermittelt? | Studierende: Carolin Wappler, Sina Hahnemann

### **BESONDERS ENGAGIERTE PROJEKT BETREUER**

Fakultät Agrarwissenschaften | Melvin Lippe | Fachgebiet: Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen (380a) Fakultät Naturwissenschaften | Dr. Heidi Pertl-Obermeyer | Fachgebiet: Systembiologie der Pflanze (260b)  
Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | Vanessa-Emily Schoch | Fachgebiet: Ökonomik und Management sozialer Dienstleistungen (530b)

### **HERAUSRAGENDE PROJEKTE**

*Preisgeld: 500 Euro – gestiftet von der Südwestbank*

Fakultät Agrarwissenschaften | Studierender: Sergey Makaryan |  
Projektbetreuer: Melvin Lippe | Biogasanlagen und Landschaftswandel in Baden-Württemberg

Fakultät Naturwissenschaften | Studierende: Anke Nasahl |  
Projektbetreuer: Lars Krogmann, Prof. Dr. Johannes Steidle | Das Unsichtbare sichtbar machen: Die Interferenzfarbmuster auf den Flügeln von Erzwespen

Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | Studierende: Florian Michelbach, Viktoria Böhm, Selina Louise Binder, Angela Günther, Katrin Werner, Melanie Michler, Virginia Boie, Janina Knapp, Dina Modick, Manuela Vuckovic, Carmen Bauer | Projektbetreuerin:  
Vanessa-Emily Schoch | Ökonomische Herausforderungen im Gesundheits- und Krankenhausmanagement