

WISSENSCHAFT & ARTENSCHUTZ IN SÜDAMERIKA

Symposium 25. bis 26. Juni 2016

Tiergarten Nürnberg, Am Tiergarten 30, 90480 Nürnberg



ISFAS 2016

Internationales Symposium
Forschung & Artenschutz in Südamerika



Programm Samstag, 25. Juni 2016 (9:00 bis 18:00 Uhr)

- The behavioral ecology of leaf-cutting ants, an ecosystem engineer in the Neotropics
Prof. Dr. Flavio Roces, Behavioural Physiology and Sociobiology, University of Würzburg, Germany
- Amazonia – the froggy perspective
PD Dr. Stefan Lötters, Faculty of Geography/Geosciences, Trier University, Germany
- Toothless No More: Perspectives and challenges for the conservation of *Xenarthra*
Dr. med. vet., PhD Mariella Superina, Chair, IUCN/SSC Anteater, Sloth and Armadillo Specialist Group, Head of the Wildlife Endocrinology Lab, IMBECU, CCT CONICET Mendoza, Argentina
- Research and Conservation of The Franciscana Dolphin (*Pontoporia blainvillei*)
Consorcio Franciscana, Brasil, Uruguay and Argentina

- Improving Satellite Tagging Technology: Can We Enhance Conservation Of Large Whales And Minimize Animal Welfare Problems?
Dr. Alexandre N. Zerbini, Cascadia Research Collective, Olympia, WA, USA
National Marine Mammal Laboratory, Alaska Fisheries Science Center, NOAA, Seattle, WA, USA
Instituto Aqualle, Juiz de Fora, MG, Brazil
- Conservation Action Oriented by Research: A Case Study on Coastal Bottlenose Dolphins in Southern Brazil
Prof. Eduardo R. Secchi, Marine Megafauna Ecology and Conservation Laboratory, Institute of Oceanography, Federal University of Rio Grande, Brazil
- How can zoo research on marine mammal acoustics support conservation efforts in the wild?
Prof. Dr. Vincent M. Janik, Scottish Oceans Institute, School of Biology, University of St Andrews, UK

Programm Sonntag, 26. Juni 2016 (10:00 bis 15:00 Uhr)

Live-Präsentation im Delfinarium:
Marine Mammal Acoustics – a demonstration of concepts and methods
Prof. Dr. Vincent M. Janik, Scottish Oceans Institute, School of Biology, University of St Andrews, UK

13:00 bis 15:00 Uhr
Führung durch die Technik der Lagune und
Gespräche mit Pflegern, Biologen und Technikern

Gebühr Studierende: 25 Euro, Gebühr Nicht-Studierende: 35 Euro

Anmeldung bis 9. Juni – per E-Mail an:
symposium@yaqupacha.de

Mehr Infos – auch zu Übernachtungsmöglichkeiten:
www.yaqupacha.org/symposium

Das Symposium findet in englischer Sprache statt.

Jeder Teilnehmer erhält eine Bestätigung, die als Vorlage für den Erwerb von Credit Points an der Universität eingereicht werden kann. Eine Anerkennung durch das jeweilige Prüfungsamt kann nicht gewährleistet werden.



n Tiergarten
Nürnberg

**yaqu
pacha**
www.yaqupacha.org