

Pressemitteilung

20.03.2009

<u>Architekturstudenten entwerfen Orang-Utan-Auffangstation</u>

Entwürfe ein, von denen vier Arbeiten ausgezeichnet wurden.

Lernen und die Entstehung von Kultur von Bedeutung sind.

Am 26. Februar 2009 fand am Leipziger Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie (MPI-EVA) das Preisgericht zum Studentenwettbewerb *Orang-Utan-Auffangstation auf Borneo* statt. Ausgelobt wurde der Wettbewerb von Daniel Haun, einem Wissenschaftler der Abteilung für Vergleichende und Entwicklungspsychologie des MPI-EVA. Studierende der Universität Kassel und der Technischen Universität Berlin reichten ihre

Die Abteilung für Vergleichende und Entwicklungspsychologie am Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie erforscht unter anderem die spezifisch menschlichen kognitiven und symbolischen Prozesse, die für das kulturelle

Im Rahmen einer von dem gemeinnützigen Verein Orang-Utans in Not e.V. initiierten Kooperation halten sich Forscher des Max-Planck-Instituts regelmäßig in der Orang-Utan-Auffangstation bei Pasir Panjang (Borneo) auf, um Studien zur Erforschung der Kognition und Kommunikation von Orang-Utans durchzuführen.

Die heutige Anlage befindet sich auf einem 80 Hektar großen Grundstück angrenzend an einen Sekundärwald und die kleine Ortschaft Pasir Panjang. In der neuen Station sollen etwa 100 Pfleger und Forscher mit etwa 300 Tieren arbeiten, von denen ein Großteil aufgrund der fortschreitenden Abholzung des Regenwaldes nicht wieder ausgewildert werden kann.

Insgesamt 22 Studierende der Universität Kassel und der Technischen Universität Berlin reichten ihre Entwürfe ein. Die Jury vergab vier gleichrangige Preise:

- Auffangstation von Sarah Wloka und Caroline Krawczyk (Uni Kassel)
- Baumbewohner von Annie Zentsch und Kathrin du Hamel (TU Berlin)
- Mawas Space von Diane Schöne und Lisa Heppner (Uni Kassel)
- Junglebox von Bianca Bos und Aylin v. Heyden (TU Berlin)

Die Preisverleihung und eine Ausstellung der Wettbewerbsarbeiten finden am 9. April 2009 an der Technischen Universität Berlin statt.

[SJ]

Abbildungen:



Auffangstation
Sarah Wloka, Caroline Krawczyk (Uni Kassel)



Baumbewohner Annie Zentsch, Kathrin du Hamel (TU Berlin)



Mawas Space
Diane Schöne, Lisa Heppner (Uni Kassel)



Junglebox Bianca Bos, Aylin v. Heyden (TU Berlin)

Kontakt:

Daniel Haun

Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie Abteilung für Vergleichende und Entwicklungspsychologie

E-Mail: haun@eva.mpg.de

Internet: http://www.eva.mpg.de/psycho/

Natalie Heger Universität Kassel

Architektur Stadtplanung Landschaftsplanung

E-Mail: heger@asl.uni-kassel.de Internet: http://cms.uni-kassel.de

Julia Cissewski

Orang-Utans in Not e.V., Vorsitzende

E-Mail: kontakt@ouin.de

Internet: http://www.orang-utans-in-not.org/