



Leibniz-Institut für Zoo-
und Wildtierforschung
IM FORSCHUNGSVERBUND BERLIN E.V.



EVOLUTIONARY WILDLIFE RESEARCH FOR CONSERVATION

**Besuchen Sie uns zum Tag der Offenen Tür im IZW
im Rahmen des Langer TAGes der STADTNatur !!!**



Termin: 5. Juli 2008, 16.00 – 21.00 Uhr

Programm - Ablaufplan

16.00

Vortrag (15 min. + Diskussion):
Von der Savanne bis zur Molekularbiologie

16.30

Besichtigung

- > Pathologisch Anatomische Referenzsammlung [PARS]
- > Spermakonservierung: Manche mögn's kalt!

Spermien unter dem Mikroskop: Wer hat die größten Spermien?

[> „Mata Atlantica“, die Küstenregion Brasiliens], nur wenn die ersten zwei Besichtigungen voll sind!!!

17.00

Vortrag (15 min. + Diskussion):
Moderne Verfahren der assistierten Reproduktion im Artenschutz

17.30

Besichtigung

- > Spermakonservierung: Manche mögn's kalt!
- Spermien unter dem Mikroskop: Wer hat die größten Spermien?
- > „Mata Atlantica“, die Küstenregion Brasiliens

[> Pathologisch Anatomische Referenzsammlung [PARS]], nur wenn die ersten zwei Besichtigungen voll sind!!!

18.00

Vortrag (15 min. + Diskussion):
Das Europäische Reh – Eine Erfolgsstory

18.30

Besichtigung

- > „Mata Atlantica“, die Küstenregion Brasiliens
- > Pathologisch Anatomische Referenzsammlung [PARS]

[> Spermakonservierung: Manche mögn's kalt!

*Spermien unter dem Mikroskop: Wer hat die größten Spermien?],
nur wenn die ersten zwei Besichtigungen voll sind!!!*

19.00

Vortrag (15 min. + Diskussion):
Von der Savanne bis zur Molekularbiologie

19.30

Besichtigung

- > Pathologisch Anatomische Referenzsammlung [PARS]
- > Spermakonservierung: Manche mögn's kalt!
Spermien unter dem Mikroskop: Wer hat die größten Spermien?
[> „Mata Atlantica“, die Küstenregion Brasiliens],
nur wenn die ersten zwei Besichtigungen voll sind!!!

20.00

Vortrag (15 min. + Diskussion):
Bleivergiftungen bei Seeadlern: Ursachen und Lösungsansätze

20.30

Besichtigung

- > Spermakonservierung: Manche mögn's kalt!
Spermien unter dem Mikroskop: Wer hat die größten Spermien?
- > „Mata Atlantica“, die Küstenregion Brasiliens
[> Pathologisch Anatomische Referenzsammlung [PARS]],
nur wenn die ersten zwei Besichtigungen voll sind!!!

21.00

Vortrag (15 min. + Diskussion):
Jäger und Sammler des Regenwaldes - Fledermäuse in Amazonien



**Leibniz-Institut für Zoo-
und Wildtierforschung**

IM FORSCHUNGSVERBUND BERLIN E.V.



**Leibniz
Gemeinschaft**

EVOLUTIONARY WILDLIFE RESEARCH FOR CONSERVATION

Aktionen (16.00 – 21.00)

- > IZW Führung durch den Direktor des Instituts, Herrn Prof. Heribert Hofer (**nur 19.30 Uhr!**)
- > MAN und Feldforschung
- > **Kindermalwettbewerb**
- > **Blasrohrschießen**
- > Schädelraten

Allgemein (16.00 – 21.00)

Info-Poster mit personeller Betreuung:

- > Wie rettet man den Iberischen Luchs?
- > Was haben Fledermäuse mit Tequila zu tun? [**Kosten Sie gratis einen der letzten Tequila!**]
- > **Catering: Getränke & Gegrilltes werden vor Ort angeboten!!!**

Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW)

Alfred-Kowalke-Straße 17

10315 Berlin

GERMANY

Anfahrt: Bus 194 / Tram M17, 27 / U-Bhf. Friedrichsfelde mit 10 Min. Fußweg

Kontakt: Steven Seet: 030 51 68 108, seet@izw-berlin.de/ www.izw-berlin.de