



Field trip Affenberg Salem (Bodensee)

www.affenberg-salem.de

Time: **Thursday, 14. May 2020**

Departure: **8:00h (on time exactly!)** Uni Ulm, street corner Albert-Einstein-Allee / Staudinger Straße

Return: **ca. 17 h** Uni Ulm, street corner Albert-Einstein-Allee / Staudinger Straße

Schedule & activities:

- Welcome and introduction to site and ongoing projects (e.g. stork resettlement) by the director of the Affenberg, Dr. Roland Hilgartner
- Design of research questions and methods in small student groups (e.g. mother-cub interaction, play, territorial behavior)
- Behavioral observations of the macaques
- Exchange of ideas and observations and discussion among all the participants

Essential equipment:

- Waterproof and warm clothing (weather depending) and solid shoes (behavioral observations in rugged terrain!)
- Please bring scratch pads or lab journals to take notes
- Binoculars (if possible)
- You can bring your own food and drink or buy meals on-site (there is a small restaurant)

Registration:

- **Binding registrations** by Monday, 27 April 2020
- by e-mail to: torben.stemme@uni-ulm.de, indicating your study program and current semester
- no more than 20 participants, no fees except private expenses for food, drink etc.

Contact and enquiries:

Prof. Dr. Harald Wolf, Dr. Torben Stemme

Institut für Neurobiologie (M25/5202)

harald.wolf@uni-ulm.de, torben.stemme@uni-ulm.de





Exkursion zum **Affenberg Salem (Bodensee)**

www.affenberg-salem.de

Wann: **Donnerstag, 14. Mai 2020**

Abfahrt: **8:00 Uhr s.t. (pünktlich!)** Uni Ulm, Ecke Albert-Einstein-Allee / Staudinger Straße

Rückkehr: **ca. 17 Uhr** Uni Ulm, Ecke Albert-Einstein-Allee / Staudinger Straße

Ablauf

- Begrüßung und Einführung in die Anlage und laufende Projekte (z.B. Wiederansiedlung Störche) durch den Direktor, Dr. Roland Hilgartner
- Aufteilung in Kleingruppen und Entwicklung der Fragestellungen und Methodik (z.B. Mutter-Kind-Interaktionen; Spiel- und Revierverhalten)
- Verhaltensbeobachtungen an den Berberaffen
- abschließende Besprechung der Beobachtungen und Diskussion

Wichtig

- wasserfeste und ggf. warme Kleidung und feste Schuhe (Verhaltensbeobachtungen im weglosen Gelände!)
- Notizblock nicht vergessen
- Ferngläser (soweit möglich)
- Verpflegung selbst mitbringen oder gegen Bezahlung vor Ort erhältlich (Besucherschenke)

Anmeldung

- **Verbindlich** bis Montag, 27. April 2020
- per E-Mail: torben.stemme@uni-ulm.de mit Angabe des Studiengangs & Semesters
- Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt, keine Teilnahmegebühren

Kontakte für Rückfragen

Prof. Dr. Harald Wolf, Dr. Torben Stemme

Institut für Neurobiologie (M25/5202)

harald.wolf@uni-ulm.de, torben.stemme@uni-ulm.de

