

Zoologische Große Exkursion

Südwestböhmisches Region und Nationalpark Šumava (Böhmerwald)

Lehramt Biologie



- **Zeitraum:**
Die einwöchige Exkursion wird zweimal (!) im Jahr angeboten (in der Pfingstwoche und der letzten September-/ ersten Oktoberwoche).
- **Anmeldung, Informationen und Unterlagen** bei Frau Bechler (Sekretariat Burda)
Büro: S05 R04 H15
Tel.: 0201-183 4374
Fax: 0201-183 3768
E-Mail: ingrid.bechler@uni-due.de
Endgültige Platzvergabe bei der Vorbesprechung
- **Anreise:** mit dem Zug z.B. über Bayerisch Eisenstein
- **Transport vor Ort:** mit dem Bus (Fahrer und Fahrzeug gehören zum Exkursionsteam)
- **Unterkunft:** Blockhauscamp
- **Studentischer Kostenanteil:** voraussichtlich um **320,- Euro** (inkl. aller Fahrtkosten, Übernachtung mit Frühstück, Grillabend)
- **Leistung:** Kurzreferate vor Ort und Abschlusskolloquium (nach Rückkehr, an der Universität DuE)
- **Exkursionsleitung**
Prof. Dr. Hynek Burda (Universität Duisburg-Essen)
Dr. Ing. Jaroslav (Jarda) Červený (Akad. der Wissenschaften der Tschech. Rep.)
Dr. Marcus Schmitt (Universität Duisburg-Essen)
- unter Mitarbeit von (u.a.)
Dr. Karel Průcha (Zentrum der Ökologischen Erziehung, Horaúdovice)
Prof. Dr. Mirek Švátora (Karlsuniversität Prag)
- Busfahrer: Jaroslav (Jarda) Brom
- **Organisation und Vorbereitung: Ingrid Bechler (Sekretariat Burda)**



Vorläufige Programmpunkte (im Einzelnen z.B. von Wetter, Jahreszeit, aktuellen Ereignissen abhängig)

- Besuch von Biber- und Fischotterlebensräumen, Bestimmung von Aufenthaltsspuren
- Ornithologische Exkursionen: Vogelstimmen und Wasservögel (Frühjahr)
- Rothirschbrunft (Herbst)
- Teichabfischung (Herbst)
- Kontrolle von Fledermausquartieren (ehemalige Gold- und Silbergruben), ggf. Netzfang und Beringung
- Bestandsaufnahme (Wildzählung) von Großwild (Rothirsch, Wildschwein, Dachs, Fuchs) unter bes. Berücksichtigung des Rehwilds (Chronoethologie)
- Abendliche bzw. nächtliche faunistische Exkursionen in die Umgebung des Camps
- Fang von Kleinsäugetern (für faunistische, populationsökologische, parasitologische Untersuchungen)
- Anatomisch-morphologische Sektion von Säugetieren und Fischen
- Besprechung von Krankheiten, die von Tier auf Mensch übertragbar sind (Zoonosen)
- Telemetrische Erfassung naturschutzrelevanter Arten (Wiederansiedlungsprojekte)
- Biomonitoring eines Bergbaches (inkl. Abfischen mit Elektroaggregat)
- Besuch des Informationszentrum der Nationalparkverwaltung Šumava in Kašperské Hory (Videovorführung, Ausstellung)
- Besuch der mittelalterlichen Stadt Český Krumlov (Unesco Weltkulturerbe)
- Führung durch das Wildgehege Ludwigsthal und das Wilderlebniscamp am Falkenstein (Bayerischer Wald)



Folgende Biotope der südwestböhmischen Region werden vorgestellt:

- Wälder, Forste
- Offene anthropogene Landschaften: Wiesen, Felder, Militärübungsplätze u.ä.
- Moore
- Stillgewässer: Teiche und Seen
- Fließgewässer: Bäche, Flüsse, Kanäle
- Siedlungen
- Felsen, Blockhalden
- Stillgelegte Bergbaustollen

