

## INFORMATIONEN ZU DEN FLORISTISCHEN UND FAUNISTISCHEN ÜBUNGEN IM GELÄNDE IM SS 2018

Die Floristischen und Faunistischen Übungen im Gelände gehören zum Grundstudium und dienen der Einführung in die biologische Geländearbeit. Während der Exkursionen erhalten Sie die Gelegenheit Ihr „Morphologisches Wissen“ aus den Zoologischen und Botanischen Bestimmungsübungen zu rekapitulieren und weiter zu vertiefen. Außerdem werden die zu besuchenden Exkursionsgebiete auch unter ökologischen Gesichtspunkten betrachtet.

Für die 5 Exkursionsziele gibt es ein **Einführungsskript**, das bei der ersten Exkursion verteilt wird und zur Vorbereitung der Exkursionen dient.

Auf der ersten Exkursion wird außerdem ein Formular zur **Exkursionsbescheinigung** verteilt, auf dem die Anwesenheit und aktive Mitarbeit an den einzelnen Exkursionen bestätigt wird. Das Formular muss daher zu jeder Exkursion mitgebracht werden. Die Unterschriften erhalten Sie am Ende der jeweiligen Exkursion von ihren Gruppenbetreuern/innen.

Siehe auch: Voraussetzungen für die Zulassung zur Klausur und den Erhalt des Erfolgsschein im Moodle-Kurs unter dem Menüpunkt „Kursinformationen“.

Für alle Exkursionen sind **wetterfeste Kleidung, festes Schuhwerk, das Exkursionsskript und Schreibutensilien** mitzubringen. Außerdem sind Schuhe zum Wechseln erforderlich, um den Bus nicht unnötig zu verschmutzen.

**Auf den Exkursionen dürfen weder Tiere noch Pflanzen gesammelt werden. Während der Exkursionen ist das Rauchen untersagt. Auch vor und nach den Exkursionen dürfen Zigarettenreste nicht einfach auf den Boden geworfen werden, sondern werden mitgenommen!!!**

### Lage und Themen der Exkursionsziele:

1. Naturschutzgebiet Weißenstein und Umgebung: Tiere und Pflanzen des Buchenwaldes auf Kalkuntergrund.
2. Botanischer Garten Bochum: Tiere und Pflanzen stehender Gewässer.
3. Deilbachtal: Tiere und Pflanzen in und an Fließgewässern.
4. Naturschutzgebiet Katzenstein und Umgebung, bei Hattingen: Tiere und Pflanzen im bodensauren Buchenwald und auf Wiesen.
5. Naturschutzgebiete in Iserlohn-Letmathe (Bahnhof oder Oestrich): Tiere und Pflanzen der Halbtrockenrasen auf Kalkuntergrund, Getreideäcker und Ruderalflure.

Die Exkursion in den **Botanischen Garten Bochum** ist mit einer anschließenden **Nacharbeit im Übungsraum** (NDEF 06/398) verbunden. Für die Nacharbeit benötigen Sie ein einfaches Präparierbesteck sowie Ihre Bestimmungsbücher für Zoologie (BROHMER) und Botanik (ROTHMALER). Für die Exkursion ins Deilbachtal sind außerdem Gummistiefel erforderlich!!! Die Exkursionstermine sind für jede Gruppe unterschiedlich. **Die bei der Anmeldung vergebenen Gruppen und Termine sind verbindlich.** Sollte aus Krankheitsgründen ein

Termin nicht eingehalten werden können, wenden Sie sich bitte an Dr. Iris Mundry ([iris.mundry@rub.de](mailto:iris.mundry@rub.de)). Zusätzlich muss ein Attest nachgereicht werden.

Treffpunkte:

Bot. Garten Bochum: Osttor zum Garten an der N-Südstraße beim Gebäude ND

NSG Katzenstein: Parkplatz bei der Bushaltestelle „Katzenstein, Hattingen“; Linie CE 31 vom Bochumer Hauptbahnhof

Übrige Exkursionen: Abfahrt des Busses gegenüber vom ID-Gebäude am Parkplatz

**Weitere Hinweise zu den Treffpunkten & Anfahrten entnehmen Sie bitte dem Menüpunkt „Anfahrten“ im Moodle-Kurs.**

Klausur:

Zu den Geländeübungen findet eine **Klausur am 12.07.2018** statt. Die Rückgabe der Klausur erfolgt am 13.07.2018. Die **Anmeldung zur Klausur** erfolgt in den Bestimmungsübungen bei Ihrem/Ihrer Gruppenbetreuer/in. Studierende, die nicht an den Bestimmungsübungen teilnehmen, wenden sich bitte direkt an Dr. Iris Mundry ([iris.mundry@rub.de](mailto:iris.mundry@rub.de)).

**Zu diesem Kurs gibt es einen Moodle-Kurs, in dem alle weiteren Ankündigungen sowie weiterführende Informationen zu finden sind.**

**-- Zusatzexkursionen --**

Die freiwilligen Zusatzexkursionen werden per Aushang am „Schwarzen Brett“ des LS Evolution und Biodiversität der Pflanzen (NDEF 05/769) und des LS Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere (NDEF 05/754) bekannt gegeben.