

### Tagesexkursionen für die Veranstaltung „Vertiefte Faunistische Bestimmungsübungen“ (3328)

Aufgrund der derzeitigen pandemischen Situation ist es nicht möglich, Exkursionen mit mehreren Personen durchzuführen. Dennoch möchten wir Ihnen die Möglichkeit geben, Exkursionstage für die Veranstaltung „Vertiefte Faunistische Bestimmungsübungen“ zu absolvieren. Nachfolgend finden Sie ein Angebot von Exkursionen, die Sie selbstständig durchführen können. Als Leistungsnachweis wird eine 5-10seitige Ausarbeitung erwartet. Bitte kontaktieren Sie vor der Durchführung der Exkursion den jeweiligen Ansprechpartner, um genaue Inhalte des Leistungsnachweises zu besprechen.

Das Ausleihen eines Spektivs oder Fernglases für eine avifaunistische Exkursion ist bei vorhandener privater Haftpflichtversicherung möglich.

Thematischer Schwerpunkt	Beschreibung der Exkursion	Ansprechpartner/in E-Mail
<b>Biber</b> <i>Castor fiber</i>	Region Hannover/entlang des Fließgewässers Leine Ein definierter Abschnitt der Leine soll auf Hinweise eines Vorkommens des Bibers ( <i>Castor fiber</i> ) (Biberburgen, Nagespuren, Trittsiegel) untersucht werden.	Dr. Patricia Kahle kahlepat@uni-hildesheim.de
<b>Avifauna</b>	Die <b>Derneburger Teiche</b> (NSG BR 131 „Mittleres Innerstetal mit Kanstein“) stellen einen wichtigen Lebensraum und ein bedeutsames Brutbiotop für zahlreiche Wasservögel dar. Es soll eine Artenliste erstellt werden sowie eine Fotodokumentation der Beobachtungsstandorte. Zudem wird eine Beschreibung des Lebensraums mit Erklärung der besonderen Eignung für die dort ansässigen Avifauna erwartet.	Dr. Patricia Kahle kahlepat@uni-hildesheim.de
	<b>Koldinger Teiche</b> – Anfahrt über Bahnhof Rethen, von da zu Fuß ins Teichgebiet – Die Koldinger Teiche sind ein wichtiges regionales Rast- und Überwinterungsgebiet – die Teiche sind auf dem Rundweg zu begehen inkl. der beiden Beobachtungstürme – Fotodokumentation der Beobachtungspunkte sowie Gesamtartenliste	Dr. Torsten Richter richtert@uni-hildesheim.de
	<b>Meerbruchswiesen</b> am Steinhuder Meer – Anreise S-Bahn bis Wunstorf, Bus bis Winzlar, dann zu Fuß ins NSG – Beobachtungen in den Meerbruchswiesen an mehreren Stellen und vom Beobachtungsturm am Meer – Fotodokumentation und Gesamtartenliste	Dr. Torsten Richter richtert@uni-hildesheim.de
	NABU – <b>Stunde der Wintervögel</b> , 8. – 10. 01. 2021 Pro Exkursionstag drei jeweils einstündige Beobachtungen, Fotodokumentation der Beobachtungsorte und Screenshots der Meldungen an den NABU	Dr. Torsten Richter richtert@uni-hildesheim.de

<p><b>Luchs</b> <i>Lynx lynx</i></p>	<p><b>Luchsgehege</b> in Bad Harzburg Das Luchsgehege in Bad Harzburg soll besucht werden. Es soll ein Artportrait erstellt werden und eine kurze Ausarbeitung des Wiederansiedlungsprojekts des Luchs im Harz erfolgen.</p>	<p>Dr. Patricia Kahle kahlepat@uni-hildesheim.de</p>
<p><b>Einheimische Säugetiere</b></p>	<p><b>Wildgatter</b> Hildesheim/Ochtersum – <b>Wisentgehege</b> Springe  Ein Exkursionsort pro Exkursionstag soll besucht werden. Anzufertigen sind eine Fotodokumentation des Besuchs sowie 5 Artportraits von einheimischen Wildtieren.</p>	<p>Dr. Patricia Kahle kahlepat@uni-hildesheim.de Wildgatter Dr. Torsten Richter richtert@uni-hildesheim.de Wisentgehege</p>
	<p><b>Tierspuren im Schnee</b> – falls Schnee liegen sollte, Wanderung von ca. 10 km mit Fotodokumentation und Bestimmung von Trittsiegeln, Fraßspuren etc.</p>	<p>Dr. Torsten Richter richtert@uni-hildesheim.de</p>
<p><b>Säugetiere, Schwerpunkt „Dentition“</b></p>	<p><b>Zoologischer Garten</b> Es sollen Fütterungen mind. drei verschiedener Säugerarten besucht werden. Schwerpunkt soll die Betrachtung der artspezifischen Dentition sein. Vorab muss eine Literaturrecherche erfolgen, um verschiedene Gebiss-/Zahntypen (Bsp.weise von Robben, Elefanten, Löwen, Hyänen, Schafen, Primaten,...) zu charakterisieren. Im Anschluss soll im zoologischen Garten beobachtete werden, welche Nahrung den ausgewählten Tierarten zur Verfügung gestellt wird und diese Hinweis auf die arttypische Dentition gibt.</p>	<p>Dr. Patricia Kahle kahlepat@uni-hildesheim.de</p>