

<p><b>Dienstag,</b> <b>14.6.2022</b> <b>19.00 Uhr</b></p> <p>Integrierte Station Falshöft</p>	<p><b>Johann Böhling:</b> <b>Eulenschutz in Schleswig-Holstein – ein Erfolgsmodell</b></p> <p>Der Landesverband Eulenschutz in Schleswig-Holstein e.V. führt seit 40 Jahren Artenhilfsprogramme für verschiedene Eulenarten in Schleswig-Holstein durch. Der Uhu konnte erfolgreich wieder eingebürgert werden und hat inzwischen eine sich selbst tragende Population. Für Schleiereule und Steinkauz hat der Verband zahlreiche von ihm betreute Nisthilfen ausgebracht. In dem Vortrag werden die Arbeit des Verbandes sowie die aktuelle Bestandssituation der Eulenarten in Schleswig-Holstein dargestellt.</p>	
<p><b>Dienstag,</b> <b>28.6.2022</b> <b>19.00 Uhr</b></p> <p>Integrierte Station Falshöft</p>	<p><b>Jan Langmaack, Unterwasserfotograf:</b> <b>Flensburger Förde – Faszination und Gefahren für Mensch und Tier</b></p> <p>Die Unterwasserwelt der Flensburger Förde und der Geltinger Bucht ist wie kaum ein anderes Meeresgebiet durch den Faktor Mensch beeinflusst. Neben den Auswirkungen der Eutrophierung sind die Altlasten aus dem zweiten Weltkrieg eine tickende Zeitbombe für das sensibelste und jüngste Meer der Welt. Tauchen Sie mit ein in diese faszinierende Unterwasserwelt und schauen Sie selbst, warum es sich lohnt, diesen Lebensraum zu schützen. Lernen Sie aber auch die Gefahren kennen, die darin direkt vor unserer Haustür liegen und die jederzeit das Leben der Küstenbewohner*innen nachhaltig beeinflussen können.</p>	
<p><b>Dienstag,</b> <b>12.7.2022</b> <b>19.00 Uhr</b></p> <p>Integrierte Station Falshöft</p>	<p><b>Marc Lubetzki, Fotograf:</b> <b>Im Kreis der Herde</b></p> <p>Für die Besucher*innen der Geltinger Birk ist es ein großes Glück, die Wildpferde aus der Nähe zu sehen, denn meist stehen die Koniks weitab der Wanderwege. In diesem Vortrag zeigt der Tierfilmer und Buchautor Marc Lubetzki das intime Familienleben der Wildpferde aus nächster Nähe, stellt die verschiedenen Herden vor und berichtet über ihr Sozialverhalten. Außerdem vergleicht er das Naturschutzgebiet Geltinger Birk mit anderen Schutzgebieten und Nationalparks, in denen Pferde wild leben.</p>	
<p><b>Dienstag,</b> <b>26.7.2022</b> <b>19.00 Uhr</b></p> <p>Integrierte Station Falshöft</p>	<p><b>Michael Fischer:</b> <b>Vögel in der Geltinger Birk</b></p> <p>Über 200 Vogelarten finden im Laufe eines Jahres in der Geltinger Birk einen geeigneten Lebensraum zum Brüten, Rasten, Übersommern oder Überwintern. Welche Vögel lassen sich wo und wann am besten beobachten? Wie hat sich die Vogelwelt der Geltinger Birk in den Jahren seit der Wiedervernässung entwickelt?</p>	
<p><b>Dienstag,</b> <b>9.8.2022</b> <b>19.00 Uhr</b></p> <p>Integrierte Station Falshöft</p>	<p><b>Christian Dolnik:</b> <b>Vermehrung und Wiederansiedlung gefährdeter Wildpflanzen in Schleswig - Holstein</b></p> <p>Im Rahmen des Bundesprojektes „Blütenmeer 2020“ der Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein konnten über 60 seltene und gefährdete Wildpflanzen in der Arche-Gärtnerei Eggebek vermehrt und an geeigneten Standorten wieder angesiedelt werden. Es wird in dem Vortrag über Erfolge und Schwierigkeiten berichtet, den Lebensraum für Pflanzen wie die Wiesen-Schlüsselblume, Arnika, Küchenschelle &amp; Co artgerecht zu erhalten.</p>	
<p><b>Dienstag,</b> <b>23.8.2022</b> <b>19.00 Uhr</b></p> <p>Integrierte Station Falshöft</p>	<p><b>Nils Kobarg, Leiter der Integrierten Station Falshöft:</b> <b>Unsere Naturschutzgebiete an der Ostsee im Klimawandel – Auswirkungen und die Reaktionen aus der Sicht des Naturschutzes</b></p> <p>Mit der Klimaveränderung gibt es vielfältige Auswirkungen auch auf unsere Naturschutzgebiete in der Region. Steigender Meeresspiegel, lange Trockenphasen, Starkregenereignisse und Stürme wirken sich auch auf die Schutzgebiete aus. Auf welche Folgen, die aus naturschutzfachlicher Sicht nicht nur grundsätzlich negativ sind, müssen wir uns einstellen?</p>	
<p><b>Dienstag,</b> <b>6.9.2022</b> <b>19.00 Uhr</b></p> <p>Integrierte Station Falshöft</p>	<p><b>Nadja El Balti, Simon Clausen, Europa-Universität Flensburg:</b> <b>Artenkenntnisse Winderatter See</b></p> <p>Neben dem weltweiten Artensterben auf unserem Planeten zeichnet sich ebenfalls eine „Erosion der Artenkenner und Artenkennerinnen“ ab, so dass in den vergangenen 20 Jahren ein drastischer Rückgang der taxonomischen Spezialist*innen zu verzeichnen ist. Die Abteilung Ökologie der Europa-Universität Flensburg (EUF) widmet sich diesem Problem, indem u.a. ein Projekt am Winderatter See entwickelt wird, um dort Jugendliche und Erwachsene an die heimische Biodiversität erlebnisorientiert heranzuführen. Im Rahmen des Vortrags wird zum einen auf die biologische Vielfalt im Stiftungsland Winderatter See eingegangen. Zum anderen wird das Projekt „Erleben, Erkennen, Erhalten- Nachwuchs für Artenkenner*innen“ vorgestellt.</p>	