LWL-Museum für Naturkunde

Westfälisches Landesmuseum mit Planetarium Bildungs- und Forschungszentrum Heiliges Meer



LWL-Museum für Naturkunde \cdot Bildungs- und Forschungszentrum Heiliges Meer, Bergstraße $1\cdot49509$ Recke

Ansprechpartner: Dr. Christoph Lünterbusch

Tel. 05453/8078802

E-Mail: christoph.luenterbusch@lwl.org

Münster/Recke, 16.10.2025

Im Jahr 2026 bietet das Bildungs- und Forschungszentrum Heiliges Meer des Landschaftsverbandes Westfalen-Lippe (LWL) Studierenden der Geowissenschaften die Möglichkeit, sich an einer Auswahl von Kursen vor der öffentlichen Ausschreibung anzumelden. Ein Kontingent von bis zu 8 Kursplätzen steht für jeden der unten genannten Kurse zur Verfügung. Die Anmeldung erfolgt über folgenden LINK https://anmeldung-iloek.lwl.org/ und die bevorzugte Vergabe der Kursplätze erfolgt, so lange der Vorrat reicht. Anmeldestart ist der 20.11.2025 und Anmeldeschluss für diese "Studierendenplätze" ist der 04.12.2025. Selbstverständlich können sich darüber hinaus alle Interessierte ab dem 14.01.2026 über das öffentliche Portal um einen Kursplatz bemühen: https://shop.lwl-naturkundemuseum-muenster.de

Für diese Kursplätze wird für Studierende des FB Geowissenschaften keine Kursgebühr, sondern lediglich eine Übernachtungspauschale von 15 Euro und die Verpflegungspauschale (Höhe variabel) erhoben. Jeder Studierende kann sich maximal für zwei Kurse bewerben!

Für die Kurse werden den Teilnehmer*innen SWS bzw. Leistungspunkte im Bereich der Ergänzungsmodule angerechnet werden, wie unter den Kursen angegeben.

Damit Ihre Anmeldung für uns **verbindlich** wird, bitten wir Sie, die Übernachtungspauschale und die Verpflegungspauschale innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Anmeldebestätigung RECHNUNG zu überweisen. Ansonsten wird der Teilnehmerplatz neu vergeben.

Nach Eingang der Übernachtungs- und Verpflegungspauschale ist der Kursplatz für Sie verbindlich reserviert. Es erfolgt keine weitere Bestätigung der Kursteilnahme.



HINWEIS:

Eine Stornierung sowie eine (teilweise oder vollständige) Erstattung der Verpflegungs- und Übernachtungspauschale ist nach verbindlicher Anmeldung ausgeschlossen. Sollte der Kurs von Seiten des LWL-Museums für Naturkunde abgesagt werden (z. B. aufgrund der Krankheit der Dozierenden) wird die Pauschale erstattet.

Mit Ihrer verbindlichen Anmeldung zum Kurs bestellen Sie gleichzeitig die Verpflegung durch unseren Caterer. Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob sie die Mahlzeiten mit Fleisch oder vegetarisch oder vegan einnehmen wollen. Die Verpflegung und Übernachtung finden im Bildungs- und Forschungszentrum Heiliges Meer in Recke statt. Die Unterbringung erfolgt in der Regel in Zweibett- oder Dreibettzimmern. Bettwäsche wird gestellt und ist in der Übernachtungspauschale enthalten. Handtücher sind mitzubringen. Bitte vergessen Sie nicht Hausschuhe mitzubringen, damit die Flure nicht mit draußen benutztem Schuhwerk verunreinigt werden.

Die Anreise der Kursteilnehmer erfolgt am ersten Tag zum jeweils angegebenen Kursbeginn.

Wenn Sie am ersten Kurstag erst später nach Kursbeginn anreisen können, teilen Sie es uns bitte rechtzeitig vor Kursbeginn per Mail oder telefonisch (siehe oben) mit.

Teilen Sie uns ebenfalls bitte bei absehbarer Verspätung mit, wann Sie voraussichtlich am Heiligen Meer sein werden (Tel. 05453 / 99660, evtl. auf den Anrufbeantworter sprechen).

Weitere Informationen finden Sie am Ende dieses Dokumentes im Anhang.

Mit freundlichen Grüßen Im Auftrag

Dr. Christoph Lünterbusch

Anlagen:

- -Merkblatt für die Materialien (siehe gesondertes Dokument)
- -Kursangebote und Information (siehe Folgeseiten)



KURSANGEBOTE UND INFORMATIONEN

Die folgenden Kurse fallen in dieses Kooperationsprogramm zwischen LWL-Museum für Naturkunde und dem Fachbereich Geowissenschaften der Universität Münster:

Köcherfliegen-, Eintagsfliegen-, Steinfliegenkurs

24.04.-26.04.2026

Leitung: D. Tempelmann, NL-Vught

Die Köcherfliegen sind die adulte Erscheinungsform der Trichoptera, 'haarflügelige' Tiere, die aussehen wie Nachtfalter. Die Larven sind die Köcherfliegenlarven, die wohlbekannten Bewohner von Gewässern sind. In Deutschland gibt es mehr als 300 Arten. Die Eintagsfliegen und Steinfliegen sind ebenfalls wassergebundene Insekten, deren Larven im Wasser leben, während die adulten Tiere am Wasserufer fliegen.

Ziel des Kurses ist vor allem das Bestimmen von adulten Trichoptera. Es wird aber auch eine Einführung zu den Eintags- und Steinfliegen geben. Zusammen bilden diese Gruppen die 'EPT'. Diese drei Gruppen gelten als wichtige Bio-Indikatoren und Bestandteile des Makrozoobenthos.

Die Bestimmungsübungen erfolgen mit Tieren, die in Ethanol konserviert wurden. Der Kursleiter stellt dieses Material zur Verfügung, empfehlt jedoch, wenn möglich auch eigene Tiere aus eigenen Aufsammlungen mitzubringen. Die Tiere werden mit dem Bino (Stereo-Aufsichtmikroskop) bestimmt. Bringen Sie falls vorhanden bitte eigenes Präpariermaterial mit. Zum Fang der Trichoptera werden wir am Abend 'keschern' und 'leuchten', d.h. mit Lampen versuchen die Tiere anzulocken um sie zu fangen und zu bestimmen.

Uni Münster: Anrechnung im Bereich Ergänzungsmodule: 2 SWS bzw. 2 Leistungspunkte

Avifaunistischer Kurs

Grundlagen und Methoden der Feldornithologie 07.05.-10.05.2026

Leitung: Dr. J. O. Kriegs, Münster, M. Lindenschmidt, Hörstel, Dr. H. Vierhaus, Bad Sassendorf, L. Berghaus, Münster, I. Würtele, Osnabrück

Neben theoretischen Aspekten u.a. zur Brutbiologie, zu Phänomenen des Vogelzuges, zur Verbreitung mitteleuropäischer Arten und zu Bestandsuntersuchungen, liegt der Schwerpunkt des Kurses im praktischen Bereich, insbesondere im Kennenlernen der heimischen Avifauna. Auf gemeinsamen Exkursionen im Naturschutzgebiet und seiner Umgebung werden Vögel der Hecken und Feldgehölze, der Offenlandschaft und der Gewässer beobachtet und bestimmt. Frühexkursionen dienen insbesondere dem Studium der Vogelstimmen. Siedlungsdichteuntersuchungen und Linientaxierungen führen in qualitative und quantitative Fragestellungen ein. Eine reichhaltige Ausstellung vogelkundlichen Schrifttums und eine Balgsammlung dienen zur Vertiefung der Studien. Geplant sind Exkursionen in ornithologisch interessante Gebiete.

Uni Münster: Anrechnung im Bereich Ergänzungsmodule: 3 SWS bzw. 3 Leistungspunkte



Gräserkurs

22.05.-24.05.2026

Leitung: Dr. B. Linnemann, Drensteinfurt-Rinkerode, T. Seiboth, Münster

Der Kurs vermittelt sowohl für Anfänger:innen wie für Fortgeschrittene eine Einführung in die Süßund Sauergräser (Poaceae und Cyperaceae) sowie in die Familie der Binsen (Juncaceae). Im
Mittelpunkt steht die Anleitung zum sicheren Bestimmen der im NSG Heiliges Meer und seiner
Umgebung vorkommenden Arten an Hand praktischer Übungen von selbst gesammeltem Material.
Dabei wird sowohl das Erkennen blühender wie auch nicht blühender Exemplare gezeigt. Ergänzend
werden Vorträge über Bau und Systematik der Arten sowie Exkursionen zur ökologischpflanzensoziologischen Bindung durchgeführt.

Uni Münster: Anrechnung im Bereich Ergänzungsmodule: 2 SWS bzw. 2 Leistungspunkte

Wildbienenkurs

19.06.-21.06.2026

Leitung: J. Kalus, Oldenburg, M. Tohn, Oldenburg

Wildbienen sind wichtige Bestäuber vieler Wild- und Kulturpflanzen. Von den ca. 580 in Deutschland vorkommenden Arten ist allerdings ein großer Anteil gefährdet – die zunehmende öffentliche Aufmerksamkeit, die dieser Tiergruppe aktuell zukommt, ist daher besonders wichtig. Wildbienen, zu denen auch die Hummeln gehören, werden oft als pelzige Sympathieträger dargestellt, aber wussten Sie, dass es auch eine ganze Reihe von Bienenarten gibt, die nahezu haarlos sind? Im Wildbienenkurs werden Kenntnisse vermittelt, Bienentaxa im Feld anzusprechen und ausgewählte Arten am Binokular zu bestimmen. Dabei richtet sich der Kurs an Anfänger:innen und soll einen Einstieg in die faszinierende Welt der Wildbienen geben.

Uni Münster: Anrechnung im Bereich Ergänzungsmodule: 2 SWS bzw. 2 Leistungspunkte

Libellenkurs

17.07.-19.07.2026

Leitung: C. Artmeyer, Karlsruhe, Dr. C. Göcking, Münster

Ziel des Kurses ist es, ein vertieftes Wissen über die Biologie und zur Artansprache der Libellen am Heiligen Meer zu vermitteln. Im Mittelpunkt stehen daher Übungen zum sicheren Bestimmen der an den verschiedensten Gewässertypen des Gebietes vorkommenden Libellen. Bei den gemeinsamen Exkursionen und im Rahmen von Vorträgen werden auch die Lebensraumansprüche und Merkmale der Arten vorgestellt. Ein weiterer Programmpunkt ist die Einführung in gängige Erfassungs- und Untersuchungsmethoden. Auf Gefährdungsfaktoren, geeignete Schutzmaßnahmen, artenschutzrechtliche Belange und Literatur wird ebenfalls eingegangen.

Uni Münster: Anrechnung im Bereich Ergänzungsmodule: 2 SWS bzw. 2 Leistungspunkte



Moorkurs

27.07.-29.07.2026

Leitung: Prof. Dr. K. Knorr Münster

Der Kurs gibt einen Überblick für Einsteiger und Fortgeschrittene zu den Themen Bedeutung der Moore, Moorentstehung, Torfbildung, Treibhausgasflüsse und deren Steuerung, Moornutzung und Torfabbau sowie Moorrenaturierung. Darüber hinaus werden kleine Einblicke in paläoökologische Ansätze gegeben (Makrofossilien, Pollen). Wir besichtigen Moor-Initialbildungen im Naturschutzgebiet Heiliges Meer, das Recker Moor und weitere Moorstandorte im Emsland sowie den Bargerveen in den Niederlanden. Dazu werden zu Kursbeginn und zu den Feldstandorten begleitende Vorträge gegeben und wir nutzen das Binokular und Mikroskop zur genauen Betrachtung von Torfen. Für die Fahrt zum Recker Moor und ins Emsland ist die Bildung von eigenen Fahrgemeinschaften der Teilnehmenden erforderlich.

Achtung! Die Anmeldung für die Studierendenplätze in diesem Kurs erfolgt separat bei Prof. Klaus-Holger Knorr.

Uni Münster: Anrechnung im Bereich Ergänzungsmodule: 2 SWS bzw. 2 Leistungspunkte

Schwebfliegenkurs

15.08.-16.08.2026

Leitung: P. Herkenrath, Recklinghausen, Dr. A. Ssymank, Bonn

Schwebfliegen sind eine interessante Tiergruppe, die mit ca. 460 Arten in Deutschland vertreten ist. Die Fliegen selbst sind meist Blütenbesucher und durch ihren Schwebeflug bekannt. Ob ihre Schönheit begeistert, oder ihre Bedeutung als wichtige Bioindikatoren, in der biologischen Schädlingsbekämpfung und im Naturschutz neugierig macht: Der Kurs richtet sich an Anfänger, die diese Tiergruppe näher kennen lernen wollen, und an Interessierte mit Grundkenntnissen, auch solche, die bereits einen Einführungskurs besucht haben. Er vermittelt einen Einstieg in die Biologie, in die Faunistik und die Bestimmung. Eine Exkursion am Heiligen Meer soll das Erkennen im Gelände erleichtern. Es besteht die Möglichkeit, mitgebrachtes Sammlungsmaterial überprüfen zu lassen.

Uni Münster: Anrechnung im Bereich Ergänzungsmodule: 1 SWS bzw. 1 Leistungspunkt

Wanzenkurs

24.08.-27.08.2026

Leitung: Dr. V. Hartung, Münster, S. Chen, Recke

Es wird vertieftes Wissen über die Biologie und zur Artansprache der Wanzen am Heiligen Meer vermittelt. Im Mittelpunkt stehen Erfassungs- und Untersuchungsmethoden im Gelände und Bestimmungsübungen. Bei den gemeinsamen Exkursionen und im Rahmen von Vorträgen werden auch die Lebensraumansprüche und Merkmale der Arten vorgestellt.

Uni Münster: Anrechnung im Bereich Ergänzungsmodule: 3 SWS bzw. 3 Leistungspunkte



Säugetierkurs

Bestimmungsübungen und Faunistik heimischer Säugetiere

04.09.-07.09.2026

Ein Kurs in Zusammenarbeit mit der Westfälischen AG für Säugetierkunde

Leitung: Dr. J. O. Kriegs, Münster, M. Lindenschmidt, Hörstel, Dr. H. Vierhaus, Bad Sassendorf, H. Klöckener, Karlsruhe

In diesem Kurs, der sich in erster Linie an Anfänger wendet, werden Grundkenntnisse über einheimische Säugetiere vermittelt. Bestimmungsübungen an Schädeln, Gewöllen, Bälgen und Präparaten dienen zum Kennenlernen der Arten. Auf Exkursionen im Naturschutzgebiet werden die Lebensräume der hier vorkommenden Säugetiere vorgestellt. Während einer abendlichen Exkursion werden Fledermäuse beobachtet und mit Hilfe des Bat Detektors verhört. Referate und Diskussionen über Biologie, Faunistik, Systematik, Nachweismethoden, ökologische Anpassung, Jagd und Literatur vertiefen die Studien.

Uni Münster: Anrechnung im Bereich Ergänzungsmodule: 3 SWS bzw. 3 Leistungspunkte

Pilzkurs

02.10.-05.10.2026

Leitung: R. Keuker, Münster, Dr. H. Terlutter, Münster

Es besteht die Möglichkeit, eine große Anzahl heimischer Großpilze kennen zu lernen. Im Wesentlichen lernen die Teilnehmenden, vorgefundene Pilze selbständig systematisch einzuordnen und zu bestimmen. Es werden unter anderem auch Kenntnisse über Gifte der Pilze und ihre Wirkung, Abhängigkeit vom Substrat und Holzzersetzung durch Pilze vermittelt sowie deren ökologische Bedeutung erarbeitet. Der Aufbau einer begleitenden Ausstellung und das Vorstellen einiger Arten in Diavorträgen tragen zur Festigung des Erlernten bei.

Uni Münster: Anrechnung im Bereich Ergänzungsmodule: 3 SWS bzw. 3 Leistungspunkte

Fischkurs

09.10.-11.10.2026

Leitung: Dr. C. Göcking, Warendorf, C. Imholt, Münster, G. Poell, Bochum

Dieser Kurs, der sich in erster Linie an Einsteiger in die Fischfaunistik richtet, bietet eine Einführung in die Biologie, Ökologie und Bestimmung der heimischen Fischarten. Auf Exkursionen zu den verschiedenen Gewässertypen in der näheren Umgebung des Naturschutzgebietes werden die Lebensräume der hier vorkommenden Fische untersucht, wobei die Kursteilnehmer einen Einblick in gängige fischfaunistische Erfassungs- und Untersuchungsmethoden wie z.B. die Elektrobefischung erhalten. In Vorträgen und Bestimmungsübungen werden die besonderen Merkmale, Angepasstheiten und Lebensraumansprüche der heimischen Fischarten vorgestellt, wobei auch auf Gefährdungsfaktoren, artenschutzrechtliche Belange und fischkundliche Literatur eingegangen wird. Uni Münster: Anrechnung im Bereich Ergänzungsmodule: 2 SWS bzw. 2 Leistungspunkte



Mooskurs

19.10.-22.10.2026

Leitung: Dr. C. Schmidt, Münster

Der Kurs soll in die Vielfalt der Moose einführen, und zwar am Beispiel typischer Moosarten unterschiedlicher Lebensräume im NSG und seiner näheren Umgebung. Dabei stehen die sichere Artansprache und Einblicke in ökologische Zusammenhänge im Vordergrund. Das Kursprogramm umfasst Vorträge, die Vorstellung relevanter Literatur, Exkursionen sowie die Bestimmung der eigenen Funde. Anfänger und Fortgeschrittene sind gleichermaßen angesprochen.

Uni Münster: Anrechnung im Bereich Ergänzungsmodule: 3 SWS bzw. 3 Leistungspunkte

Flechtenkurs

22.10.-25.10.2026

Leitung: Dr. H. Bültmann, Münster

Dieser Kurs bietet eine Einführung in die Vielfalt der Flechten und deren räumliche Einnischung in die Pflanzengesellschaften des NSG und in angrenzenden Gebieten. Auch ökologische Aspekte und die Indikatorfunktion der Flechten werden behandelt. Ein Schwerpunkt des Kurses liegt bei den epiphytischen Flechten. Die Kenntnisse werden durch Vorträge, Zugang zur relevanten Literatur, Exkursionen, Nachbestimmung und Auswertung der Daten vermittelt. Bestimmungsliteratur wird zur Verfügung gestellt, ebenso Vergleichsmaterial.

Uni Münster: Anrechnung im Bereich Ergänzungsmodule: 3 SWS bzw. 3 Leistungspunkte

Zu Ihrer Information

Das LWL-Museum für Naturkunde und das Bildungs- und Forschungszentrum Heiliges Meer sind seit einiger Zeit Partner des internationalen Portals für die Sammlung von naturkundlichen Beobachtungsdaten Observation.org. Wir haben dort inzwischen viele aktuelle und historische Nachweise der Tier-, Pflanzen- oder Pilzarten vom Heiligen Meer eingegeben: https://observation.org/bioblitz/heiliges-meer/ . Aktuell eingegebene Beobachtungen findet man unter https://heiligesmeer.observation.org .

Gerne möchten wir alle Besucherinnen und Besucher dazu ermuntern, sich bei Observation.org zu registrieren und auch im Rahmen der Kurse Funde über das Portal zu melden. Alle Daten dienen der Grundlagenforschung und dem Naturschutz.

Beobachtungen können aus dem Gelände über die Apps gemeldet werden:

- für Bürgerwissenschaftler Obsldentify (Android und iPhone)
- für Profis Observation (Android und iPhone), ObsMapp (Android) oder iObs (iPhone)

Die Beobachtungen können zudem über das Webportal "observation.org" gemeldet werden.



Die Apps und das Webportal enthalten einen immer besser werdenden und schon jetzt für viele Tier-, Pilz- und Pflanzengruppen verblüffend guten Bestimmungsalgorithmus.

Ein einführendes Video finden Sie hier auf dem Youtube-Kanal des LWL-Museums für Naturkunde: Observation.Org | Promovideo https://www.youtube.com/watch?v=YNdhH2Aq_kc Machen Sie mit! Gemeinsam entdecken wir mehr.