

English version below

Am Institut für Zoologie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Arbeitsgruppe Marine Symbiosen, ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in mit Zielrichtung Habilitation
im Themenbereich „Marine Symbiosen“**

befristet für zunächst 3 Jahre zu besetzen, mit einer Option zur Verlängerung von 3 Jahren. Die Lehrverpflichtung beträgt vier Lehrveranstaltungsstunden (LVS).

Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit entspricht einer Vollbeschäftigung (derzeit 38,7 Std.). Das Entgelt erfolgt bei Vorliegen der tarifrechtlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 14 TV-L.

Sie brennen für Symbioseforschung, Meeresbiologie und marine Wirbellose, die Arbeit in einem interdisziplinären Team und möchten die universitäre Lehre aktiv mitgestalten? Dann werden Sie Teil unseres Teams für marine Symbiose Forschung am Zoologischen Institut der CAU. Ihre Forschung an marinen Symbiosen in wirbellosen Tieren soll mit hochaktuellen und innovativen Ansätzen sowohl bioinformatisch also auch experimentell arbeiten, beispielsweise unter der Einbindung von

- bioinformatischen Methoden von großen Multi-omics Datensätzen
- single-cell basierten Sequenziermethoden
- Hochauflösender MS-MS basierter Proteomik
- automatisierter Mikroskopie und Bilddatenanalytik, idealerweise mit Hilfe von künstlicher Intelligenz

Einstellungsvoraussetzungen:

Sie haben

- Eine sehr gute Promotion in der Zoologie oder einem verwandten Studiengang,
- relevante Vorkenntnisse in der Molekularbiologie, der Bioinformatik und der Meeresbiologie
- wissenschaftliche Veröffentlichungen für mindestens eines der oben genannten Technikfelder
- Nachweise über Lehrtätigkeit in der Biologie an Universitäten, wünschenswerter Weise insbesondere in der Studieneingangsphase
- Belege für Forschungsarbeit im Team
- gute (mind. B2-Niveau) Deutsch- und sehr gute (mind. C1-Niveau) Englischkenntnisse in Wort und Schrift (deutsch- und englischsprachige Lehrveranstaltungen).

Wir bieten

- eine moderne Infrastruktur für die Molekularbiologie- und Mikroskopie
- enge interdisziplinäre Kooperationen mit Partnern an der CAU und dem Max Planck Institut für Marine Mikrobiologie Bremen
- * Feldforschung in internationalen Feldstationen in Europa und der Karibik
- die Möglichkeit wissenschaftliche Ergebnisse auf internationalen Konferenzen vorzustellen
- ein kooperatives Arbeitsklima
- eine gute Work-Life Balance durch die Möglichkeit der variablen Arbeitszeit
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Jahr
- ein tarifliches Entgelt inkl. Jahressonderzahlung
- Mitarbeiterkonditionen in diversen Einrichtungen (u.a. Mensa, Hochschulsport, Jobticket)
- leben und arbeiten an der Ostsee und vieles mehr.

Diese Ausschreibung richtet sich gleichermaßen an Beschäftigte des Landes Schleswig-Holstein und an externe Bewerberinnen und Bewerber.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel versteht sich als moderne und weltoffene Arbeitgeberin. Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig ihres Alters, ihres Geschlechts, ihrer kulturellen und sozialen

Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexuellen Identität. Wir fördern die Gleichberechtigung der Geschlechter. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie die Förderung der Teilzeitbeschäftigung liegen im besonderen Interesse der Universität. Deshalb werden an Teilzeit interessierte Bewerber*innen besonders angesprochen. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein: Bewerbungen von Schwerbehinderten und ihnen Gleichgestellten werden bei gleichwertiger Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben mit Erläuterung der Motivation, Lehr- und Forschungsinteressen, Lebenslauf, Kopien von Zeugnissen) in einem einzigen PDF Dokument mit maximal 5 MB bis zum 01.09.2025 per E-Mail an hgrubervodicka@zo-ologie.uni-kiel.de oder schriftlich an

Prof. Dr. Harald Gruber-Vodicka
AG Marine Symbiosen, Zoologisches Institut
Christian-Albrechts-University Kiel
Am Botanischen Garten 1-9 | D-24118 Kiel | Germany

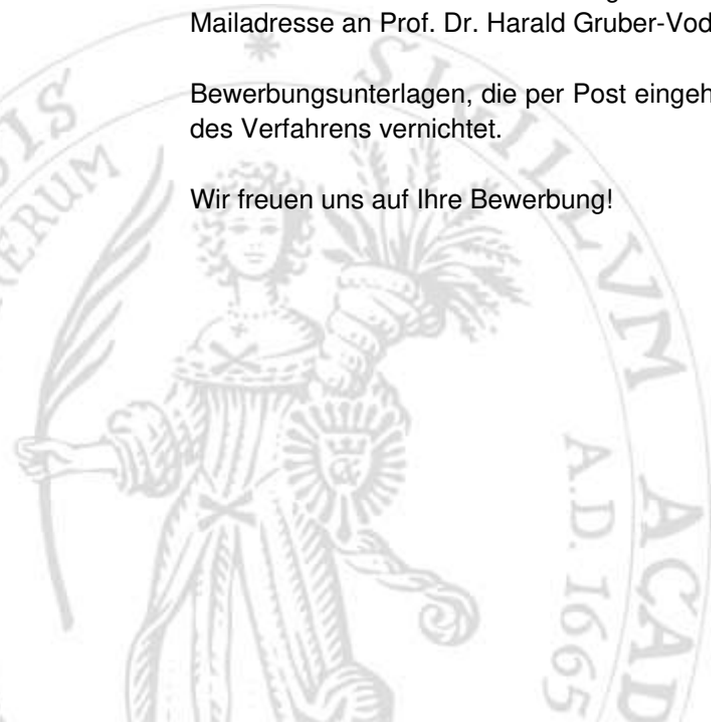
Bitte beachten Sie, dass Bewerbungen, die lediglich einen Lebenslauf enthalten, als unvollständig gelten und im weiteren Verfahren leider nicht berücksichtigt werden können.

Bitte beachten Sie, dass nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens alle Unterlagen vernichtet werden. Bei Bewerbungen in Papierform bitten wir um Übersendung von Kopien ohne Bewerbungsmappe, da die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt werden.

Für tarifrechtliche Fragen sowie Fragen zum Verfahren steht Ihnen Frau Voß, email: cvooss@uv.uni-kiel.de oder Tel. 0431/880-4900 gerne zur Verfügung. Bei fachlichen Fragen zum Anforderungsprofil und den damit verbundenen Aufgaben wenden Sie sich bitte unter der oben angegebenen E-Mailadresse an Prof. Dr. Harald Gruber-Vodicka.

Bewerbungsunterlagen, die per Post eingehen, werden nicht zurückgesandt, sondern nach Abschluss des Verfahrens vernichtet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



At the Marine Symbioses Working Group of the Institute of Zoology at Kiel University, a position as

Research Assistant with the aim of habilitation in the field of "Marine Symbioses"

is available at the earliest possible date, for an initial period of 3 years, with an option to extend it for a further 3 years. The teaching obligation is four course hours (LVS).

The regular weekly working time corresponds to full employment (currently 38.7 hours). If the requirements under collective bargaining law are met, remuneration is paid according to pay group 14 TV-L.

Are you passionate about symbiosis research, marine biology and marine invertebrates, working in an interdisciplinary team and would like to play an active role in university teaching?

Then become part of our team for marine symbiosis research at the Zoological Institute of Kiel University. Your research on marine symbioses in invertebrates will focus on current and innovative approaches, should include bioinformatic and experimental work, for example with the involvement of

- bioinformatics methods of large multi-omics datasets
- single-cell-based sequencing methods
- High-resolution MS-MS-based proteomics
- automated microscopy and image data analytics, ideally with the help of artificial intelligence

Recruitment requirements:

You have

- A very good doctorate in zoology or a related course of study,
- Relevant previous knowledge in molecular biology, bioinformatics and marine biology
- scientific publications for at least one of the above-mentioned fields of technology
- Proof of teaching in biology at universities, preferably especially in the introductory phase of studies
- Evidence of research work in the team
- Good (at least B2 level) German and very good (at least C1 level) written and spoken English (German and English-language courses).

We offer

- a modern infrastructure for molecular biology and microscopy
- Close interdisciplinary cooperation with partners at Kiel University and the Max Planck Institute for Marine Microbiology Bremen
- Field research in international field stations in Europe and the Caribbean
- the opportunity to present scientific results at international conferences
- a cooperative working atmosphere
- a good work-life balance due to the possibility of variable working hours
- 30 days of vacation per year
- a collectively agreed salary including an annual special payment
- Employee conditions in various facilities (e.g. canteen, university sports, job ticket)
- live and work on the Baltic Sea and much more.

This call for applications is aimed equally at employees of the state of Schleswig-Holstein and external applicants.

Kiel University sees itself as a modern and cosmopolitan employer. We welcome your application regardless of your age, gender, cultural and social background, religion, ideology, disability or sexual identity. We promote gender equality. Women will be given priority if they are equally suitable, qualified and professionally performed.

The compatibility of work and family life as well as the promotion of part-time employment are in the special interest of the university. Therefore, applicants interested in part-time work are particularly addressed. If appropriate applications are received, it will be checked whether the part-time requests can be met within the scope of the official possibilities.

Kiel University is committed to employing people with disabilities: applications from severely disabled persons and persons with equivalent status will be given preference if they are equally qualified.

We expressly welcome it when people with a migration background apply to us.

We expressly refrain from submitting photographs/application photos and therefore ask you to refrain from doing so.

Please send your application with meaningful documents (cover letter explaining motivation, teaching and research interests, curriculum vitae, copies of certificates) in a single PDF document with a maximum of 5 MB by 1st September 2025 by e-mail to hgrubervodicka@zoologie.uni-kiel.de or in writing to

Prof. Dr. Harald Gruber-Vodicka

Marine Symbioses Working Group, Zoological Institute Christian-Albrechts-University Kiel Am Botanischen Garten 1-9 | D-24118 Kiel | Germany

Please note that applications that only contain a curriculum vitae are considered incomplete and unfortunately cannot be considered in the further procedure .

Please note that all documents will be destroyed after the filling procedure has been completed. For applications in paper form, we ask you to send copies without an application folder, as the application documents will not be returned.

For questions about collective bargaining law and the procedure, please contact Ms. Voß, email: cvoss@uv.uni-kiel.de or Tel. 0431/880-4900. If you have any technical questions about the requirement profile and the associated tasks, please contact Prof. Dr. Harald Gruber-Vodicka at the e-mail address given above.

Application documents received by post will not be returned, but destroyed after completion of the procedure.

We look forward to receiving your application!

