

Die Europa-Universität Flensburg ist eine lebendige Universität in kontinuierlicher Entwicklung, in der die Disziplinengrenzen überschreitende Teamarbeit eine prominente Rolle spielt: Wir arbeiten, lehren und forschen für mehr Gerechtigkeit, Nachhaltigkeit und Vielfalt in Bildungsprozessen und Schulsystemen, Wirtschaft und Gesellschaft, Kultur und Umwelt. Die Europa-Universität Flensburg bietet ein weltoffenes Arbeitsumfeld, das interkulturelles Verständnis fördert und Internationalität gemeinschaftlich lebt.

In der Abteilung Chemie der Europa-Universität Flensburg ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt vorbehaltlich der Mittelzuweisung durch den Drittmittelgeber eine Stelle als

**wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlicher Mitarbeiter (d/m/w)  
(EG 13 TV-L, 50%)**

befristet für die Dauer von 3 Jahren zu besetzen.

Die Stelle ist angesiedelt im durch die Qualitätsoffensive Lehrerbildung des BMBF geförderten Verbundprojekt mit der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU) zur Digitalisierung der Lehrkräftebildung (OLAD@SH). Das Projekt verknüpft die für eine zeitgemäße Lehrkräftebildung zentralen Aspekte Digitalisierung, Praxisbezug und Internationalisierung miteinander und strebt vornehmlich strategische Entwicklungen im Bereich des Ausbaus regionaler und internationaler Netzwerke der Theorie-Praxis-Verbindung durch fachbezogene und interdisziplinäre Ansätze an.

Ziel des im Rahmen der Stelle zu betreuenden Teilprojekts ist die Entwicklung eines Blended Learning-Seminars für das Praxissemester im Fach Chemie sowie dessen Evaluation einschließlich der Erarbeitung wissenschaftlicher Veröffentlichungen. Eine darüber hinaus gehende wissenschaftliche Weiterqualifikation gehört nicht unmittelbar zu den Dienstaufgaben. Wir bieten jedoch an, Ergebnisse aus der Projektarbeit für ein Qualifikationsvorhaben an unserem Hause zu nutzen und werden ein solches Vorhaben auf Wunsch sehr gerne unterstützen. Wir bieten Ihnen nach Absprache außerdem die Möglichkeit zur eigenständigen Lehrtätigkeit, die auf Wunsch auch von hochschuldidaktischen Weiterbildungsmaßnahmen flankiert werden kann.

**Das Aufgabengebiet umfasst:**

- Entwicklung eines Seminarkonzeptes unter Einbezug einer Blended-Learning Plattform
- Gestaltung und Betreuung einer Blended-Learning-Plattform
- Einführung der Studierenden in die wesentlichen Phasen eines Forschungsprozesses nach dem Konzept des „Forschenden Lernens“
- Betreuung der Studierenden außerhalb der Präsenzseminare
- Entwicklung und Durchführung einer Interviewstudie zur Reflektion von Unterrichtshandeln und zum Forschenden Lernen

**Voraussetzungen für die Stelle sind:**

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in der Lehrkräftebildung im Fach Chemie (z. B. erstes Staatsexamen, Master of Education oder vergleichbarer Abschluss)
- Unterrichtserfahrungen im Fach Chemie

**Erwünscht sind:**

- Kenntnisse in der Arbeit mit virtuellen Lernumgebungen
- Kenntnisse über das Konzept „Forschenden Lernens“
- sicheres Auftreten, Verantwortungsbewusstsein, eine selbstständige Arbeitsweise

- ein hohes Maß an Organisationsvermögen und Teamfähigkeit

Bei fachlichen Fragen zum Anforderungsprofil und den damit verbundenen Aufgaben wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Maike Busker (E-Mail: [maike.busker@uni-flensburg.de](mailto:maike.busker@uni-flensburg.de)). Für Fragen zum Verfahren steht Ihnen Frau Alsen (Telefon 0461/805-2819 oder E-Mail: [alsen@uni-flensburg.de](mailto:alsen@uni-flensburg.de)) gern zur Verfügung.

Die Europa-Universität Flensburg möchte in ihren Beschäftigungsverhältnissen die Vielfalt der Biographien und Kompetenzen fördern. Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben. Personen mit einer Schwerbehinderung werden bei entsprechender Eignung vorrangig berücksichtigt. Die Europa-Universität Flensburg strebt in allen Beschäftigtengruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Studienverläufe) bis zum **31.03.2020** (Eingangsdatum) an das Präsidium der Europa-Universität Flensburg, z. H. Frau Alsen, persönlich/vertraulich, **Kennziffer 272044**, Auf dem Campus 1, 24943 Flensburg.

Bei einer Bewerbung in elektronischer Form wird darum gebeten, diese in max. zwei PDF Dateien an [bewerbung@uni-flensburg.de](mailto:bewerbung@uni-flensburg.de) zu übersenden. Bei Bewerbungen in Papierform weisen wir darauf hin, dass diese nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt werden.

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