



Die Technische Hochschule Lübeck ist eine zukunftsorientierte Hochschule, gute Lehre und Forschung sind unser Fundament. Hier studieren, lehren und forschen ca. 5000 Studierende und 130 Professor*innen in vier Fachbereichen, unterstützt von rund 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Das Profil der TH Lübeck – Technik, Ressourcen, Lebenswelten- beruht auf den fachlichen Schwerpunkten in den Bereichen Technik, Naturwissenschaften, Architektur und Wirtschaft. Mit unserer Expertise und unseren Erfahrungen sind wir in digitaler Lehre, mit internationalen Studienangeboten, sowie in Forschung und Transfer außerordentlich erfolgreich und überregional anerkannt. Hochwertige, praxisorientierte Lehre und anwendungsorientierte Forschung bereiten unsere Studierende bestmöglich auf den Arbeitsmarkt vor. Wenn Sie die Technische Hochschule Lübeck gemeinsam mit uns weiterentwickeln möchten, kommen Sie an den Campus Lübeck, in eine Stadt mit ausgesprochen hoher Lebensqualität!

An der Technischen Hochschule Lübeck ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Lehrkraft für besondere Aufgaben (m/w/d)
für den Bereich naturwissenschaftliche Schlüsselkompetenzen
-Kennziffer 0.029-**

unbefristet zu besetzen.

Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 Entgeltordnung TV-L. Die Arbeitszeit beträgt 50 % einer Vollzeitbeschäftigung (derzeit 11 Semesterwochenstunden).

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Konzeption und Durchführung von (zum Teil interdisziplinären) Lehrveranstaltungen im Bereich naturwissenschaftlicher Schlüsselkompetenzen mit besonderem Fokus auf Chemie und Physik in deutscher und englischer Sprache für unsere Bachelor- und Masterstudiengänge
- Gestaltung von interdisziplinären Lehrmodulen zur Verknüpfung von chemisch-physikalischen Grundlagen mit angrenzenden Disziplinen in den Ingenieurwissenschaften
- Fachliche Beratung und Begleitung von Studierenden (Bachelor, Master, Promotion) in naturwissenschaftlichen Inhalten und Methoden

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Chemie oder Physik (Master oder Diplom), idealerweise mit Promotion
- Mehrjährige Lehrerfahrung in deutscher und englischer Sprache in naturwissenschaftlichen Grundlagen (Allgemeine Chemie oder Physik) an einer Hochschule in Theorie und Praxis

- Eigenständigkeit und Innovationsfähigkeit im didaktischen Bereich werden vorausgesetzt
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständiges, teamorientiertes und kreatives Arbeiten mit hoher Eigeninitiative sowie Flexibilität
- Sie verfügen über ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, Offenheit sowie sicheres Auftreten und soziale Kompetenz
- Erfahrung im Umgang mit chemiespezifischer Software und wissenschaftlichen Datenbanken, den sicheren Umgang mit gängigen MS Office Programmen (Outlook, Word, Excel, PowerPoint) setzen wir voraus

Wir bieten Ihnen:

- Eine hochinteressante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung in einem campusübergreifenden Umfeld
- Vielfältige Möglichkeiten der Arbeitszeitgestaltung zur besseren Work-Life-Balance sind nach Absprache möglich
- Familienfreundlichkeit und Unterstützungsangebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Vergütung nach Tarif sowie Jahressonderzahlung, 30 Tage Urlaub sowie Altersvorsorge (VBL)
- Förderung Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterbildung und umfangreiche innerbetriebliche Angebote
- Erasmus+ Personalmobilität sowie Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten durch innerbetriebliche Angebote
- Förderung der mentalen Gesundheit durch EAP (Employee Assistance Programmes)
- Wachsende Angebote durch das Betriebliche Gesundheitsmanagement (Vortragsreihen, Aktive Mittagspausen etc.)
- Wöchentliche Vitalzeit, Angebote des Hochschulsports und Fitness zum Hochschultarif
- Umliegende Cafeterien und vergünstigte Mensa Angebote für Hochschulangehörige
- Jobticket der NAH.SH mit Rabattstufe

Für inhaltliche Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr. rer. nat. Manfred Rößle (Tel.: 0451/300-5018 oder E-Mail: manfred.roessle@th-luebeck.de) gerne persönlich zur Verfügung.

Flexible Arbeitszeitmodelle sind nach Absprache möglich. Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben. Wir setzen uns für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Diese Ausschreibung richtet sich gleichermaßen an Beschäftigte des Landes Schleswig-Holstein und an externe Bewerber/innen.

Die Technische Hochschule Lübeck hat im Juli 2023 zum fünften Mal das Total E-Quality Prädikat verliehen bekommen. Das Prädikat wird an Organisationen verliehen, die in ihrer Personal- und Organisationspolitik erfolgreich Chancengleichheit umsetzen, sowie eine Vielzahl von Möglichkeiten bieten, die die Vereinbarkeit von Erwerbstätigkeit und Familienverantwortung unterstützen.

Die Hochschule ist bestrebt, ein Gleichgewicht zwischen weiblichen und männlichen Beschäftigten zu erreichen. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt, sofern sie im betroffenen Bereich unterrepräsentiert sind.

Auf die Vorlage von Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum 06.11.2025 direkt über unser Online-Bewerbungsportal.

Technische Hochschule Lübeck
 Abteilung I Personal
Kennziffer 0.029
 Mönkhofer Weg 239
 23562 Lübeck