



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

**Laboringenieur/in (m/w/d)  
im Bereich Hörakustik und Bauakustik  
-Kennziffer 1.021-**

zu besetzen.

Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 11 Entgeltordnung TV-L. Die Arbeitszeit beträgt 66,67% einer Vollzeitbeschäftigung (derzeit 25,801 Stunden/Woche) und ist unbefristet. Zusätzlich wird die Arbeitszeit befristet bis zum 31.08.2032 um 33,33 % einer Vollzeitstelle (derzeit 12,899 Stunden pro Woche) aufgestockt.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Lehre, Forschung und Dienstleistung im Bereich Hörakustik, Bauakustik und Signalverarbeitung im Rahmen des Studiengänge Hörakustik, Architektur, Bauingenieurwesen und weiterer Studiengänge, auch für internationale Studierende

Dies umfasst insbesondere:

- Organisation und Durchführung von studentischen Übungen und Praktika
- Betreuung und Anleitung von Studierenden
- Dokumentation der Übungsergebnisse
- Überarbeitung und Aktualisierung von Lehrmaterialien und Skripten
- Konzeption und Umsetzung neuer Lehrinhalte

- Mitarbeit in der Prüfstelle für Schallschutz im Hochbau
  - Unterstützung bei der Durchführung von schalltechnischen Prüfungen und Vergleichsmessungen
- Instandhaltung und Weiterentwicklung der technischen Ausstattung in den Laboren, einschließlich der Durchführung notwendiger Wartungen und der Einführung neuer Technologien

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor) im Bereich Akustik, Medizintechnik oder in einem vergleichbaren Fachgebiet
- Fundierte Kenntnisse in Akustik und idealerweise erste praktische Erfahrungen in der Hörakustik, Bauakustik oder Raumakustik
- Erfahrung in der Programmierung, bevorzugt mit Matlab, Python oder ähnlichen Tools zur Datenanalyse und Modellierung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Wünschenswert sind Kenntnisse in den Bereichen Elektronik, Signalverarbeitung, Statistik, Audiologie sowie Versuchsplanung
- Kommunikative Fähigkeiten und Freude an der Zusammenarbeit mit Studierenden sowie im Team

Wir bieten Ihnen:

- Eine hochinteressante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung in einem campusübergreifenden Umfeld
- Großzügige Gleitzeitregelung und Mobilarbeit
- 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
- 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. Jürgen Tchorz (Tel.: 0451/300-5240 oder E-Mail: [juergen.tchorz@th-luebeck.de](mailto:juergen.tchorz@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 04.03.2025 direkt über unser Online-Bewerbungsportal.

Technische Hochschule Lübeck

Abteilung I Personal

**Kennziffer 1.021**

Mönkhofer Weg 239

23562 Lübeck