



Die Universität zu Lübeck ist eine moderne Schwerpunktuniversität mit den Fächern Medizin und Gesundheitswissenschaften, Informatik, Molekularbiologie, Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften sowie Medizinische Ingenieurwissenschaft. International renommierte Forschung und die hohe Qualität der akademischen Lehre kennzeichnen das Profil unserer Universität.

Am Institut für Telematik (Direktor: Univ.-Prof. Dr. S. Fischer, Arbeitsgruppe von Univ.-Prof. Dr. A. Schrader) der Universität zu Lübeck ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

zunächst befristet für drei Jahre in Vollzeit (38,7 Stunden pro Woche) zu besetzen. Die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Qualifizierung (Promotion) ist gegeben.

Die Arbeitsgruppe Ambient Computing erforscht Systeme für die Realisierung von intelligenten Umgebungen, insbesondere in Anwendungskontexten der vernetzten Gesundheit. Wir sind Gründungsmitglied des universitären Center for Open Innovation in Connected Health (COPICOH) und arbeiten an zahlreichen multidisziplinären Forschungsprojekten mit Partnern aus Akademie, Wirtschaft und Gesundheitsversorgung.

Forschungsschwerpunkte der Arbeitsgruppe sind kontextsensitive Systeme, Selbstorganisation im Internet der Dinge und natürliche Nutzerinteraktion in intelligenten Umgebungen. Wir entwickeln Anwendungen im Bereich Ambient Assisted Living, intelligentes Krankenhaus und Telemedizin.

In der Lehre ist die Arbeitsgruppe insbesondere in den Bachelor- und Masterstudiengängen der MINT-Sektion und im neuen multidisziplinären Masterstudiengang „Gesundheits- und Versorgungswissenschaften“ mit dem Schwerpunkt „Digitales Gesundheitswesen“ aktiv. Die Lehrveranstaltungen adressieren Aspekte der Medientechnologie, der digitalen Gesundheit und der Mensch-Technik-Interaktion.

Aufgaben:

- Mitarbeit in den Lehrangeboten der Arbeitsgruppe, insbesondere in Übungen, Seminaren und Projekten
- Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten
- Mitarbeit an Forschungsprojekten der Arbeitsgruppe Ambient Computing
- Publikationen der Ergebnisse in internationalen Fachkongressen und Zeitschriften

Anforderungen:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik oder eines vergleichbaren Fachgebietes
- Fundierte Erfahrungen in der Softwareentwicklung
- Von Vorteil sind Kenntnisse der Medientechnik und/oder der Telematik
- Bereitschaft zur Weiterbildung in der Didaktik
- Sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Ein selbstständiger Arbeitsstil wird vorausgesetzt

Die Eingruppierung erfolgt nach Maßgabe der Tarifautomatik bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 13 TV-L. Eine endgültige Stellenbewertung bleibt vorbehalten.

Die Universität zu Lübeck 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. Als Bewerberin oder Bewerber mit Schwerbehinderung oder ihnen gleichgestellte Person berücksichtigen wir Sie bei entsprechender Eignung bevorzugt.

Für weitergehende Fragen zum Aufgabengebiet steht Ihnen Herr Prof. Andreas Schrader (schrader@itm.uni-luebeck.de, Telefon +49 451 3101 6420) gerne zur Verfügung. Informationen zur Arbeitsgruppe finden Sie auch unter www.ambient.uni-luebeck.de.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse) richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **1036/20** bis spätestens **26.07.2020** (Eingangsdatum) in einem PDF-Dokument an bewerbung@uni-luebeck.de oder auf dem Postweg an:

**Universität zu Lübeck – Die Präsidentin – Dezernat Personal
Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck**