

An der Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentliches Rechts – Institut für Theoretische Physik ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Leitung Informationstechnik (w/m/d)
- Besoldungsgruppe A 14 NBesO -

in Vollzeit (teilzeitgeeignet) zu besetzen. Die Stelle ist unbefristet.

Ihre Aufgaben als Leitung des wissenschaftsunterstützenden Bereiches Informationstechnologien:

- Beratung und Unterstützung von Mitarbeitenden bei Forschungsvorhaben der theoretischen Physik mit dem Schwerpunkt der selbständigen Erarbeitung von zukunftsweisenden Hardware- und Softwarekonzepten für den Bereich des wissenschaftlichen Rechnens.
- Beteiligung an der Konzeptionierung für Lehrangebote im Bereich computergestütztes wissenschaftliches Rechnen, im Rahmen der in der Physik angebotenen Studiengänge.
- Strategische Planung der Weiterentwicklung lokaler Software- und Hardware-Strukturen, insbesondere im Bereich HPC und mit Blick auf die Bedürfnisse im Bereich des computergestützten wissenschaftlichen Rechnens, in Zusammenarbeit mit allen Instituten der Fakultät und mit der GWDG
- Federführung bei der Gestaltung und Verantwortlichkeit bei der Umsetzung eines zukunftsfähigen Konzepts für die EDV-Sicherheit der gesamten Fakultät.
- Beratung und Unterstützung von Forschenden der Fakultät bei der Planung und Erstellung von Drittmittel-Anträgen im Bereich von Software- und Hardware-Anschaffungen zur Optimierung nach den jeweiligen wissenschaftlichen Bedürfnissen.
- Auswahl und Betreuung von Software für den Einsatz in der Forschung (z. B. Mathematica) in Abstimmung auf die Bedürfnisse der Forschenden in der Fakultät und am Institut für Theoretische Physik.
- Verantwortliche Leitung des CIP-Pools der Fakultät mit zwei direkt unterstellten wissenschaftlichen Hilfskräften (90 PC-Rechner und über 1000 Nutzerinnen und Nutzern); Koordinator des institutsübergreifenden Rechnerberaterkreises, Betreuung von zentralen Softwaresystemen in Lehre und Administration, z. B. Ansprechpartner für alle Institutsadministratorinnen und -administratoren der Fakultät zum Betrieb des elektronischen Vorlesungsverzeichnisses (EXA/LSF) und der Lernplattform (Stud.IP).
- Gestaltung und Ausführung von Schulungen für Forschende des Instituts und der Fakultät, z. B. zum wissenschaftlichen Einsatz von HPC.
- Öffentlichkeitsarbeit der Fakultät: Betrieb und Programmierung von geeigneter Softwareunterstützung und Betrieb der Infomonitore in der Fakultät (öffentliche Bereiche, Foyer usw.)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Informatik oder ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Physik, idealerweise mit informationstechnischen Inhalten oder einer entsprechenden Berufserfahrung
- Eine abgeschlossene Promotion in einem der obigen Fächer und/oder Erfahrung im Bereich des High Performance Computing sind wünschenswert

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Peter Sollich, Telefon: 0551 39-28375, Email: peter.sollich@uni-goettingen.de zur Verfügung.

Die Universität Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Sie versteht sich zudem als familienfreundliche Hochschule und fördert die Vereinbarkeit von Wissenschaft/Beruf und Familie. Der beruflichen Teilhabe von schwerbehinderten Beschäftigten sieht sich die Universität in besondere Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei gleicher Qualifikation erhalten Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung den Vorzug. Eine Behinderung bzw. Gleichstellung ist zur Wahrung der Interessen bereits in die Bewerbung aufzunehmen.

Bitte reichen Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen bis zum **15.09.2025 ausschließlich über das Bewerbungsportal** <http://obp.uni-goettingen.de/de-de/OBF/Index/76037> ein. Auskunft erteilt Herr Peter Sollich, E-Mail: peter.sollich@uni-goettingen.de, Tel. +49 551 39 28375

Hinweis:

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerbungsdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie im [Hinweisblatt zur Datenschutzgrundverordnung \(DSGVO\)](#)

