

Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 077/2022
Fristende 30.06.2022



FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena ist eine traditionsreiche und forschungsstarke Universität im Zentrum Deutschlands. Als Volluniversität verfügt sie über ein breites Fächerspektrum. Ihre Spitzenforschung bündelt sie in den Profillinien Light – Life – Liberty. Sie ist eng vernetzt mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen, forschenden Unternehmen und namhaften Kultureinrichtungen. Mit rund 18.000 Studierenden und mehr als 8.600 Beschäftigten prägt die Universität maßgeblich den Charakter Jenas als weltoffene und zukunftsorientierte Stadt.

An der Fakultät für Mathematik und Informatik, am Institut für Informatik ist an der Professur für Theoretische Informatik I zum 01.10.2022 eine Stelle als

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in im Bereich Theoretische Informatik

in Vollzeit befristet bis zum 30.09.2025 zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Forschung in den Bereichen Beweiskomplexität und Grundlagen des SAT/QBF-Solving
- Durchführung von Lehraufgaben: Sie sind verantwortlich für das Halten der Pflichtvorlesungen „Diskrete Strukturen I+II“ sowie „Automaten und Berechenbarkeit“ im Bachelorstudiengang Informatik. Zusätzlich organisieren den Übungsbetrieb für diese Veranstaltungen.
- Sie unterstützen uns bei der Beantragung und Koordination von Drittmittelprojekten sowie der Selbstverwaltung.
- Daneben wird erwartet, dass an einer wissenschaftlichen Qualifizierung (Habilitation) gearbeitet wird.

Ihr Profil:

- Sie haben eine Promotion in Informatik erfolgreich abgeschlossen.
- Sie besitzen vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Theoretische Informatik, Logik in der Informatik und der Komplexitätstheorie.
- Sie haben bereits Forschungsergebnisse und einschlägige wissenschaftliche Veröffentlichungen auf dem Gebiet der Beweiskomplexität erzielt.
- Sie besitzen didaktische Erfahrung und Freude am Lehren.
- Wünschenswert ist Erfahrung mit Drittmittelprojekten.

Unser Angebot:

- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe (13).
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben auf internationalem Niveau / Teilnahme an internationalen Konferenzen und Forschungskooperationen
- Wir unterstützen Sie bei individuellen Entwicklungs- und Qualifizierungsbedarf
- Graduierten-Akademie für Promovierende und Postdocs
- Ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit vielfältigen Angeboten für Familien: Hochschul-Familienbüro (JUniFamilie) und flexible Kinderbetreuung (JUniKinder)
- Universitäre Gesundheitsförderung und ein breites Hochschulsportangebot

Die ausgeschriebene Stelle ist befristet, für die Dauer von drei Jahren. Eine Verlängerung auf drei weitere Jahre ist möglich.

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle (40 Wochenstunden).

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.



FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung, gerne per E-Mail (eine PDF-Datei), unter Angabe der Registrier-Nummer 077/2022 bis zum 30.06.2022 an:

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Fakultät für Mathematik und Informatik
Institut für Informatik
Professur für theoretische Informatik I
Prof. Dr. Olaf Beyersdorff
07743 Jena

E-Mail: olaf.beyersdorff@uni-jena.de

Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden.

Bitte beachten Sie unsere Bewerberhinweise unter: www4.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html

Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: www4.uni-jena.de/Stellenmarkt_Datenschutzhinweis.html