

Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 044/2022

Fristende 22.04.2022



**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.

Die ELLIS-Unit Jena wird von zwei Forschungseinrichtungen (Max-Planck Institut für Biogeochemie und DLR Institut für Datenwissenschaften) und der Friedrich-Schiller-Universität Jena mit dem Michael-Stifel-Zentrum Jena getragen und arbeitet an der Schnittstelle zwischen Klima-/Umweltwissenschaften und maschinellem Lernen mit dem Schwerpunkt wissenschaftliche Wissensintegration und Wissensgenerierung mittels maschinellen Lernansätzen. In der Zusammenarbeit der verschiedenen Einrichtungen wird die Einheit dazu beitragen, dass künstliche Intelligenz zur Lösung relevanter sozio-ökologischer Herausforderungen wie Klima- und Biodiversitätskrisen eingesetzt wird.

Für unsere ELLIS Unit ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Wissenschaftliche:r Koordinator:in in Künstlicher Intelligenz, Erdsystemwissenschaften, Klima und Informatik (m/w/d)

in Vollzeit befristet für 5 Jahre zu besetzen (Teilzeit möglich).

Wir suchen eine:n wissenschaftliche:n Koordinator:in mit großem Interesse an der Entwicklung von interdisziplinären Forschungsnetzwerken, deren Koordination und entsprechender Öffentlichkeitsarbeit. Ausgezeichnete Kommunikation mit Wissenschaftler:innen und ein umfassendes Organisationstalent sind essentiell. Der/ die erfolgreiche Kandidat:in verfügt über einen exzellenten wissenschaftsorientierten Schreibstil auf Englisch und Deutsch, sowie über die Fähigkeit, sich an verschiedene Zielgruppen anzupassen. Wir erwarten eine:n ausgeprägten Teamplayer:in mit starkem persönlichen Verantwortungsgefühl und dem Willen, die zukünftige Entwicklung der ELLIS Unit mitzugestalten.

Der Arbeitsplatz des/der erfolgreichen Kandidaten:in wird sich am Michael-Stifel-Zentrum Jena für datengetriebene und simulationsgestützte Wissenschaften befinden. Die Person wird mit dem Direktorium der ELLIS Unit (Prof. Joachim Denzler, Computer Vision Group der FSU Jena und Prof. Markus Reichstein, Max-Planck-Institut für Biogeochemie) arbeiten.

Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung und Organisation wissenschaftlicher Veranstaltungen (Konferenzen, Workshops, Kurse usw.)
- Koordination des Recruitments von Doktoranden im ELLIS PhD Programm
- Entwicklung von Outreach- und Transfer-Aktivitäten
- Organisatorische Unterstützung bei Etablierung und „Betrieb“ einer Nachwuchsgruppe
- Unterstützung bei der Erstellung von Fördermittelanträgen und Berichten
- Koordination des internationalen Wissenschaftler-Austauschs im ELLIS Netzwerk
- Organisation von Gleichstellungs- und Diversitätsmaßnahmen in der ELLIS Unit

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Wissenschaftliches Hochschulstudium in einem in der ELLIS Unit vertretenen Forschungsgebiete
- Exzellente mündliche und schriftliche Kommunikation sowohl auf Englisch als auch auf Deutsch
- Hohe Motivation und starkes Interesse an konzeptioneller strategischer Arbeit



- Ausgezeichnetes Projekt-/Zeitmanagement und Organisationstalent, Flexibilität und die Fähigkeit, termingebundene Arbeiten fristgerecht zum Abschluss zu bringen
- Integrative, teamorientierte Persönlichkeit mit hervorragender Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit
- Auslandserfahrung ist ausdrücklich erwünscht
- Erfahrung in der Koordination und dem Management von Verbundprojekten ist von Vorteil

Unser Angebot:

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeitsfelder mit Gestaltungsspielraum in einem hochmotivierten Team an einer international anerkannten Forschungseinrichtung
- Einbindung in nationale und internationale Netzwerkstrukturen mit exzellenten Universitäten und Forschungseinrichtungen in einem hochgradig gesellschaftsrelevanten Gebiet
- Enge Zusammenarbeit zwischen Universität und außeruniversitären Forschungseinrichtungen
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld mit vielfältigen Angeboten für Familien: Hochschul-Familienbüro (JUniFamilie) und flexible Kinderbetreuung (JUniKinder)
- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 13 TV-L inklusive einer tariflichen Jahressonderzahlung (falls zutreffend!)

Die ausgeschriebene Stelle ist zunächst aufgrund des Projektcharakters der ELLIS Unit auf 5 Jahre befristet.

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

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail (eine PDF-Datei), unter Angabe der Registrier-Nummer 044/2022 bis zum 22.04.2022 an Dr. Bettina Färber (wissenschaftliche Koordinatorin Michael-Stifel-Zentrum Jena, bettina.farber@uni-jena.de).

Für weitere Informationen und bei Fragen zur Stelle wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Markus Reichstein (reichstein-office@bgc-jena.mpg.de).

Bitte beachten Sie unsere Bewerbungshinweise 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