

# Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 284/2020  
Fristende 15.11.2020



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.

Am Michael-Stifel-Zentrum Jena (MSCJ) ist befristet für 5 Jahre **zum 01.01.2021** eine Stelle für einen

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter als Projektleiter (m/w/d)

für den Aufbau des Kompetenzzentrums Digitale Forschung zu besetzen.



MichaelStifelCenterJena  
for Data-Driven and Simulation Science

Das Michael-Stifel-Zentrum Jena (MSCJ, [www.mscj.uni-jena.de](http://www.mscj.uni-jena.de)) bündelt die Expertise zur Stärkung datengetriebener und simulationsgestützter Wissenschaften am Standort Jena durch

- Förderung von wissenschaftlichem Austausch und Kooperationen zwischen Forscherinnen und Forschern verschiedener Fachdisziplinen
- Initiierung drittmittelgeförderter Verbundprojekte
- Festigung und Etablierung einer international sichtbaren wissenschaftlichen Forschungsstruktur
- Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses und der Lehre
- Etablierung einer Plattform für die Zusammenarbeit mit und zwischen an der Friedrich-Schiller-Universität Jena (FSU) existierenden Zentren und Verbänden sowie Transfer der entwickelten Technologien in die industrielle Anwendung

Zur Unterstützung der Realisierung dieser Ziele richtet das MSCJ das **Kompetenzzentrum Digitale Forschung** ein, das als erster Ansprechpartner für alle die digitalisierte Forschung betreffenden Fragen dient. Es stellt Expertise gebündelt bereit und deckt das Spektrum von reiner Dienstleistung bis zur Ermöglichung gemeinsamer Forschung in Themenfeldern wie Maschinellem Lernen, Semantischem Web, Hochleistungsrechnen, Forschungsdatenmanagement, Datenexploration und Visualisierung ab.

### Ihre Aufgaben:

- Gezielte Unterstützung von am MSCJ beteiligten Arbeitsgruppen mit innovativen Technologien für die wissenschaftliche Arbeit
- Projektleitung; Wahrnehmung des operationalen Geschäfts; Gewährleistung der Kontinuität
- Interdisziplinärer, anwendungsorientierter Service und Forschung in enger Zusammenarbeit mit den Arbeitsgruppen und Projekten; Entwicklung von Lösungen für die Wissenschaft; Beteiligung an der Einwerbung von Drittmitteln
- Entwicklung und Koordination der Angebote des Kompetenzzentrums; Entwicklung von Maßnahmen zur Evaluation des Serviceangebots; Federführende Mitwirkung bei der Einwerbung von Drittmitteln zum weiteren Ausbau des Kompetenzzentrums
- Einbettung des Kompetenzzentrums in die Strukturen und Prozesse an der FSU und im MSCJ; Vernetzung im MSCJ, mit relevanten Stellen innerhalb der Universität und mit den Forschenden; Mitarbeit in relevanten Gremien
- Daneben wird erwartet, dass an einer wissenschaftlichen Qualifizierung, z.B. im Bereich Wissenschaftsmanagement gearbeitet wird.



### Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einem für die Tätigkeit einschlägigen Fach (beispielsweise MINT-Fächer, Digital Humanities); Promotion erwünscht
- Nachgewiesene Umsetzungskompetenz in mindestens einem der Bereiche des Serviceangebots des Kompetenzzentrums
- Eigene, durch Publikationen nachgewiesene Forschung in mindestens einem Bereich des Serviceangebots des Kompetenzzentrums
- Sehr gute Kenntnisse des wissenschaftlichen Umfelds sowie aktueller Entwicklungen
- Erfahrungen in interdisziplinären Kooperationen in einer genügenden Breite, fachübergreifendes Denken und hervorragende Kommunikationsfähigkeit
- Profunde Kenntnis des Wissenschaftssystems und Erfahrungen in der Beantragung und Durchführung von Drittmittelprojekten
- Erfahrungen mit Organisationsentwicklung sowie Erfahrungen in der Teamleitung sind von Vorteil
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

### Wir bieten:

- Die Projektleitung des Kompetenzzentrums Digitale Forschung ist ein spannendes Tätigkeitsfeld mit vielfältigen, interessanten Aufgaben sowie Gestaltungsspielraum.
- MSCJ und FSU bieten ein interdisziplinäres und interprofessionelles Netzwerk potentieller Kooperationspartner. Sie verbinden Hochschule und außeruniversitäre Forschung sowie Wissenschaft und Wirtschaft.
- Die FSU bietet ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten sowie eine universitäre Gesundheitsförderung.
- Jena ist eine attraktive, junge Stadt im Herzen Deutschlands mit exzellentem Umfeld: Die Akteure am Standort prägen eine lebendige und produktive Wissenschafts- und Wirtschaftsregion.
- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur **Entgeltgruppe 14**

Die Stelle ist auf 5 Jahre befristet. Es handelt sich um eine volle Stelle (40 h/pro Woche).

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

Ihre Bewerbung mit vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse, Publikationsliste) richten Sie bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 284/2020 in einer einzigen .pdf-Datei per E-Mail **bis zum 15.11.2020** an Dr. Bettina Färber ([bettina.faeber@uni-jena.de](mailto:bettina.faeber@uni-jena.de)).

Für weitere Informationen und bei Fragen wenden Sie sich gern an:

- Dr. Bettina Färber: [bettina.faeber@uni-jena.de](mailto:bettina.faeber@uni-jena.de) (wissenschaftliche Koordinatorin des MSCJ) oder
- Prof. Dr. Birgitta König-Ries: [birgitta.koenig-ries@uni-jena.de](mailto:birgitta.koenig-ries@uni-jena.de) (geschäftsführende Direktorin des MSCJ)

Bitte beachten Sie auch unsere Bewerberhinweise unter: [www.uni-jena.de/stellenmarkt\\_hinweis.html](http://www.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html) Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: [www.uni-jena.de/Universität/Stellenmarkt/Datenschutzhinweis.html](http://www.uni-jena.de/Universität/Stellenmarkt/Datenschutzhinweis.html)