



Die Hochschule Schmalkalden in Südthüringen ist eine renommierte und moderne Campus-Hochschule mit familiärer Atmosphäre – 2.500 Studierende in den Fakultäten Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsrecht profitieren hier von mehr als 100 Jahren Erfahrung und Tradition sowie von einem Netzwerk mit über 200 Partnerhochschulen weltweit.

Zum 01.10.2022 ist im **Dezernat Forschung und Transfer** die Stelle

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

mit einem Beschäftigungsumfang von 50 % befristet bis zum 31.08.2025 im Rahmen des Drittmittelprojektes „**Forschungsdatenmanagement – Hochschulen für angewandte Wissenschaften Kompetenzcluster Jena-Erfurt-Nordhausen-Schmalkalden (FDM-HAWK)**“ im Teilprojekt „FDM@HSM“ zu besetzen. Die Vergütung erfolgt bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Zum Gesamtvorhaben:

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) stärkt mit der Förderung von „Forschungsdatenmanagement an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften“ das Bewusstsein für adäquates leistungsfähiges Forschungsdatenmanagement (FDM) an Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) und zielt auf dessen Auf- und Ausbau.

Die anwendungs- und umsetzungsorientierte Forschung von HAW mit häufig kleinen und mittelständischen Unternehmen sowie gesellschaftlich relevanten Praxispartnern und Sozialunternehmen ebenso wie der vergleichsweise hohe Anteil privater Fördermittelgeber verlangt nach eigenen, bedarfsgerechten Lösungen zum FDM für die Forschenden an HAW.

Das Potenzial von HAW hinsichtlich ihrer Datenbestände ist enorm, nicht zuletzt aufgrund von Daten, die häufig nicht in großem Speicherumfang, aber in heterogenen Formaten und deshalb schwer standardisierbar in Bezug auf Archivierung und Management vorliegen, sowie der Anwendungsnähe und gesellschaftlichen Relevanz der Forschung, in deren Kontext die Forschungsdaten erhoben werden.

Vor diesem Hintergrund arbeiten die vier Hochschulen für Angewandte Wissenschaften Thüringens und die Duale Hochschule Gera-Eisenach in dem BMBF geförderten Vorhaben „FDM - HAW Kompetenzcluster Jena-Erfurt-Nordhausen-Schmalkalden - FDM HAWK“ mit dem Ziel zusammen, die Voraussetzungen für erfolgreiches FDM nachhaltig zu etablieren.

Das Fächerspektrum der Thüringer HAW liegt in den Bereichen Ingenieurwissenschaften (ING), Naturwissenschaften (NAT) und Sozialwissenschaften (SOZ) innerhalb derer eine Vielzahl von Forschungsprojekten durchgeführt werden. Im gemeinsamen Projekt wird sowohl eine Supportstruktur aufgebaut als auch eine technische Realisierung an den Thüringer HAW erfolgen. Durch abgestimmte Modellprojekte im Kontext laufender Forschungsvorhaben aus den Bereichen ING, NAT und SOZ erfolgt eine praxisnahe Analyse, Konzeption, Weiterentwicklung und Evaluierung des FDM an jeder der Thüringer HAW.



An der Hochschule Schmalkalden liegt der Schwerpunkt zunächst im Bereich der Ingenieurwissenschaften.

Ihre Aufgaben:

- Ansprache von Forschergruppen der Hochschule zur Sensibilisierung, Konzeption von Informations- und Beratungsformaten; Herausarbeitung eines Modellprojektes für ein best-practice Beispiel
- spezifische Bedarfsermittlung anhand des identifizierten Modellprojektes, Konzeption zur breitbandigen Unterstützung des adressierten Modellprojektes
- Erstellung eines fallspezifischen Anforderungsprofils zur Datenaufbereitung
- Erarbeitung eines spezifischen Datenmanagementplanes und Adaption von entsprechenden Abläufen gemeinsam mit den Forschenden
- Prüfung von Möglichkeiten zur automatischen Metadatenanreicherung in Beispielszenarien, Konzeption von realisierbaren Lösungen für Metadatenpflege
- Erschließung fallspezifischer Rahmenbedingungen z.B. im Umgang mit personenbezogenen Daten (Anonymisierung, Compliance)
- Erarbeitung von Handreichungen zur fallspezifischen Einordnung zukünftiger Projekte auf Basis des Modellprojektes, Erstellung von hochschulübergreifenden Informationsmaterialien
- Netzwerk- und Koordinationsarbeit im Verbund sowie deutschlandweiter Austausch mit Akteuren im FDM

Ihre Qualifikationen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium auf Masterniveau vorzugsweise in einem datenaffinen Bereich
- Verständnis von Abläufen in Forschungsprojekten sowie im Umgang mit Forschungsdaten
- Interesse an Open Science und reproduzierbarer Forschung
- Bereitschaft, sich in die Strukturen und Projekte der beteiligten Hochschulen einzuarbeiten
- Wissensdrang und Neugierde auf unterschiedliche Fachrichtungen
- Kommunikationskompetenz, Motivation sowie Freude an der Erarbeitung von Lösungen in Forschungsteams mit dem Ziel einer ergebnisorientierten Umsetzung

Die Stelle ist an der Hochschule Schmalkalden verortet. Eine Reisebereitschaft an die anderen beteiligten Hochschulen Thüringens wird erwartet. Die Hochschule Schmalkalden ist eine forschungsstarke Hochschule für Angewandte Wissenschaften mit zahlreichen Kooperationen mit Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft in der Region und darüber hinaus. Die Hochschule Schmalkalden ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und bietet Ihnen ein abwechslungsreiches und vielfältiges Aufgabengebiet sowie flexible Arbeitszeitmodelle zur besseren Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Wir bieten:

- ein spannendes Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsspielraum
- ein familienfreundliches Arbeitsumfeld
- flexible und planbare Arbeitszeiten
- Nebenleistungen z.B. Vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge (VBL)



Die Hochschule Schmalkalden wertschätzt Vielfalt und begrüßt daher Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethischer und sozialer Herkunft, Religion und Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität der sich bewerbenden Personen. Ein besonderes Anliegen ist die Erhöhung des Frauenanteils an unserer Einrichtung; Bewerbungen von entsprechend qualifizierten Frauen sind daher besonders erwünscht. Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum **9. Oktober 2022** per E-Mail an personal@hs-schmalkalden.de oder schriftlich an folgende Adresse:

Hochschule Schmalkalden – Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Dezernat 3 – Personal und Recht • Blechhammer 4-9 • 98574 Schmalkalden
www.hs-schmalkalden.de

Hinweis zum Datenschutz:

Mit Übermittlung Ihrer Bewerbung stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen und zur Durchführung des Auswahlverfahrens zu. Diese Einwilligung kann jederzeit ohne Angabe von Gründen gegenüber o. a. Stelle schriftlich oder elektronisch widerrufen werden. Bitte beachten Sie, dass ein Widerruf der Einwilligung u. U. dazu führt, dass die Bewerbung im laufenden Verfahren nicht mehr berücksichtigt werden kann. Die vollständigen Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter www.hs-schmalkalden.de/datenschutz