

## **Technische Universität Dresden - Center for Interdisciplinary Digital Sciences (CIDS), Support Center Digitalisierung (SCD)**



Im vom Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus (SMWK) geförderten Projekt „Erstellung von IT-Notfallplanmustern für die sächsischen Hochschulen“ sollen die sächsischen Hochschulen und Universitäten IT-Notfallpläne auf Basis von IT-Notfallplanmustern erstellen, um bei IT-Notfällen schnell und zielgerichtet reagieren zu können. Das Projekt leistet dabei einen wichtigen Beitrag im Rahmen der Strategie zur „Digitalen Transformation im Hochschulbereich“ des SMWK und der Landesrektorenkonferenz Sachsen, insbesondere zur Stärkung der Resilienz der sächsischen Hochschulen und Universitäten bezüglich Bedrohungen der Informationssicherheit. Die Technische Universität Dresden begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerber:innen, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

### **Koordinator:in Notfallplanung an Dresdner Hochschulen (m/w/d)**

Am Center for Interdisciplinary Digital Sciences (CIDS) ist im Support Center Digitalisierung (SCD) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Projektstelle als Koordinator:in Notfallplanung an Dresdner Hochschulen (m/w/d) (bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L) bis zum 30.09.2026 (die Beschäftigungsdauer richtet sich nach der Laufzeit des Projektes gem. TzBfG), mit 75 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit, zu besetzen.

Stadt: Dresden; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: bis zum 30.09.2026; Vergütung: bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L; Bewerbungsfrist: 16.12.2024

### **Aufgaben**

Im Rahmen des Projekts am SCD arbeiten Sie an allen Arbeitspaketen in Kooperation mit den sächsischen Hochschulen mit. Dies beinhaltet unter anderem die Erfassung der Ist-Zustände bei der Notfallplanung der sächsischen Hochschulen, die Analyse kritischer Prozesse hinsichtlich der Informationssicherheit und die Entwicklung von Strategien für IT Notfälle sowie die Erstellung von strategischen Konzepten zur Etablierung von Geschäftsfortführungs- und Wiederanlaufplänen für wichtige Geschäftsprozesse basierend auf Anforderungen aus Wissenschaft, Lehre, Verwaltung und im Einklang mit den gesetzlichen Vorgaben. Sie konzipieren, erstellen und implementieren in Kooperation mit den am Projekt mitwirkenden sächsischen Hochschulen, insbesondere mit den Dresdner Hochschulen, die finalen IT-Notfallplanmuster und wirken bei der Evaluation von deren Wirksamkeit mit. Sie entwickeln zudem die Schulungskonzepte, führen die Schulungen durch und beraten die Stakeholder in allen Fragen der Informationssicherheit und des Notfallmanagements im Rahmen des Projekts.

### **Voraussetzungen**

- wiss. Hochschulabschluss der Fachrichtung Informatik, IT-Sicherheit, Wirtschaftsinformatik oder in einer ähnlich geeigneten Fachrichtung

- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erfahrung im Projektmanagement
- Teamfähigkeit, soziale Kompetenz, Kommunikationsfähigkeit und Eigeninitiative
- Interesse an hochschulübergreifender Zusammenarbeit
- erwünscht sind Kenntnisse auf dem Gebiet des IT-Notfall- und des Business Continuity Managements (BCM)
- von Vorteil sind Erfahrungen und Kenntnisse im IT-Recht

### **Bewerbung**

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule und verfügt über einen Dual Career Service. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **16.12.2024** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das SecureMail Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an **informationssicherheit@tu-dresden.de** bzw. an: TU Dresden, CIDS, SCD, Herrn Matthias Rack, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> für Sie zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/189601/>  
Angebot sichtbar bis 16.12.2024

