

Laborleitung (m/w/d)

Stellenangebot

Die 2021 gegründete UTN ist eine innovative Universität mit Schwerpunkt auf Künstlicher Intelligenz, interdisziplinärer Forschung und moderner Lehre. Mit flachen Hierarchien, digitalen Technologien und einer offenen, integrativen Kultur bietet sie ein zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld. Der nachhaltige Campus in Nürnberg wird das Zentrum eines neuen Stadtviertels und Heimat für rund 6.000 Studierende. Die Metropolregion Nürnberg überzeugt mit hoher Lebensqualität, guter Verkehrsanbindung und attraktiven Lebenshaltungskosten.

Laborleitung (m/w/d)

Du hast Lust, ein hochmodernes Multimethoden-Labor aufzubauen, innovative Messverfahren wie EEG, Eyetracking oder NIRS zum Leben zu erwecken und damit die psychologische und neurowissenschaftliche Forschung voranzutreiben? Du willst nicht nur maßgeblich ein Labor gestalten und methodisch betreuen, sondern auch wissenschaftlich arbeiten und eigene Beiträge in Forschungsprojekte einbringen, Studierende begleiten und neue experimentelle und methodische Konzepte entwickeln? Dann erwartet dich als Laborleitung bei uns im Department Liberal Arts and Social Sciences (LiAS) an der UTN eine vielseitige Aufgabe zwischen Laborleitung, Forschung, technischer Innovation und Lehre. Dort arbeitest du eng mit den Forschungsgruppen Cognitive Psychology (Prof. Dr. Magdalena Abel) und Cognitive Neuroscience (Prof. Dr. Charlotte Grosse Wiesmann) zusammen, die kognitive Prozesse, insbesondere des Gedächtnisses, des Lernens und der sozialen Kognition im Kleinkind- und Erwachsenenalter erforschen.

Klingt nach dir?

Dann bewirb dich jetzt [hier](#) und werde Teil einer einzigartigen Reise im Department Liberal Arts and Social Sciences. Gemeinsam bauen wir die Universität der Zukunft – mit deinem Talent und deinem Engagement.

Deine Aufgaben:

- **Konzeption, Aufbau und Einrichtung eines Multimethoden-Labors** – einschließlich Auswahl und Einrichtung spezialisierter Labor-Hardware (z. B. EEG, Eyetracking, NIRS, Kamertechnik) unter Berücksichtigung wissenschaftlicher Standards für Datenerhebung und -qualität.
- **Wissenschaftliche Koordination des Laborbetriebs**, einschließlich Abstimmung von Forschungsdesigns, Beratung von Forschenden auf unterschiedlichen Karrierestufen sowie Mitwirkung an

Dienstort	90443 Nürnberg
Arbeitszeit	Vollzeit, Teilzeit
Job Kennziffer	LiAS-2025-02
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	14.09.2025
Online-Bewerbung	https://jobs.utn.de/og9te

Kontakt

Einstellungsbehörde	Technische Universität Nürnberg
Zur Webseite	
Ansprechpartnerin	Frau Magdalena Abel E-Mail: magdalena.abel@utn.de
Ansprechpartnerin	Frau Charlotte Grosse Wiesmann E-Mail: charlotte.grosse.wiesmann@utn.de

interdisziplinären und institutionenübergreifenden Forschungsk Kooperationen.

- **Technisches Management und Qualitätssicherung des Labors**, inklusive Sicherstellung der Betriebsfähigkeit, Zusammenarbeit mit IT und Verwaltung, Aufsicht über studentische Hilfskräfte sowie Einhaltung gesetzlicher und wissenschaftlicher Vorgaben.
- **Aktive Mitwirkung an Forschungsprojekten**, Einbringen eigener wissenschaftlicher Ideen, Mitwirkung an Forschungsanträgen und Publikationen, Betreuung empirischer Erhebungen und Durchführung komplexer statistischer Analysen.
- **Übernahme von Lehrverantwortung** Bereich Statistik, Experimentaldesign und methodische Schulung, inklusive Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Lehrveranstaltungen und Tutorien.

Dein Profil:

Erforderlich:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium auf Master-Niveau in Psychologie, Kognitionswissenschaften, Neurowissenschaften, Bioengineering oder einem verwandten Bereich sowie eine abgeschlossene Promotion in einem einschlägigen Fach

Oder die Laufbahnbefähigung für die vierte Qualifikationsebene der Fachlaufbahn Bildung und Wissenschaft mit abgeschlossener Promotion in Psychologie, Kognitionswissenschaften, Neurowissenschaften, Bioengineering oder einem verwandten Bereich sowie zweijährige einschlägige Berufserfahrung nach Abschluss der Promotion

- Mehrjährige (mindestens zwei Jahre) Berufserfahrung im Bereich Neurokognitive Forschung und Labortechnik (insbesondere mit EEG, aber auch Erfahrung mit fMRT, Eyetracking, und Verhaltensdaten wären von Vorteil)
- Sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in Englisch sowie gute Ausdrucksfähigkeit in Deutsch
- Ausgeprägte Organisations-, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie eine zuverlässige Arbeitsweise
- Eigenverantwortliche und ergebnisorientierte Arbeitsweise, Kommunikationsfreude sowie sicheres und verbindliches Auftreten

Wünschenswert:

- Mehrjährige (mindestens zwei Jahre) praktische Erfahrung in der Leitung eines neurokognitiven/psychologischen Labors
- Erfahrung in der neurokognitiven Forschung mit Kleinkindern

Deine Benefits:

Attraktive Vergütung & Sicherheit

- Unbefristetes Arbeits- oder Beamtenverhältnis im öffentlichen Dienst für langfristige Planungssicherheit
- Attraktive Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-L (Je nach Stufe ab 4629,74€ brutto, näheres unter: <https://oeffentlicher-dienst.info/tv-l/allg/>). Für Beamtinnen und Beamte besteht die Möglichkeit einer Übernahme entsprechend ihrer bisherigen Besoldungsgruppe in A13.
- Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes: Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge (VBL) und Möglichkeit zur Entgeltumwandlung

Work-Life-Balance & Flexibilität

- Flexible Arbeitszeiten für eine optimale Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- 30 Tage Urlaub pro Jahr (bei einer 5-Tage-Woche) plus arbeitsfreie Tage am 24. & 31. Dezember

Weiterentwicklung & Karriere

- Fort- und Weiterbildungsangebote, z. B. Sprachkurse und Fachseminare

Arbeitsumfeld & Kultur

- Moderner, ergonomisch ausgestatteter Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Umfeld
- Kollegiales und motiviertes Team mit gelebter Du-Kultur
- Dynamisches Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Herausforderungen an einer neu gegründeten Universität

Corporate Benefits & Mitarbeiterangebote

- Zugang zu unserem Corporate Benefit Programm mit attraktiven Vergünstigungen und Mitarbeiterangeboten
- Regelmäßige Team-Events

Mobilität

- Verkehrsgünstige Lage mit guter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- Kostenfreie Parkplätze, e-Ladesäulen, Diensträder
- JobBike Bayern unser Dienstrad-Leasingprogramm

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerbende werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Frauen werden gem. Art. 7 Abs. 3 Bayerisches Gleichstellungsgesetz zur Bewerbung aufgerufen.

Du hast Fragen...

zum Bewerbungs- und Einstellungsprozess? Dann melde dich einfach mit dem Betreff „**LiAS-2025-02**“ per Mail an jobs@utn.de.

zum Inhalt der Stelle? Prof. Dr. Magdalena Abel und Prof. Dr. Charlotte Grosse Wiesmann sind gerne für deine Fragen da – schreib einfach an magdalena.abel@utn.de und

charlotte.grosse.wiesmann@utn.de.

Interessiert?

Dann schicke uns deine aussagekräftige Bewerbung bis zum **14.09.2025 ausschließlich über unser [Bewerbungsportal](#)**.

Die Vorstellungsgespräche finden voraussichtlich in den **KW 39 und 40** statt.