



Forschungsgruppe Soziale Neurowissenschaften · 10557 Berlin

Forschungsgruppe
Soziale Neurowissenschaften
Max-Planck-Gesellschaft

Die Forschungsgruppe Soziale Neurowissenschaften der Max-Planck-Gesellschaft im Herzen Berlins in der Nähe des Hauptbahnhofs sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

JFK Haus
Bertha-Benz-Str. 3
10557 Berlin

Projektkoordination im Bereich Psychologie und Soziale Neurowissenschaften (m/w/d)

**Kontakt für mehr
Informationen:**
Tel.: +49 30 2360-8150
E-Mail: office@social.mpg.de

Berlin, 03. Juni 2024

Die Stelle ist Teil der Forschungsgruppe Soziale Neurowissenschaften unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Tania Singer. Die Forschungsgruppe Soziale Neurowissenschaften untersucht die Grundlagen des menschlichen Sozialverhaltens, sozialer Emotionen wie Empathie und Mitgefühl sowie sozialer Kognition und prosozialem Verhalten. Weiterhin liegt der Fokus auf der Förderung von Resilienz, mentaler Gesundheit und Stressreduktion durch verschiedene Arten des mentalen Trainings (app-unterstützte achtsamkeitsbasierte sowie Dyadische Ansätze), siehe auch www.social.mpg.de, www.taniasinger.de.

Die Projektkoordinationsstelle ist im Rahmen des Edu:Social School Projekts (www.edusocial-projekt.de/school) angesiedelt. Dieses untersucht die Förderung von Resilienz, sozialer Kompetenzen und psychischer Gesundheit im Schulbereich durch mehrwöchige mentale Online Trainings in kontemplativen Praktiken und insbesondere in dyadischen Partner-Übungen. Hierbei werden in zwei Studien, Studie 1 (2024) und Studie 2 (2025) LehrerInnen in Berlin und ganz Deutschland in 10-wöchigen app-basierten Online Trainings unterrichtet und wissenschaftlich getestet. Als Inspiration dient ein früheres, erfolgreiches Projekt des Labors, das CovSocial Projekt (www.covsocial.de), welches die mentale Gesundheit und deren Stärkung durch mentale Online-Trainings während der Covid-19 Pandemie in der Berliner Bevölkerung zum Ziel hatte.

Ihre Aufgaben

- Sie koordinieren und gestalten das Projekt Edu:Social School (www.edusocial-projekt.de/school) konzeptionell in Zusammenarbeit mit Wissenschaftlerinnen.
- Sie koordinieren und organisieren alle forschungsbezogenen Angelegenheiten und Arbeitsabläufe der Arbeitsgruppe, insbesondere Akquise, aktive Rekrutierung in Schulen und Betreuung von teilnehmenden Versuchspersonen an Schulen (LehrerInnen) via Telefonkontakt, E-Mails und Briefen.
- Sie unterstützen bei der Weiterentwicklung einer App durch eine IT-Firma und sammeln und kommunizieren fehlerhafte Funktionen der App an den Expertensupport.
- Sie unterstützen aktiv bei der Planung, der Erarbeitung und Durchführung der bevorstehenden Phasen der Studie und supervidieren die Timelines.
- Sie helfen bei der Erstellung und Testung der Forschungsparadigmen.
- Sie übernehmen die Gestaltung und Organisation der Testphasen, Supervision der Testung sowie einen Anteil der Testungen in Schulen und im Labor.
- Sie helfen bei der Fertigstellung von Anträgen (z.B. Ethik, Senat etc.)

Ihre Qualifikationen

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Hochschulausbildung (Bachelor bzw. Master-Abschluss) im Studienfach Psychologie/ soziale Neurowissenschaften oder einem einschlägigen Fachgebiet oder gleichwertige Erfahrungen
- Sie haben ausgewiesene Erfahrung im Bereich der Forschungsassistenz und -koordination, vorzugsweise in der empirischen psychologischen Forschung
- Sie kommunizieren freundlich und sicher mit erwachsenen Versuchspersonen
- Sie haben Interesse an translationaler psychologischer Forschung und arbeiten gern mit LehrerInnen und Schülern
- Sie bringen sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache auf dem Niveau C1 mit und kommunizieren in englischer Sprache auf dem Niveau B2 gemäß Europäischem Referenzrahmen.
- Sie haben umfangreiche Kenntnisse der Standardsoftware (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbanken, Präsentationssoftware) und können diese sicher anwenden
- Engagement, Organisationsgeschick, Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten unter wissenschaftlicher Anleitung, Teamfähigkeit, Flexibilität, sorgfältige und organisierte Arbeitsweise, Belastbarkeit
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Erwünscht: Kenntnisse von psychologischen Studien und Interesse an achtsamkeits-bezogenen mentalen Trainingstechniken sowie an moderner App-basierter experimenteller Forschung

Wir bieten Ihnen einen Arbeitsplatz in einem modernen und freundlichen Arbeitsumfeld, eine hervorragende Infrastruktur und abwechslungsreiche Aufgaben. Das Entgelt richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD Bund) inkl. der damit verbundenen Sozialleistungen (VBL). Die Stelle ist befristet bis Ende 2025 und kann in Voll- und/oder Teilzeit besetzt werden. Sie wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt vergeben.

Ihre Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (inkl. relevanter Zeugnisse/Arbeitszeugnisse) per Email an job.application@social.mpg.de.

Die Max-Planck-Gesellschaft wertschätzt und fördert Vielfalt, Inklusion und Chancengleichheit, daher freuen wir uns auf Bewerbungen jedes Hintergrundes. Insbesondere begrüßen wir Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Außerdem möchten wir den Anteil von Frauen in den Bereichen erhöhen, in denen sie unterrepräsentiert sind und möchten darum Frauen ausdrücklich auffordern sich zu bewerben.





Stellenausschreibung:

Studentische Hilfskraft (m/w/d) (80h/Monat)

Die Forschungsgruppe Soziale Neurowissenschaften der Max-Planck-Gesellschaft (www.social.mpg.de) möchte zum schnellstmöglichen Termin eine studentische Hilfskraftstelle in Vollzeit (80h/Monat) zur Unterstützung im Edu:Social Projekt (www.edusocial-projekt.de) besetzen.

Berlin, 23.05.2024

Als studentische Hilfskraft bieten wir Ihnen einen umfassenden Einblick in unsere Forschung und viele Lerngelegenheiten rund um die Planung, Durchführung, Auswertung und Veröffentlichung von Forschung. Insbesondere geht es um die Mithilfe im Edu:Social School Projekt. Das Projekt untersucht die Förderung von Resilienz, sozialen Kompetenzen und psychischer Gesundheit im Schulbereich durch mehrwöchige mentale Online Trainings in kontemplativen Praktiken und insbesondere in dyadischen Partner-Übungen. Dazu arbeiten Sie im Team mit anderen wissenschaftlichen Mitarbeitenden und Hilfskräften.

Aufgabengebiet:

- Literaturrecherche
- Unterstützung bei der Einarbeitung von Materialien im App Backend
- Unterstützung bei Rekrutierungsmaßnahmen
- Testen von Versuchspersonen an Schulen
- Deskriptive Datenanalyse mit R, Erstellung von Grafiken
- Regelmäßige Teilnahme an Teammeetings

Erwünscht:

- Studium der Psychologie oder einem verwandten einschlägigen Studienfach
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Office- und Datenanalyse-Software (vorzugsweise R)
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Sichere Kommunikation in der englischen Sprache
- Sicherer Umgang und Kommunikation mit erwachsenen Versuchspersonen
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Kenntnisse in App-Entwicklung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer SHK-2024 ausschließlich per Email an Dr. Juliane Domke, info@social.mpg.de. Bitte fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen neben anderen aussagekräftigen Unterlagen eine aktuelle Immatrikulations-bescheinigung bei sowie eine Übersicht Ihrer bisher belegbaren Studienleistungen.



Student Assistant (m/w/d) (80h/month)

The Social Neuroscience Lab of the Max Planck Society (www.social.mpg.de/2766/en) is looking to fill a student assistant position (40-80h/month) as of Dec 1st 2023.

As a student assistant, we offer you a comprehensive insight into our research and many learning opportunities around planning, conducting, evaluating and publishing research. Mainly we will need help in our current study, the Edu:Social project in which we aim to promote resilience, social skills and mental health in school and health care settings through multi-week online mental trainings in contemplative practices and especially in dyadic partner exercises. To this end, you will work in a team with other research assistants and support staff.

Berlin, 23.05.2024

Responsibilities and Tasks:

- Literature research
- Material integration into study app backend
- Supporting recruitment activities
- Testing of test subjects
- Descriptive data analysis with R, creation of graphs
- Participation in team meetings

Qualification:

- Degree in psychology or a related relevant field of study
- Profound knowledge in the use of office and data analysis software (preferably R)
- Very good knowledge of the German and English language, both written and spoken
- Confident handling and communication with adult subjects
- Reliability and accuracy
- Knowledge in App-development

You are interested?

Please send your application documents exclusively by mail to Dr. Juliane Domke, (info@social.mpg.de), stating the reference number SHK-2024. Please include your current enrollment certificate as well as an overview of your previous academic achievements in addition to other relevant documents.