



IPN

Leibniz-Institut für die Pädagogik der
Naturwissenschaften und Mathematik

In der Abteilung Pädagogisch-Psychologische Methodenlehre am
IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften
und Mathematik ist ab dem 01.04.2020

eine Stelle im wissenschaftlichen Bereich („PostDoc“, 100% E13 TV-L)

befristet auf zunächst 2 Jahre zu besetzen. Eine Verlängerung um
fünf weitere Jahre ist möglich.

Ihre Aufgaben

Die Stelleninhaberin bzw. der Stelleninhaber soll sich mit der
Weiterentwicklung und Optimierung von statistischen Verfahren
(z. B. Mehrebenenmodelle, IRT-Skalierung, Missing-Data-
Verfahren) zur Analyse von komplexen Daten aus der
quantitativen Bildungsforschung befassen. Ein Schwerpunkt soll in
der Re-Analyse von Daten aus Educational Assessments (z.B. PISA)
anhand verschiedener Schätzverfahren bestehen.

Ihr Profil

Erforderlich sind:

- ein sehr guter Studienabschluss in Psychologie
- eine sehr gute Promotion in Psychometrie bzw. psychologischer
Methodenforschung
- Erfahrungen in der Durchführung von Simulationsstudien
- Erfahrungen in der Anwendung von Bayes-Schätz-Verfahren
- sehr gute Englischkenntnisse
- Publikationen in internationalen Zeitschriften

Als PostDoc erhalten Sie unterstützende Angebote z. B. in Form
von forschungsmethodischen Weiterbildungen oder
Auslandsaufenthalten.

Sie fühlen sich angesprochen?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen
Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Nachweise über die
geforderten Qualifikationen) als *ein* PDF-Dokument bis zum
26.01.2020 per Mail an die Personalabteilung des IPN:
bewerbung@leibniz-ipn.de.

Nur Bewerbungen mit vollständigen Unterlagen können
berücksichtigt werden. Auf die Vorlage von
Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und
bitten daher, hiervon abzusehen.

Bei inhaltlichen Rückfragen wenden Sie sich bitte an
Herrn Prof. Dr. Oliver Lüdtke: oluedtke@leibniz-ipn.de.

Das IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik
der Naturwissenschaften und Mathematik
mit Sitz in Kiel ist eines der renommiertes-
ten nationalen Bildungsforschungsinstitute
mit zurzeit etwa 180 Mitarbeiterinnen und
Mitarbeitern. Der Auftrag des IPN ist es,
durch seine Forschung die Pädagogik der
Naturwissenschaften und der Mathematik
weiter zu entwickeln und zu fördern.

Wir bieten:

- einen interessanten, gut ausgestatteten
Arbeitsplatz an einem renommierten
bildungswissenschaftlichen Forschungs-
institut der Leibniz-Gemeinschaft
- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in
einem dynamischen und herausfordernden
Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeitmodelle und familien-
gerechte Arbeitsbedingungen zertifiziert
nach dem audit berufundfamilie
- Unterstützung der fachlichen und
persönlichen Entwicklung durch unter-
schiedliche Weiterbildungsangebote
- Altersvorsorge für den öffentlichen Dienst
(VBL)
- Angebote im Rahmen des Betrieblichen
Gesundheitsmanagements

Das IPN ist bestrebt, die Qualifikationsmög-
lichkeiten von Frauen in der Forschung sowie
den Anteil von Frauen in den Aufgaben-
bereichen, in denen Frauen bislang unterre-
präsentiert sind, zu erhöhen. Frauen werden
daher bei gleichwertiger Eignung vorrangig
berücksichtigt.

Das IPN setzt sich für die Beschäftigung von
Menschen mit Behinderung ein. Schwerbe-
hinderte und ihnen Gleichgestellte werden
bei entsprechender fachlicher Eignung be-
vorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung –
unabhängig von Nationalität, ethnischer
und sozialer Herkunft, Religion und Welt-
anschauung, Alter sowie sexueller Orientie-
rung und Identität.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle
am IPN übermitteln Sie personenbezoge-
ne Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere
Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Daten-
schutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhe-
bung und Verarbeitung von personenbezoge-
nen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung auf
unserer Website ([https://www.ipn.uni-kiel.
de/de/das-ipn/datenschutzerklaerung](https://www.ipn.uni-kiel.de/de/das-ipn/datenschutzerklaerung)).
Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung be-
stätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinwei-
se des IPN zur Kenntnis genommen haben.