

IPN

Leibniz-Institut für die Pädagogik der
Naturwissenschaften und Mathematik

Am IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der
Naturwissenschaften und Mathematik sind ab 01.04.2023

fünf Stellen im wissenschaftlichen Bereich (PostDoc, EG13 TV-L, 100%)

befristet auf zunächst 3 Jahre und 5 Monate zu besetzen (vorbehaltlich
der finalen Finanzierungszusage des Drittmittelgebers).

Die Stellen sind dem Projekt DIVER (Zentrum für
digitalisierungsbezogene Vernetzung und Transfer im schulischen
Bildungswesen) zugeordnet. In diesem Verbundprojekt aus 12
Partnerinstitutionen werden die Aktivitäten einzelner durch das BMBF
geförderter Verbünde in vier Kompetenzzentren zusammengeführt,
umfassende Angebote in den Bereichen Wissenschaftskommunikation
und Transfer gemacht und durch eigene Forschung Impulse für eine der
Kultur der Digitalität angemessene Lehrkräftequalifizierung gesetzt.

Durch die Mitarbeit in einem großen Verbundprojekt zu einem zentralen
Thema der Lehrkräftebildung bieten die Stellen eine exzellente
Voraussetzung für die eigene Vernetzung und für eine zukunftsfähige
Profilbildung.

Ihre Aufgaben

Die Aufgaben der Stelleninhaberinnen und/oder -inhaber sind die
Mitarbeit bei der Zusammenführung der Verbünde, die Entwicklung,
Evaluation und Bereitstellung von Evaluationsinstrumenten bzw.
Forschung zu Transferprozessen in Wissenschaft,
Bildungsadministration und Bildungspraxis. Die Aufgaben werden im
gemeinsamen Forschungsverbund mit weiteren Teilprojektpartnerinnen
und -partnern bearbeitet.

Eine genauere Beschreibung der Aufgabenfelder der einzelnen Stellen
entnehmen Sie bitte den einzelnen Ausschreibungen der jeweiligen
Abteilung (Fachbezogener Erkenntnistransfer, Didaktik der Biologie,
Didaktik der Chemie, Didaktik der Physik).

Ihr Profil

Die Einstellungskriterien entnehmen Sie bitte den einzelnen
Ausschreibungen der jeweiligen Abteilung (Fachbezogener
Erkenntnistransfer, Didaktik der Biologie, Didaktik der Chemie, Didaktik
der Physik) auf den nachfolgenden Seiten.

**Das IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik
der Naturwissenschaften und Mathematik
mit Sitz in Kiel und Berlin ist eines der
renommiertesten 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
Forschungsinstitut der Leibniz-Gemeinschaft
- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem
dynamischen und herausfordernden Arbeits-
umfeld
- flexible Arbeitszeitmodelle und
familiengerechte Arbeitsbedingungen
zertifiziert nach dem audit berufundfamilie
- Unterstützung der fachlichen und
persönlichen Entwicklung durch
unterschiedliche Weiterbildungsangebote
- Altersvorsorge für den öffentlichen Dienst
(VBL)
- Angebote im Rahmen des Betrieblichen
Gesundheitsmanagements
- NAH.SH-Jobticket

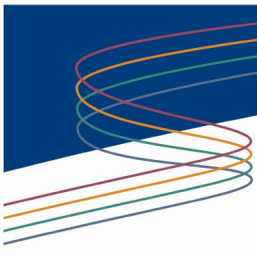
Das IPN ist bestrebt, die Qualifikations-
möglichkeiten von Frauen in der Forschung
sowie den Anteil von Frauen in den
Aufgabenbereichen, in denen Frauen bislang
unterrepräsentiert sind, zu erhöhen. Frauen
werden daher bei gleichwertiger Eignung
vorrangig berücksichtigt.

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

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung –
unabhängig von Nationalität, ethnischer und
sozialer Herkunft, Religion und
Weltanschauung, Alter sowie sexueller
Orientierung und Identität.

Beachten Sie zur Erhebung
personenbezogener Daten unsere
Datenschutzhinweise gemäß Art. 13
Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO):
[www.ipn.uni-kiel.de/das-
ipn/datenschutzerklaerung](http://www.ipn.uni-kiel.de/das-ipn/datenschutzerklaerung).

Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung
bestätigen Sie, dass Sie die
Datenschutzhinweise des IPN zur Kenntnis
genommen haben.



IPN

Leibniz-Institut für die Pädagogik der
Naturwissenschaften und Mathematik

In der Abteilung Didaktik der Biologie am IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik sind am Dienort Kiel ab 01.04.2023

zwei Stellen im wissenschaftlichen Bereich (PostDoc, E13 TV-L, 100%)

befristet auf zunächst 3 Jahre und 5 Monate zu besetzen (vorbehaltlich der finalen Finanzierungszusage des Drittmittelgebers).

Ihre Aufgaben

Die Aufgaben im Rahmen der Stelle umfassen:

Die Unterstützung der Zentren in der forschungsbasierten Maßnahmenentwicklung und im Erkenntnistransfer in das Bildungssystem. Es sollen fachspezifische Positionen und Vorgehensweisen zur digitalisierungsbezogenen Professionalisierung von Lehrkräften sowie zur Schulentwicklung zusammengetragen, Gemeinsamkeiten erarbeitet und in wissenschaftlichen und praxisorientierten Publikationen dokumentiert werden. Die Entwicklung und Überprüfung von Instrumenten zur Evaluation von Fortbildungsangeboten sowie die Beratung hinsichtlich Methoden bei der Evaluation und dem Datenmanagement. Die Instrumente werden in Publikationen dokumentiert sowie Handreichungen zu methodischen Fragestellungen distribuiert.

Ihr Profil

Erforderlich sind:

- ein mindestens mit der Note „gut“ abgeschlossenes Universitätsstudium des Lehramts mit Fach Biologie (oder einer anderen Naturwissenschaft), der Erziehungswissenschaft, der Pädagogischen Psychologie oder einer verwandten Disziplin möglichst mit Bezug zum Fach Biologie,
- eine mindestens gute Promotion in einer der o.g. Disziplinen,
- erfolgreiche Veröffentlichung der eigenen Forschungsarbeiten in Fachzeitschriften mit Begutachtungsverfahren,
- Fähigkeit zur selbständigen Anwendung von Methoden der empirischen Bildungsforschung, nachgewiesen z.B. durch entsprechende Publikationen,

Wünschenswert sind:

- Erfahrungen in der interdisziplinären Kooperation, nachgewiesen z.B. durch entsprechende Projekte,
- sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

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

Dem IPN als familien- und lebensphasenbewusstem Institut sind die Herausforderungen im Rahmen der Corona-Pandemie bewusst. Daher laden wir Sie ein, die Auswirkungen auf Ihre wissenschaftliche Tätigkeit darzulegen.

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 unter dem Stichwort „**PostDoc DIVER – DdB**“ bis zum **12.02.2023** 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 Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Moritz Krell:

krell@leibniz-ipn.de

www.leibniz-ipn.de

Das IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik mit Sitz in Kiel und Berlin ist eines der renommiertesten 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 Forschungsinstitut der Leibniz-Gemeinschaft
- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen und herausfordernden Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeitmodelle und familiengerechte Arbeitsbedingungen zertifiziert nach dem audit berufundfamilie
- Unterstützung der fachlichen und persönlichen Entwicklung durch unterschiedliche Weiterbildungsangebote
- Altersvorsorge für den öffentlichen Dienst (VBL)
- Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- NAH.SH-Jobticket

Das IPN ist bestrebt, die Qualifikationsmöglichkeiten von Frauen in der Forschung sowie den Anteil von Frauen in den Aufgabenbereichen, in denen Frauen bislang unterrepräsentiert sind, zu erhöhen. Frauen werden daher bei gleichwertiger Eignung vorrangig berücksichtigt.

Das IPN setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein. Schwerbehinderte und ihnen Gleichgestellte werden bei entsprechender fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

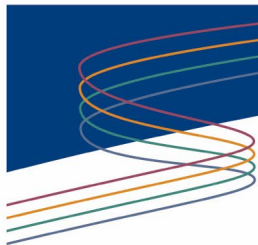
Wir freuen uns über Ihre Bewerbung – unabhängig von Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion und Weltanschauung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Beachten Sie zur Erhebung personenbezogener Daten unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO): www.ipn.uni-kiel.de/das-ipn/datenschutzerklaerung.

Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise des IPN zur Kenntnis genommen haben.



Leibniz
Leibniz
Gemeinschaft



IPN

Leibniz-Institut für die Pädagogik der
Naturwissenschaften und Mathematik

In der Abteilung Didaktik der Chemie am IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik ist am Dienstort Kiel ab 01.04.2023

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

befristet auf zunächst 3 Jahre und 5 Monate zu besetzen (vorbehaltlich der finalen Finanzierungszusage des Drittmittelgebers).

Ihre Aufgaben

Die Aufgaben im Rahmen der Stelle umfassen die forschungsbasierte Weiterentwicklung und Umsetzung von Transfermodellen. Dabei sollen in einem gemeinsamen Forschungsverbund mit weiteren Teilprojektpartnern hinderliche und förderliche Bedingungen eines wechselseitigen Transfers zwischen Forschung, Bundes- und Landesprogrammen sowie einzelnen Institutionen der schulischen und der Lehrkräftebildung identifiziert und weiterentwickelt werden. Eine Mitwirkung an Transferveranstaltungen sowie der Projektpräsentation wird ebenfalls erwartet.

Ihr Profil

Erforderlich sind:

- ein mindestens mit der Note „gut“ abgeschlossenes Universitätsstudium in einem bildungswissenschaftlich oder fachdidaktisch geprägten Studiengang,
- eine mindestens sehr gute Promotion in einer der o.g. Disziplinen,
- erfolgreiche Veröffentlichung eigener Forschungsarbeiten,
- Erfahrungen in der Arbeit mit Transferprogrammen oder anderen Bildungsprojekten an Schnittstellen von Wissenschaft und Bildungspraxis
- Fähigkeit zur selbständigen Anwendung von Methoden der empirischen Bildungsforschung, nachgewiesen z.B. durch entsprechende Publikationen.

Wünschenswert sind:

- Erfahrung im Bereich der Transferforschung, nachgewiesen durch entsprechende Arbeitskontexte,
- Erfahrungen in der interdisziplinären Kooperation, nachgewiesen z.B. durch entsprechende Projekte,
- sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

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

Dem IPN als familien- und lebensphasenbewusstem Institut sind die Herausforderungen im Rahmen der Corona-Pandemie bewusst. Daher laden wir Sie ein, die Auswirkungen auf Ihre wissenschaftliche Tätigkeit darzulegen.

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 unter dem Stichwort „**PostDoc DIVER – DdC**“ bis zum **12.02.2023** 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 Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Prof. Dr. Ilka Parchmann: parchmann@leibniz-ipn.de

www.leibniz-ipn.de

Das IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik mit Sitz in Kiel und Berlin ist eines der renommiertesten 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 Forschungsinstitut der Leibniz-Gemeinschaft
- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen und herausfordernden Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeitmodelle und familiengerechte Arbeitsbedingungen zertifiziert nach dem audit berufundfamilie
- Unterstützung der fachlichen und persönlichen Entwicklung durch unterschiedliche Weiterbildungsangebote
- Altersvorsorge für den öffentlichen Dienst (VBL)
- Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- NAH.SH-Jobticket

Das IPN ist bestrebt, die Qualifikationsmöglichkeiten von Frauen in der Forschung sowie den Anteil von Frauen in den Aufgabenbereichen, in denen Frauen bislang unterrepräsentiert sind, zu erhöhen. Frauen werden daher bei gleichwertiger Eignung vorrangig berücksichtigt.

Das IPN setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein. Schwerbehinderte und ihnen Gleichgestellte werden bei entsprechender fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

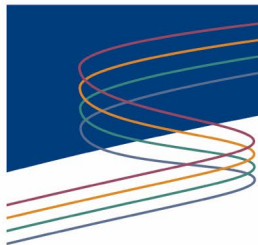
Wir freuen uns über Ihre Bewerbung – unabhängig von Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion und Weltanschauung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Beachten Sie zur Erhebung personenbezogener Daten unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO): www.ipn.uni-kiel.de/das-ipn/datenschutzerklaerung.

Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise des IPN zur Kenntnis genommen haben.



Leibniz
Leibniz
Gemeinschaft



IPN

Leibniz-Institut für die Pädagogik der
Naturwissenschaften und Mathematik

In der Abteilung Didaktik der Physik am IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik ist am Dienort Kiel ab 01.04.2023

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

befristet auf zunächst 3 Jahre und 5 Monate zu besetzen (vorbehaltlich der finalen Finanzierungszusage des Drittmittelgebers).

Ihre Aufgaben

Die Aufgaben im Rahmen der Stelle umfassen die Unterstützung der Zentren in der forschungsbasierten Maßnahmenentwicklung und im Erkenntnistransfer in das Bildungssystem. Es sollen fachspezifische Positionen und Vorgehensweisen zur digitalisierungsbezogenen Professionalisierung von Lehrkräften sowie zur Schulentwicklung zusammengetragen, Gemeinsamkeiten erarbeitet und in wissenschaftlichen und praxisorientierten Publikationen dokumentiert werden.

Ihr Profil

Erforderlich sind:

- ein mindestens mit der Note „gut“ abgeschlossenes Universitätsstudium des Lehramts mit Fach Physik (oder einer anderen Naturwissenschaft), der Erziehungswissenschaft, der Pädagogischen Psychologie oder einer verwandten Disziplin möglichst mit Bezug zum Fach Physik,
- eine mindestens sehr gute Promotion in einer der o.g. Disziplinen,
- erfolgreiche Veröffentlichung der eigenen Forschungsarbeiten in Fachzeitschriften mit Begutachtungsverfahren,
- Fähigkeit zur selbständigen Anwendung von Methoden der empirischen Bildungsforschung, nachgewiesen z.B. durch entsprechende Publikationen,

Wünschenswert sind:

- Erfahrungen in der interdisziplinären Kooperation, nachgewiesen z.B. durch entsprechende Projekte,
- sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

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

Dem IPN als familien- und lebensphasenbewusstem Institut sind die Herausforderungen im Rahmen der Corona-Pandemie bewusst. Daher laden wir Sie ein, die Auswirkungen auf Ihre wissenschaftliche Tätigkeit darzulegen.

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 unter dem Stichwort „**PostDoc DIVER – DdP**“ bis zum **12.02.2023** 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 Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Knut Neumann: neumann@leibniz-ipn.de

Das IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik mit Sitz in Kiel und Berlin ist eines der renommiertesten 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 Forschungsinstitut der Leibniz-Gemeinschaft
- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen und herausfordernden Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeitmodelle und familiengerechte Arbeitsbedingungen zertifiziert nach dem audit berufundfamilie
- Unterstützung der fachlichen und persönlichen Entwicklung durch unterschiedliche Weiterbildungsangebote
- Altersvorsorge für den öffentlichen Dienst (VBL)
- Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- NAH.SH-Jobticket

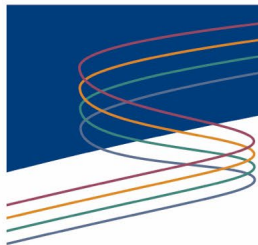
Das IPN ist bestrebt, die Qualifikationsmöglichkeiten von Frauen in der Forschung sowie den Anteil von Frauen in den Aufgabenbereichen, in denen Frauen bislang unterrepräsentiert sind, zu erhöhen. Frauen werden daher bei gleichwertiger Eignung vorrangig berücksichtigt.

Das IPN setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein. Schwerbehinderte und ihnen Gleichgestellte werden bei entsprechender fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung – unabhängig von Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion und Weltanschauung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Beachten Sie zur Erhebung personenbezogener Daten unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO): www.ipn.uni-kiel.de/das-ipn/datenschutzerklaerung.

Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise des IPN zur Kenntnis genommen haben.



IPN

Leibniz-Institut für die Pädagogik der
Naturwissenschaften und Mathematik

In der Abteilung Fachbezogener Erkenntnistransfer am IPN –
Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und
Mathematik ist am Dienstag Berlin ab 01.04.2023

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

befristet auf zunächst 3 Jahre und 5 Monate zu besetzen (vorbehaltlich
der finalen Finanzierungszusage des Drittmittelgebers).

Ihre Aufgaben

Die Aufgaben im Rahmen der Stelle umfassen die Unterstützung der
Zentren in der forschungsbasierten Maßnahmenentwicklung und im
Erkenntnistransfer in das Bildungssystem. Es sollen fachspezifische
Positionen und Vorgehensweisen zur digitalisierungsbezogenen
Professionalisierung von Lehrkräften, Schulleitungen sowie zur
Schulentwicklung zusammengetragen, Gemeinsamkeiten erarbeitet und
in wissenschaftlichen und praxisorientierten Publikationen dokumentiert
werden.

Ihr Profil

Erforderlich sind:

- ein mindestens mit der Note „gut“ abgeschlossenes
Universitätsstudium der Bildungswissenschaft, der
Erziehungswissenschaft, der Pädagogischen Psychologie oder
einer verwandten Disziplin,
- eine mindestens sehr gute Promotion in einer der o.g. Disziplinen,
- erfolgreiche Veröffentlichung der eigenen Forschungsarbeiten in
Fachzeitschriften mit Begutachtungsverfahren,
- Fähigkeit zur selbständigen Anwendung von Methoden der
empirischen Bildungsforschung, nachgewiesen z.B. durch
entsprechende Publikationen,

Wünschenswert sind:

- Erfahrung im Bereich der Schulentwicklungs- und/ oder
Schulleitungsforschung,
- Erfahrungen in der interdisziplinären Kooperation, nachgewiesen
z.B. durch entsprechende Projekte,
- sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in
Wort und Schrift

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

Dem IPN als familien- und lebensphasenbewusstem Institut sind die
Herausforderungen im Rahmen der Corona-Pandemie bewusst. Daher
laden wir Sie ein, die Auswirkungen auf Ihre wissenschaftliche Tätigkeit
darzulegen.

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 unter dem Stichwort „**PostDoc
DIVER – FET**“ bis zum **12.02.2023** 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 Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Hans Anand
Pant: pant@leibniz-ipn.de

www.leibniz-ipn.de

**Das IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik
der Naturwissenschaften und Mathematik
mit Sitz in Kiel und Berlin ist eines der
renommiertesten 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
Forschungsinstitut der Leibniz-Gemeinschaft
- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem
dynamischen und herausfordernden Arbeits-
umfeld
- flexible Arbeitszeitmodelle und
familiengerechte Arbeitsbedingungen
zertifiziert nach dem audit berufundfamilie
- Unterstützung der fachlichen und
persönlichen Entwicklung durch
unterschiedliche Weiterbildungsangebote
- Altersvorsorge für den öffentlichen Dienst
(VBL)
- Angebote im Rahmen des Betrieblichen
Gesundheitsmanagements
- NAH.SH-Jobticket

Das IPN ist bestrebt, die Qualifikations-
möglichkeiten von Frauen in der Forschung
sowie den Anteil von Frauen in den
Aufgabenbereichen, in denen Frauen bislang
unterrepräsentiert 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 bevorzugt
berücksichtigt.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung –
unabhängig von Nationalität, ethnischer und
sozialer Herkunft, Religion und
Weltanschauung, Alter sowie sexueller
Orientierung und Identität.

Beachten Sie zur Erhebung
personenbezogener Daten unsere
Datenschutzhinweise gemäß Art. 13
Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO):
[www.ipn.uni-kiel.de/das-
ipn/datenschutzerklaerung](http://www.ipn.uni-kiel.de/das-ipn/datenschutzerklaerung).

Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung
bestätigen Sie, dass Sie die
Datenschutzhinweise des IPN zur Kenntnis
genommen haben.



Leibniz
Leibniz
Gemeinschaft