

Das Institut für Schulqualität der Länder Berlin und Brandenburg (e.V.) sucht im **Schuljahr 2024/25 in Elternzeitvertretung**

eine abgeordnete Lehrkraft (50%) mit fachdidaktischen Kenntnissen in **Deutsch und/oder Mathematik**

Das Institut für Schulqualität der Länder Berlin und Brandenburg (ISQ) ist ein Serviceinstitut für Schulen, Schulverwaltungen und die Bildungspolitik beider Länder. Es arbeitet als An-Institut auf dem Campus der Freien Universität Berlin und hat den Auftrag, wissenschaftlich fundierte Serviceleistungen für eine datengestützte Qualitätsentwicklung und -sicherung der Schulen beider Länder zu erbringen. Insbesondere gehören zu den zentralen Aufgabenbereichen des ISQ (s.a. www.isq-bb.de):

- Diagnostische Tests, Prüfungs- und Vergleichsarbeiten,
- Unterstützung der internen und externen Evaluation von Schulen,
- Bildungsberichterstattung,
- Implementation der KMK-Bildungsstandards,
- Forschung und Entwicklung.

Zu Beginn des Schuljahres 2024/25 ist eine halbe Abordnungsstelle **für eine in Berlin arbeitende Lehrkraft** am ISQ zu besetzen. Wir suchen eine engagierte Lehrkraft **aus der Grundschule**, die ein starkes Interesse an Fragen der Schul- und Unterrichtsentwicklung hat und bereit ist, mit ihrer eigenen fachlichen Expertise und Erfahrung an der praxisdienlichen Forschung und Servicetätigkeit am ISQ mitzuwirken.

Aufgabengebiet

Die Mitarbeit liegt schwerpunktmäßig in den Projekten zu den Vergleichsarbeiten (VERA3), Lernstands-Feststellungen (LauBe und ILeAplus), dem Aufgabenbrowser sowie im Bereich der Selbstevaluation (SEP).

Das ISQ koordiniert und administriert die Vergleichsarbeiten in den Jahrgangsstufen 3, wertet diese aus und meldet die Ergebnisse an Schulen zurück. Die abgeordnete Lehrkraft unterstützt diese Projekte u.a. durch die fachdidaktische Begutachtung der eingesetzten Testaufgaben, durch die Vorbereitung und Durchführung von projektbezogenen Online- und Präsenzveranstaltungen für Lehrkräfte und durch die Unterstützung bei der Erstellung vielfältiger Informationsmaterialien. Darüber hinaus arbeitet sie an der Optimierung von Rückmeldungen mit, um die Ergebnissrückmeldungen für Lehrkräfte aus den Vergleichsarbeiten, LauBe und ILeAplus besser zu diagnostischen Zwecken und für Prozesse der Unterrichtsentwicklung nutzbar zu machen.

Im Bereich schulischer Selbstevaluation (SEP) arbeitet die abgeordnete Lehrkraft bei der Item-Entwicklung, der Pilotierung der Module, Recherche sowie Weiterentwicklung der Rückmeldungen mit.

Anforderungen

Erwartet werden fachdidaktische Kenntnisse in **Deutsch und/oder Mathematik**; gute Kenntnisse der MS-Office-Programme (insbesondere Word und Excel); Vertrautheit mit Internetnutzung und Email-Kommunikation; ferner ein Interesse an Fragestellungen und Arbeitsweisen der empirischen Bildungsforschung sowie der Konzeption von Powerpoint-Präsentationen und Durchführen von Informationsveranstaltungen.

Wir bieten ein herausforderndes wie anregendes, interdisziplinäres Arbeitsfeld sowie ein breites Spektrum aktueller Themen des Bildungsbereiches. Es erwartet Sie die Arbeit im Team mit motivierten und qualifizierten Arbeitskolleg*innen.

Weitere Informationen

Lehrerinnen werden nachdrücklich gebeten, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind per E-Mail unter dem Stichwort „Abordnung Lehrkraft GS“ bis zum **13. September 2024** an **bewerbung@isq-bb.de** zu richten. Bei Rückfragen können Sie sich gern direkt an Frau Kathrin Vettorazzi, Telefon (030) 838 583 12 oder Frau Kletke Möckelmann, Telefon (030) 838 53 661, wenden.

Institut für Schulqualität der Länder Berlin und Brandenburg e.V.
Schwendenerstraße 31
14195 Berlin

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten des ISQ keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.