



Die Fortbildungsreihe für LehrerInnen

Schritt halten in der digitalen Welt

Der ganzheitliche Ansatz für digitale Bildung
im Baukasten-System



Ihr Weg zum Erfolg

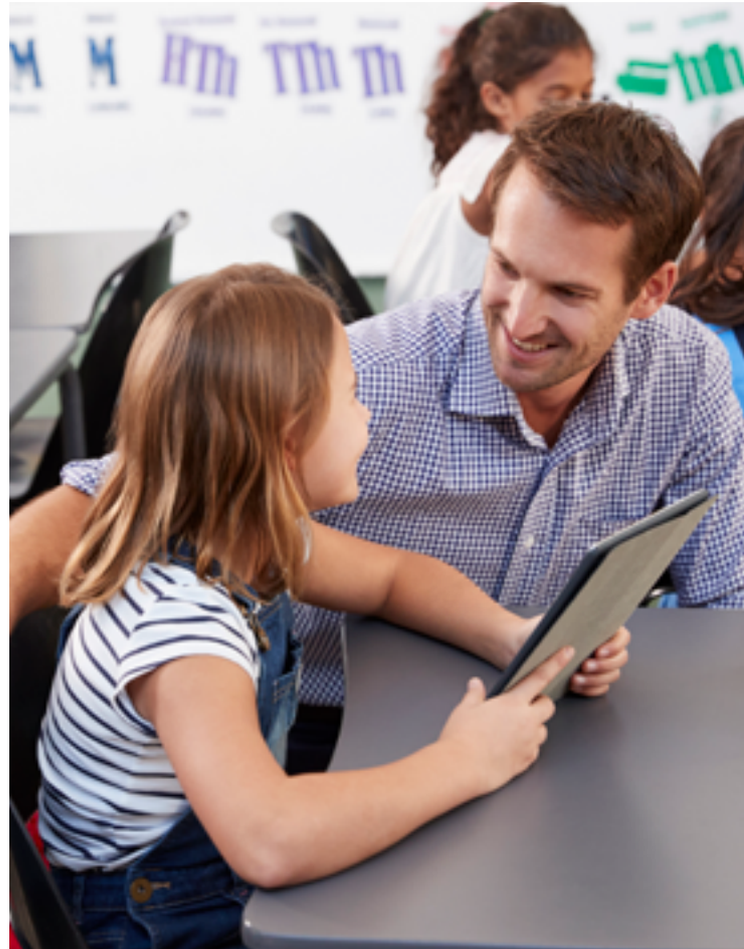
Sie entscheiden: flexibel, anpassbar, maßgeschneidert

Die kontinuierliche Aus- und Fortbildung für LehrerInnen ist einer der wichtigsten Bestandteile einer digitalen Bildung und bildet das Fundament, den Paradigmenwechsel von der Buchdruck- zur Informationsgesellschaft erfolgreich durchzuführen.

Die Herausforderung:
eine heterogene Bildungslandschaft.

Aus diesem Grund bietet die HiSolutions in Kooperation mit der Humboldt Universität zu Berlin ein auf die Klassen 1-6 perfekt zugeschnittenes Ausbildungsprogramm. Die Workshops können sowohl als gesamter Kurs oder auch als einzelne Bausteine gebucht werden. Somit können Sie sich das für Sie passende Ausbildungsprogramm zusammenstellen.

Sie entscheiden über das Wann, Wo, Wie und den Umfang zwischen verschiedenen Grundlagenkurse, Digitaler Kompetenz, Digitalisierung im Mathematikunterricht sowie Bildung 2040.



Anmeldung:
www.hisolutions.com/digitaleschule

UNSER FORTBILDUNGSFORMAT

Unser Fortbildungsformat basiert auf dem sog. Sandwich-Modell vom Deutschen Zentrum für Lehrerbildung Mathematik (DZLM). Mit diesem Modell werden die Lerninhalte zunächst allen Teilnehmenden in der Gruppe vermittelt. Anschließend erfolgt die eigene Erprobung der gelernten Inhalte. Dabei auftauchende Fragen werden dokumentiert und in einem Medium gesammelt. Nach 4 Wochen wird die Reflektion in der gesamten Gruppe durchgeführt und alle Fragestellungen beantwortet.



Methode
Auftrag
Art
Dauer

Plenum
Impuls
Präsenz/Online
3 h - 1 Tag

Einzel
Erprobung
Distanz
4 Wochen

Plenum
Reflektion
Präsenz/Online
1 h - 1 Tag



Der Workshop-Baukasten

Grundlagenkurs I

Der (persönliche) Umgang mit Digitalen Medien im täglichen Unterricht (2h | 2h | 1h)*

- Das Handling von digitalen Geräten wie Laptop, Tablet & Mobile Phones - grundlegende Funktionen
- Der Umgang mit den verschiedenen Betriebssystemen Windows (Microsoft), iOS (Apple) und Android (Google)
- Nutzen von Standard- und Zusatzprogrammen der einzelnen Betriebssysteme
- Sicherheit im System (Passwörter, Virenschutz, Verhaltensregeln / Netikette)

50 € (pro Person)
500 € (mind. 10 Personen)

Grundlagenkurs II

Der (gemeinsame) Umgang mit Digitalen Medien in einem Schulnetzwerk (2h | 2h | 1h)*

- Cloud vs. hausinterner Schulserver (OnPremise), mit Blick auf Lernplattform(en)
- WLAN, Bluetooth, Internetanbindung & Co.
- Bring Your Own Device (BYOD) / Bring The Device I Give You (BTDIGY)

50 € (pro Person)
500 € (mind. 10 Personen)

Digitale Kompetenz für LuLs

(3h | 2h | 1,5h)*

Von der Buchdruckgesellschaft in die Informationsgesellschaft. Die Schule in einer digitalisierten Welt.

- Suchtechniken gezielt anwenden und bewerten (Fokus: Suchmaschinen für Kinder)
- Möglichkeiten und Gefahren sozialer Netzwerke
- DSGVO im schulischen Alltag – Wir klären auf
- Digitale Technik einsetzen und Arbeitsmaterial erstellen (Präsentation, Suchmaschine, Audio- & Video- -konferenzen“, Bildbearbeitung, Gemeinsames Arbeiten (Collaboration)

60 € (pro Person)
600 € (mind. 10 Personen)

Mündigkeit in der Digitalen Welt - Fortbildungsreihe math.media.lab

Digitalisierung im Mathematikunterricht

Exklusiver
Workshop der
Humboldt-
Universität

- Ihr mathematisches Fachwissen auffrischen und weiterentwickeln.
- ein vertieftes mathematikdidaktisches sowie technologiebasiertes Wissen zum Lernen und Lehren.
- Lehr-Lern-Situationen identifizieren, in denen der Einsatz von digitalen Medien unterstützend wirken kann.
- Lehr-Lern-Umgebungen mit unterschiedlichen Medien
- Materialien entwickeln, die im eigenen Unterricht und in der Arbeit an der eigenen Schule eingesetzt werden können.

4*8h | Praxisphasen – 2.400 €
3*8h | Praxisphasen) – 1.800 €
4*4h Online | Praxisphasen – 1.600 €

Schule 2040

Die Vision: Ein Leitbild für nachhaltige digitale Bildung (3h)

- Warum Schule? Grundlegende Ziele einer zukünftigen und nachhaltigen Bildungspolitik
- Es gibt keine einfachen oder richtige Lösungen im Bildungssystem
- Wie Schule? Strukturen, Lernen, Raum für Pädagogik. „Wenn Sie einen schlechten Prozess digitalisieren, haben Sie einen schlechten digitalen Prozess“.
- In welchen Bereichen von Schule wird Digitalisierung systematisch vorangetrieben?
In welchen Bereichen wird das überhaupt erwartet?
- Best Practices

30 € (pro Person)
300 € (mind. 10 Personen)

Forschung und Wirtschaft – eine starke Gemeinschaft



Erfahren

Mit der renommierten Humboldt-Universität zu Berlin, Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät und HiSolutions AG arbeiten Forschung und Wirtschaft ganz eng zusammen und schaffen dadurch ein Maximum an Kompetenz im Bereich Lehrerfortbildung.



Unabhängig

Als Universität und eigentümergeführtes deutsches Unternehmen sind beide Partner frei von firmenfremden Anteilseignern und Interessen. Bewusst gehen wir keine Produktpartnerschaften etc. ein, um einzig den Nutzen der LehrerInnen und Bildungseinrichtungen in den Vordergrund zu stellen.



Partnerschaftlich

Wir sind stolz auf diese Partnerschaft, die zeigt, dass richtige Verbindungen einen nicht nur einen persönlichen, sondern auch einen gesellschaftlichen Nutzen hat. Kundenbeziehungen und viele Weiterempfehlungen, so dass wir seit 25 Jahren auf einen eigenen Vertrieb verzichten können.



Kompetent

Sowohl die Dozenten der Universität wie auch der HiSolutions besitzen natürlich die üblichen Zertifikate. Die herausragende Kompetenz zeigt sich aber vor allem auch durch die große Anzahl von Fachartikeln, Vorträgen, Berufungen in Expertenkreisen etc., die unsere Dozenten vorweisen können.



Best in Class.

For the Best Digital Classroom.

HiSolutions AG
Schloßstraße 1
12163 Berlin

digitaleschule@hisolutions.com
www.hisolutions.com

Fon: +49 30 533 289 0
Fax: +49 30 533 289 900

Humboldt-Universität zu Berlin
Unter den Linden 6
10099 Berlin

www.hu-berlin.de
www.hu.berlin

Telefon: +49 30 2093-0 (Zentrale)
Fax: +49 30 2093-2770 (Zentrale)