

## NaKom DGS Zertifizierungskurs

06. + 07. Oktober 2023 | Humboldt-Universität zu Berlin | Monbijoustr. 2b Raum 001 | 10117 Berlin-Mitte



### Kurzbeschreibung

Der „Zertifizierungskurs NaKom DGS“ richtet sich an pädagogisch ausgebildete Menschen mit sehr guten DGS-Kompetenzen, z.B. Lehrer:innen, Erzieher:innen, DGS-Dozent:innen oder Sprachtherapeut:innen, die Kompetenzen in Deutscher Gebärdensprache bei Kindern diagnostizieren möchten. In diesem Zertifizierungskurs werden die narrativen und morpho-syntaktischen Kompetenzen, die dem Testverfahren NaKom DGS zugrunde liegen, erläutert sowie Testauswertung und Ergebnisinterpretation geübt.

Der Zertifizierungskurs findet in DGS statt. Für die Teilnehmer:innen empfehlen wir Sprachkompetenzen in DGS ab B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen, siehe IDGS, Universität Hamburg: <https://www.idgs.uni-hamburg.de/forschung/forschungsprojekte/ger-dgs.html>

Wir bitten die Teilnehmer:innen ein **digitales Endgerät**, z.B. Laptop oder Tablet, mitzubringen, damit sie direkt mit den Testmaterialien arbeiten können. Die Materialien werden auf einem USB-Stick zur Verfügung gestellt, anschließend werden die Inhalte einer Excel-Tabelle bearbeitet. Nur nach erfolgreichem Abschluss des Zertifizierungskurses dürfen die Teilnehmer:innen das Testverfahren NaKom DGS nutzen.

Der Zertifizierungskurs ist erfolgreich abgeschlossen, wenn die/der Teilnehmer:in

1. am Zertifizierungskurs vollständig teilgenommen hat,
2. die Zertifizierungsaufgabe (= Auswertung einer vorgegebenen DGS-Kindererzählung mit NaKom DGS) im Anschluss an den Kurs eingereicht hat und
3. diese von uns als korrekte Auswertung bestätigt wurde.

Bei nicht korrekter Auswertung kann die Zertifizierungsaufgabe einmal wiederholt werden.

Referent:innen: Dr. Vera Kolbe, Patricia Barbeito Rey-Geißler, Swantje Marks

### Kursprogramm (18 UE)

<p><b>Tag 1 – 06.10.2023   9.30 Uhr- 17.45 Uhr</b>            Begrüßung            Einführung in das Testverfahren NaKom DGS            Erläuterung der linguistischen Grundlagen -  <b>narrative Kompetenzen</b>            Einführung in die Testdurchführung            Einführung in die Auswertung</p>	<p><b>Tag 2 – 07.10.2023   8.30 Uhr – 17.10 Uhr</b>            Erläuterung der linguistischen Grundlagen -  <b>grammatische Kompetenzen</b>            Auswertungstraining            Interpretation der Testergebnisse            Einführung in die Zertifizierungsaufgabe</p>
<p><b>Zertifizierungsaufgabe – Abgabe bis 24.11.23</b>            Auswertung einer DGS-Kindererzählung</p>	<p><b>Individuelle Videokonferenz</b>  <b>30.11.23 bis 30.01.24   individuelle Terminvereinbarung per Moodle</b>            Feedback zur Auswertung der Zertifizierungsaufgabe</p>

**Pausen:**

In den Vormittags- und Nachmittagspausen gibt es Catering vor Ort.

Mittagspause (Selbstverpflegung):

Freitag 13.15 Uhr – 14.00 Uhr

Samstag 12.10 Uhr – 13.00 Uhr

**Internetzugang:**

Eduroam oder Free\_Wifi\_Berlin

(s. <https://www.cms.hu-berlin.de/de/dl/netze/wlan/faq#f7f>)

**Weiterbildungssprache** Deutsche Gebärdensprache

**Max. Teilnehmerzahl** 14 (mind. 10)

**Teilnahmegebühr** 750 EUR (inkl. Verpflegung in den Kaffeepausen)

**Anmeldeschluss** **21.09.2023**

Für die Anmeldung füllen Sie bitte das Anmeldeformular (s. auch AGB) vollständig aus:

<https://eveeno.com/nakom1023>

**Hinweis** Bitte lesen Sie die dem Anmeldeformular beigelegten *Teilnahmebedingungen (AGB)* sorgfältig durch.

Sie finden die Veranstaltung auch unter: <https://kora-berlin.de/fort-weiterbildung/>

**Veranstalter**

Humboldt-Innovation GmbH – Interdisziplinäres Kompetenzzentrum Rehabilitationswissenschaften (KoRa)

Durchgeführt wird die Veranstaltung von der Abteilung Gebärdensprach- & Audiopädagogik unter der Leitung von Prof. Dr. Claudia Becker in Kooperation mit Dr. Vera Kolbe.

Bei fachlichen Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an:

**Christel Tönnissen** | gap.sekretariat@hu-berlin.de | Tel. 030/2093-66790

Bei Fragen zur Anmeldung und Rechnung wenden Sie sich bitte an: [anmeldung\[at\]humboldt-innovation.de](mailto:anmeldung[at]humboldt-innovation.de)

Weitere Informationen zum Testverfahren finden Sie unter <https://nakom.hu-berlin.de/de>