

■ Einführung in die Programmierung mit dem Calliope mini

18.2-81677

Mit dem neuen Minicomputer "Calliope mini" sollen Grundschüler ab der 3. Klasse erste Programmiererfahrungen machen. Die Veranstaltung richtet sich an Lehrer/-innen, die in der Primarstufe oder im Informatik-Anfangsunterricht tätig sind. Anhand vorbereiteter Beispiele kann die Programmierung mit dem Open Roberta Editor "NEPO", der mit grafischen Programmblöcken arbeitet, praktisch ausprobiert werden. Die Beispiele haben jeweils einen Bezug zu den Fächern Deutsch, Mathematik oder Sachunterricht.

- Zielgruppe:** Lehrkräfte, 3. bis 6. Kl.
(maximal 20 Teilnehmende)
- Leitung:** Alexander Dietz
- Referenten/-innen:** Michael Abend
- Meldungen:** Umgehend mit dem an Ihrer Schule erhältlichen Meldeformular an die SenBJF II E 6.2 Vw2 oder online unter <http://www.fortbildung-regional.de>. Bei notwendiger Unterrichtsbefreiung ist der Antrag auf Freistellung zusammen mit einer Kopie des Anmeldeformulars auf den Dienstweg zu geben.
- Veranstaltungsort:** Humboldt-Gymnasium
Hatzfeldtallee 2-4
13509 Berlin
Raum 209
<http://www.humboldtschule-berlin.de>
- Termin:** Do., 29. Nov. 2018, 12:00 bis 16:30 Uhr