
PROGRAMM

„Jugend forscht – erleben, betreuen, profitieren“

Qualifizierungsangebot für Jugend forscht Projektbetreuende

**26. Februar 2019, Regionalwettbewerb Berlin Süd
Adlershof con.vent | WISTA-MANAGEMENT GmbH
Hertz-Kabinett | Rudower Chaussee 17 | 12489 Berlin**

Dienstag, 26. Februar 2019

Optionaler Programmpunkt | Bunsen Saal (Volmerstraße 2, 12489 Berlin)

10:00 Uhr Offizielle Begrüßung der Jungforscherinnen und Jungforscher
Helmke Schulze, Regionalwettbewerbsleiterin
Peggy Mory, Regionalpatenbeauftragte, WISTA-MANAGEMENT GMBH

Qualifizierungsangebot | Hertz-Kabinett (Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin)

ab 10:30 Uhr Begrüßung zum Qualifizierungsangebot

11:00 – 12:30 Uhr Spielerisch die Kreativität fördern
Jeder Mensch ist kreativ! Was können Sie als Projektbetreuende tun, um die Kreativität Ihrer Schülerinnen und Schüler zur Entfaltung zu bringen? Gemeinsam erproben wir verschiedene Methoden und Energizer, die die Jugendlichen kreativ werden lassen und sie bei der Themenfindung für das eigene Jugend forscht Projekt unterstützen.

12:30 – 13:15 Uhr Gemeinsames Mittagessen

13:15 – 15:30 Uhr Impulse für den MINT-Unterricht: Besuch des DLR_School_Labs
gemeinsamer Fußweg zur Rutherfordstraße 2, 12489 Berlin
Dr. Christoph Pawek, Leiter DLR_School_Lab Berlin

15:30 Uhr Ende des Qualifizierungsangebots

Referentin:

Silke Laub, Stiftung Jugend forscht e. V., Netzwerkkoordinatorin Berlin und Brandenburg

Kontakt für inhaltliche und organisatorische Fragen:

Silke Laub
Stiftung Jugend forscht e. V.
Baumwall 5
20459 Hamburg

Tel.: 040 374709-71
Mobil: 0176 43885378
silke.laub@jugend-forscht.de
www.jugend-forscht.de

Anmeldung bis zum **15. Februar 2019** über folgenden Link:
<https://www.netigate.se/a/s.aspx?s=684850X153014337X98540>

Diese Veranstaltung wird von der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie als Lehrkräftefortbildung (Fortbildungsnummer 19.1-84520) anerkannt. Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, das Mittagessen wird gestellt.