

Fit für Vollzeitlehrgang den Beruf

Lesen, Schreiben, Mathe und PC

Du möchtest Schulwissen nachholen und Dich auf einen Beruf, eine Ausbildung oder einen Schulabschluss vorbereiten?

Hier lernst Du:

- ▶ Lesen & Schreiben
- ▶ Berufsvorbereitung
- ▶ Mathematik
- ▶ Computer/ digitale Welt
- ▶ Arbeitstechniken
- ▶ B1-Prüfungstraining (bei Bedarf)

Du kannst teilnehmen, wenn:

- ▶ Du keinen Schulabschluss hast
- ▶ Du einen BBR, aber Lücken in der Grundbildung hast
- ▶ Du eine LRS (Lese-/Recht-schreibschwäche) hast
- ▶ Du deutsche Muttersprachler:in oder Migrant:in bist und besser lesen und schreiben können willst

Wie läuft der Unterricht ab?

- ▶ Du lernst, was Du in der Schule verpasst hast und was für den Beruf wichtig ist.
- ▶ wir haben 3 Lerngruppen mit unterschiedlichem Schwierigkeitsgrad beim Lesen und Schreiben:
Gruppe A: Wörter und Sätze
Gruppe B: Sätze und kurze Texte
Gruppe C: längere Texte und intensive Berufsvorbereitung/ Schulabschluss
- ▶ bei uns lernst Du ohne Angst, in kleinen Gruppen und mit netten Lehrer:innen

Wichtige Infos:

- ▶ Deine Teilnahme ist kostenlos
- ▶ der Lehrgang wird sozialpädagogisch begleitet
- ▶ Dein Einstieg ist jederzeit möglich
- ▶ es gibt ein gemeinsames Mittagessen (freiwillig, gegen Kostenbeitrag)

Das Team

Wir sind qualifiziert, engagiert
und freundlich.

Spaß am Lehren und Lernen steht
für uns an erster Stelle.

**Deine Teilnahme
ist kostenlos!**



Julia



Kristin



Deiaa



Kerstin



Dana



Adrian



Beatrix



Yasemin



Bibi



Cindy



Funda

Kurszeiten

Montag bis Donnerstag
9:00 - 14:30 Uhr

Freitag
9:00 - 12:15 Uhr



Fit für den Beruf

Persönliche Beratung im Lernhaus Roll

Montags, 13:00 – 15:00 Uhr

Werbellinstraße 77
12053 Berlin

Kontakt und Anmeldung

Nikola Amrhein

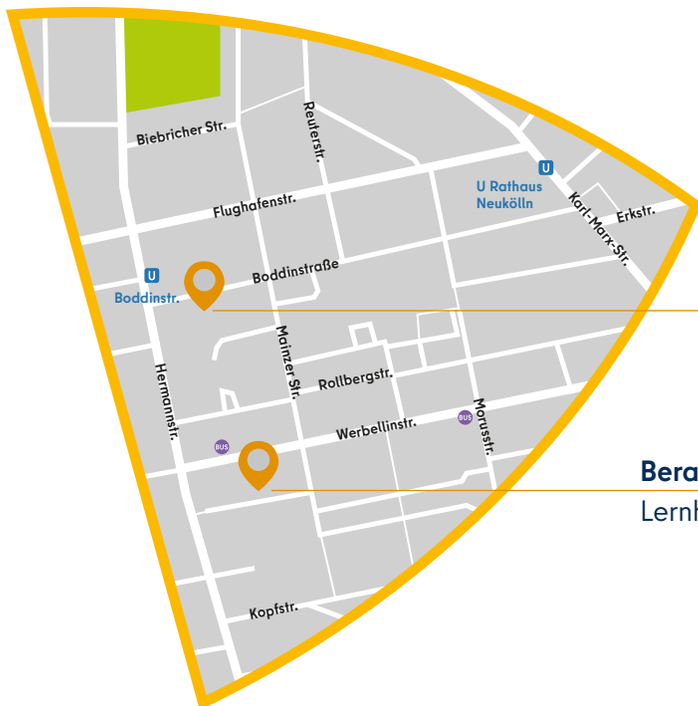
Telefon: 030 - 902 39 - 36 90

E-Mail: nikola.amrhein@
bezirksamt-neukoelln.de

VHS Neukölln (Büro)

Boddinstraße 34

12053 Berlin



Anmeldung
VHS Neukölln

Beratung und Unterricht
Lernhaus Roll



Fit für den Beruf

vhs Volkshochschule
Neukölln

Lernhaus
Roll

