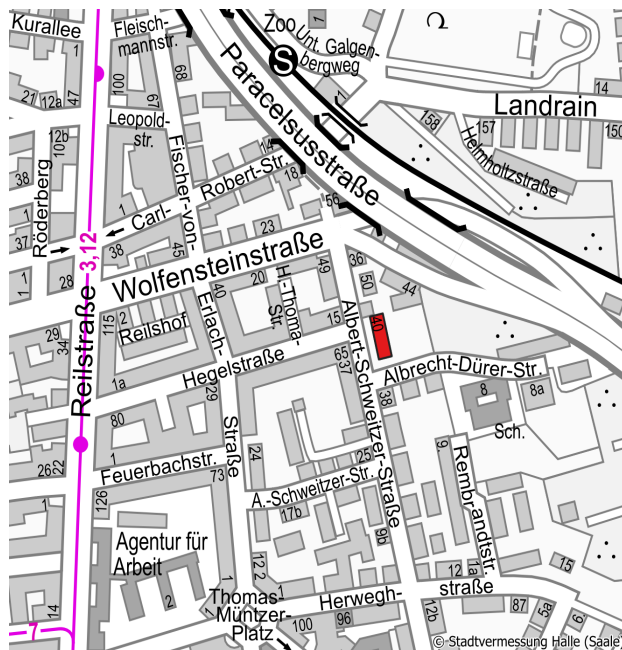


Wie erreichen Sie uns?

- Straßenbahn Linie 3 und 12 / Haltestelle „Hegelstraße“
- barrierefreier Zugang am Gebäude rechte Seite



Kontakt:

Stadt Halle (Saale)
Fachbereich Bildung
Team Verfahrenslosen
Albert-Schweitzer-Str. 40
06114 Halle (Saale)

Wir beraten Sie gern persönlich
nach Vereinbarung:

☎ 0345 221-5783 und -5709
✉ verfahrenslosen@halle.de



Mit dem QR-Code
gelangen Sie auf die
Internetseite der
Stadt Halle (Saale):

<https://halle.de/verfahrenslosen>

Impressum

Herausgeber: Stadt Halle (Saale) –
der Oberbürgermeister
V.i.S.d.P: Pressesprecher Drago Bock
Redaktion: Geschäftsbereich Bildung
und Soziales
Fotos: Emy, pachecopablo90, Peggy
und Marco Lachmann-Anke (pixabay)
Stand: Dezember 2025, Änderungen
vorbehalten



hallesaale[®]
HÄNDELSTADT

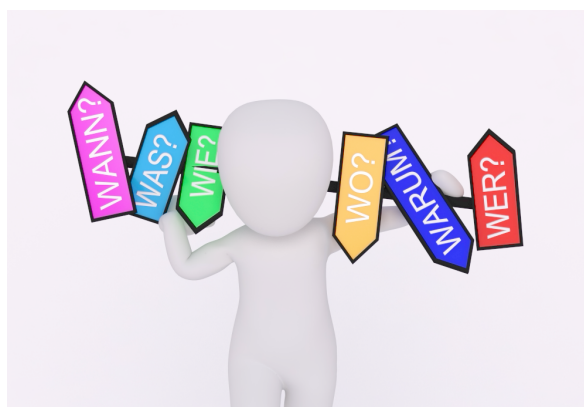


VERFAHRENslotSEN

Ein Angebot für Kinder, Jugendliche
und junge Volljährige
mit (drohender) Behinderung
und ihre Familien

Wem helfen wir?

- jungen Menschen mit (drohenden) Behinderungen im Alter von 0-26 Jahre
- Eltern
- Personensorge- und Erziehungsberechtigten
- gesetzlichen Betreuerinnen und Betreuern
- Pflegeeltern



Was sind Verfahrenslotsen?

- Verfahrenslotsen sind Ansprechpartner, die Kindern und Jugendlichen mit (drohender) Behinderung und ihren Familien dabei helfen, ihren Anspruch auf Unterstützungsleistungen geltend zu machen.
- Das Angebot ist unabhängig, freiwillig, kostenlos und vertraulich.

Was machen Verfahrenslotsen?

- Wir beraten Sie persönlich.
- Wir unterstützen und begleiten Sie bei Antragsstellung und im gesamten Prozess der Eingliederungshilfe.
- Wir helfen Ihnen, die richtigen Ansprechpersonen zu finden und unterstützen bei der Kontaktaufnahme.
- Wir informieren Sie über weitere Hilfs- und Beratungsangebote.
- Wir begleiten Sie auf Wunsch zu individuellen Terminen.

Was ist unser Ziel?

- geeignete Unterstützungsangebote beim entsprechenden Leistungsträger finden
- Zusammenarbeit mit Behörden und freien Trägern der Jugendhilfe der Stadt Halle (Saale)

Das heißt: Alles aus einer Hand!

