

ReWiKs

Sexuelle Selbstbestimmung und Behinderung –

Reflexion. Wissen. Können. als Bausteine für Veränderungen



Teilnehmer*innen gesucht!

gefördert durch:



Bundeszentrale
für
gesundheitliche
Aufklärung

Wir machen!

Wir machen eine digitale Freiraum-Gruppe.

Die Freiraum-Gruppe findet bis Ende 2021 statt.

Wir suchen Sie!

Die digitale Freiraum-Gruppe sucht

Teilnehmer und Teilnehmerinnen

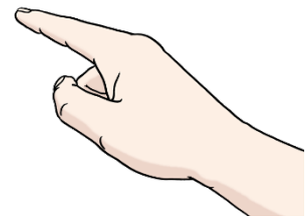
aus ganz Deutschland.

Wir reden über Themen wie

Partnerschaft, Liebe oder Sexualität.

In der Freiraum-Gruppe können

Sie miteinander reden.



Was ist die Freiraum-Gruppe?

In der Freiraum-Gruppe treffen sich Menschen mit Lern-Schwierigkeiten.

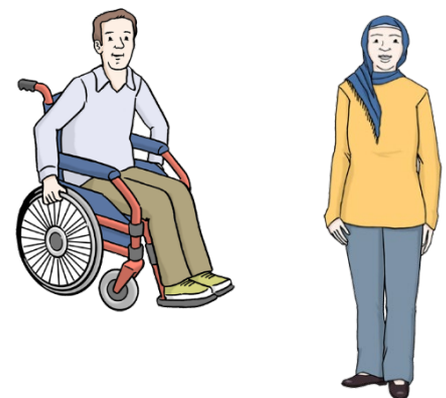
Menschen aus ganz Deutschland nehmen an der digitalen Freiraum-Gruppe teil.



In jeder Freiraum-Gruppe gibt es

Ansprech-Personen für die Mitglieder der Gruppe.

Sie unterstützen die Mitglieder der Gruppe bei der Planung der Freiraum-Gruppe.



Was passiert in den Freiraum-Gruppen?

Die Menschen sprechen offen und frei miteinander.

Zum Beispiel über diese Themen:

- Liebe
- Partnerschaft
- Sexualität
- Selbstbestimmung

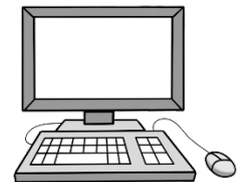


Die Mitglieder der Gruppe entscheiden,
worüber sie sprechen möchten.



Wo sind die Freiraum-Gruppen?

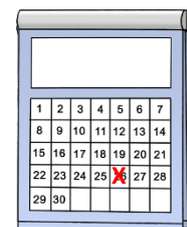
Die Freiraum-Gruppen finden online statt.



Wann treffen wir uns digital?

Die Treffen sind ab 17.00 Uhr.

Es geht bis 18.30 Uhr.



Möchten Sie mitmachen?

Melden Sie sich bei uns!

Sie möchten mehr über die digitale Freiraum-Gruppe erfahren?

Fragen zur Freiraum-Gruppe können Sie hier stellen:

Ihre Ansprech-Personen



Katarina Prchal

030 2093 66799

katarina.prchal@hu-berlin.de



Jenny Trübe

jenny.truebe@hu-berlin.de

Sie können sich auch im Internet informieren:

Video zum Projekt ReWiKs:

<https://hu.berlin/rewiks-video>

Informationen zu den Freiraum-Gruppen:

<https://hu.berlin/rewiks-freiraum>

ReWiKs ist ein Projekt der Humboldt-Universität zu Berlin

in Kooperation mit der KathO NRW:

katho

Katholische Hochschule **Nordrhein-Westfalen**
Catholic University of Applied Sciences

