

Deeptalk beim digitalen Speeddating

Am 30.11.21 um 20 Uhr findet unser erster online Speeddating-Termin statt.

Warum Speeddating mit Tiefgang? Wir finden oberflächliche Fragen zu langweilig. Wenn ihr nur ein paar Minuten Zeit habt euch kennen zu lernen, dann doch gerne bei „deeptalk“. So lernt ihr euer Gegenüber ganz anders kennen.

Wie funktioniert`s?

Bitte meldet euch bis zum 26.11.21 bei uns an. Dafür könnt ihr gerne das dafür vorgesehene Anmeldeformular nutzen und uns eine Email schreiben.

Unsere Kontaktdaten:

Kath. Ehe-, Familien- und Lebensberatung
Alte Freiheit 1
42103 Wuppertal
Tel: 0202-456111
Email: info@efl-wuppertal.de

Wenn wir genügend Anmeldungen haben, kriegt ihr von uns am 29.11.21 eine Mail mit dem Zoomlink für den 30.11. und Informationen zum Ablauf des Abends.

Am 30.11. werden wir euch dann für 3 Minuten mit jeweils unterschiedlichen Personen in Konferenzräume zu weisen und euch die entsprechenden Fragen mitgeben.

Vielleicht ist dein zukünftige/r Partner* dabei?

Wir freuen uns auf deine Anmeldung!

Nora Klar (M.A. Counseling) und

Anita Parachalil (M.A. Counseling)



**Kath. Ehe-
Familien- und
Lebensberatung**

ZEIT ZUM REDEN. www.efl-wuppertal.de

Anmeldebogen Speeddating mit deeptalk

Name:

Alter:

Wohnort:

Geschlecht:

Welches Geschlecht möchtest du gerne daten:

Kontakt Daten, über die du nach dem Speeddating erreicht werden möchtest

Mailadresse:

Telefonnummer:

Bitte schickt diese Daten (unbedingt alle Fragen beantworten!) bis zum 26.11.21

an

info@efl-wuppertal.de

Mit eurer Anmeldung willigt ihr ein, dass eure Daten bei uns gespeichert werden und wir im Falle eines „Matches“ (2 Personen beim Speeddating haben Interesse aneinander), die Telefonnummer weitergeben dürfen.

Am 29.11. kriegt ihr dann von uns einen Zoom-link zugeschickt, vorausgesetzt es gibt genügend Anmeldungen.

Wir freuen uns auf deine Anmeldung!

Nora Klar (M.A. Counseling) und

Anita Parachalil (M.A. Counseling)



**Kath. Ehe-
Familien- und
Lebensberatung**

ZEIT ZUM REDEN. www.efl-wuppertal.de

