



Kate Murphy

Die geheimnisvolle Kraft der Anziehung

Warum wir mit manchen Menschen sofort auf einer Wellenlänge sind

Alles eine Frage der Chemie

Wir lernen jemanden kennen und es macht sofort »Klick«. Oder geraten ohne ersichtlichen Grund mit einem Kollegen aneinander. Hunderte klatschen plötzlich im Gleichtakt, beim Gehen fallen zwei Menschen in denselben Rhythmus. Das alles liegt am Phänomen des zwischenmenschlichen Synchronisierens. Das geht so weit, dass sich auch unsere Herzfrequenz und unsere neuronale und hormonelle Aktivität aufeinander abstimmen. Kate Murphy erläutert anhand von vielen Beispielen und aktuellen Forschungsergebnissen, wie Synchronität entsteht und wie unser Verhalten andere beeinflusst. Sie beleuchtet evolutionäre wie neurobiologische Zusammenhänge und bietet zugleich einen praktischen Leitfaden, wie wir diese Fähigkeit gezielt nutzen können.

Kate Murphy

Die geheimnisvolle Kraft der Anziehung

Warum wir mit manchen Menschen sofort auf einer Wellenlänge sind

Deutsche Erstausgabe
320 Seiten

ISBN: 978-3-423-28498-1

EUR 25,00 [DE]

EUR 25,70 [AT]

ET 15. Januar 2026

Format : 13,8 x 21,5 cm

Übersetzung: Aus dem

Englischen von Heide Lutosch

Übersetzer*in: Heide Lutosch



© Jeff Fitlow

Autor*in

Kate Murphy

Kate Murphy ist eine renommierte US-amerikanische Wissenschaftsautorin. Sie schreibt regelmäßig in der ›New York Times‹, ›The Wall Street Journal‹ und ›The Economist‹. Ihre Leser schätzen sie für ihre anregende und zugängliche Art, komplexe Themen zu erklären, insbesondere die Wissenschaft hinter menschlichen Interaktionen, kurz: warum Menschen sich so verhalten, wie sie es tun. Ihr Buch ›You're Not Listening‹ wurde in 22 Sprachen übersetzt. Sie lebt in Houston, Texas.

Übersetzer*in

Dr. Heide Lutosch

Dr. Heide Lutosch, Jahrgang 1972, studierte Germanistik, Philosophie und Politik. Sie übersetzt vor allem Sachbücher aus dem Englischen, u.a. von Oliver Burkeman.

Autor*in Kate Murphy bei dtv

- Die geheimnisvolle Kraft der Anziehung, Hardcover, ISBN: 978-3-423-28498-1