

GETABSTRACT BEWERTUNG VON

Noise

A Flaw in Human Judgment

Professor Daniel Kahneman brings his expertise in decision-making to bear on the phenomenon of “noise.” When you use your judgment to make evaluations or predictions, you are liable to make errors, without knowing how or why. Kahneman

Schritt 1

Lassen Sie Ihr Team die Zusammenfassung von [getAbstract lesen](#).

Schritt 2

Planen Sie ein Team-Meeting, um die folgenden Fragen zu besprechen.

Schritt 3

Führen Sie eine Diskussion mit Ihrem Team durch.

Diskussionsfragen

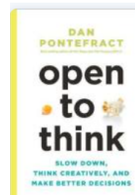
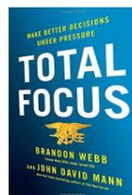
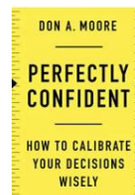
1. Was sind einige Beispiele für 'Lärm', die Sie in Ihrer Karriere erlebt haben?
2. Die Autoren unterscheiden zwischen Lärm und Voreingenommenheit. Glauben Sie, dass beide zu schlechten Urteilen beitragen oder ist in der Regel ein Faktor dominanter als der andere?
3. Denken Sie, dass Intuition grundsätzlich unzuverlässig ist, wenn datengesteuerte Entscheidungen getroffen werden? Wann könnte Intuition dennoch eine wichtige Rolle spielen?
4. Was können wir tun, um die Menge an "Lärm" zu reduzieren? Gibt es Möglichkeiten, unsere Entscheidungen überprüfbarer und nachvollziehbarer zu machen?
5. Wie könnte man auf positive Weise die Umsetzung von Strategien zur Lärmreduzierung fördern, ohne dass die Menschen sich in die Defensive gedrängt fühlen wegen vergangener Entscheidungen?

“Just like hand-washing and other forms of prevention, decision hygiene is invaluable but thankless.”

NOISE

Daniel Kahneman, Olivier Sibony and Cass R. Sunstein

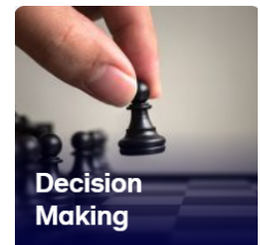
Zusätzliche Ressourcen



JOURNAL ARTICLE

You've Got a "Noise" Problem and You Don't...

getAbstract International Book Award 2021: Turn down the volume with some good old-fashioned...



getAbstract, Inc. 20900 NE 30th Ave., Suite 315, Aventura, FL 33180, USA

+1 305 936 2626 **getAbstract AG** Alpenquai 12, 6005 Lucerne, Switzerland

+41 41 367 5151

corporate@getabstract.com | www.getabstract.com