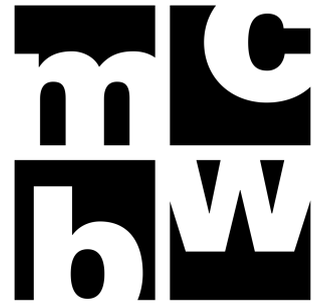


06–14 MAY
2023

WHY
DISRUPTION
UNLEASHES
CREATIVITY



SPEAKER TALK&CONNECT: LEYLA ACAROGLU

Kurzbiografie

Die Nachhaltigkeitsprovokateurin und Kulturprotagonistin Dr. Leyla Acaroglu (Aussprache DE: A-jar-a-lu) fordert die Menschen auf, anders darüber zu denken, wie die Welt funktioniert. Sie verbindet Systeme, Nachhaltigkeit und Design als Instrumente zur Bewältigung der größten Herausforderungen unseres Planeten. Als Designerin und Soziologin wurde sie 2016 von den Vereinten Nationen zum „Champion of the Earth“ ernannt, weil sie sich für die Förderung von Wissenschaft und Innovation im Bereich Nachhaltigkeit einsetzt. Sie ist TED-Sprecherin, Unternehmerin, Schöpferin der Disruptive Design Method und Gründerin der UnSchool of Disruptive Design.

bayern design GmbH
Luitpoldstr. 3
90402 Nürnberg
Germany

www.bayern-design.de
www.mcbw.de

Pressekontakt
Patricia Biebrich
NICKL PR
Goethestraße 25a
80336 München

Tel.: +49 89 4807103
pressoffice@mcbw.de

26. Januar 2022

Sustainability provocateur and cultural protagonist Dr. Leyla Acaroglu (Aussprache EN: A-jar-a-loo) challenges people to think differently about how the world works. She connects systems, sustainability and design together as tools for addressing the planet's biggest challenges. As a designer and sociologist, she was named 2016 United Nations Champion of the Earth for her work in advancing science and innovation for sustainability. She is a mainstage TED speaker, entrepreneur, creator of the Disruptive Design Method and founder of the UnSchool of Disruptive Design.

Website: <https://www.leylaacaroglu.com/bio>

Instagram: <https://www.instagram.com/leylaacaroglu/>

Empowered by:

**bayern
design**

Sponsors:



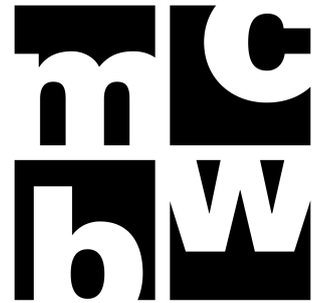
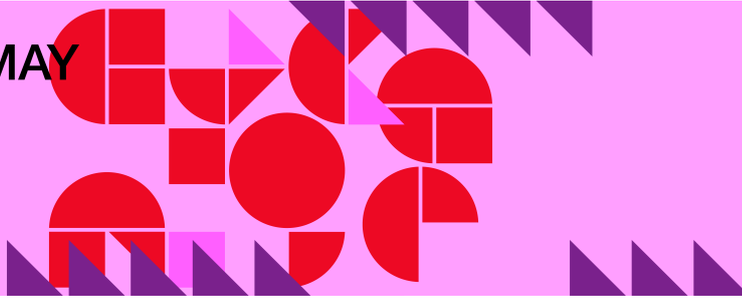
Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Landeshauptstadt
München

06–14 MAY
2023

WHY
DISRUPTION
UNLEASHES
CREATIVITY



Empowered by:



Sponsors:



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Landeshauptstadt
München