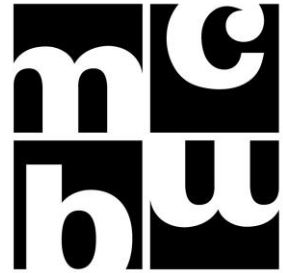


PORTRAIT



Die MCBW – die Designwoche in München

Die Munich Creative Business Week (MCBW) ist der größte Designevent Deutschlands und findet seit 2012 jährlich im ersten Quartal des Jahres in München statt. An neun Tagen verwandelt sich die bayerische Landeshauptstadt in einen Hotspot für die Design-Community: An jeder Ecke können Besucher an Vorträgen, Workshops, Konferenzen, Symposien, Empfängen, Ausstellungen, Vernissagen, Events und Aktionen zu Disziplinen wie Mode, Architektur, Kunst und Wirtschaft teilnehmen. Trotz Corona zählte die MCBW im Jahr 2021 über 120 digitale und hybride Workshops, Konferenzen, Symposien, Webinare, Ausstellungen sowie Streams.

Leitmotiv

Unter dem Leitmotiv „Design Connects“ finden in den beiden Programmbereichen CREATE BUSINESS! für das Fachpublikum und DESIGN SCHAU! für die designaffine Öffentlichkeit substantielle Wissensvermittlung und inspirierende Designerlebnisse statt.

Orte

Die Veranstaltungen der MCBW finden nicht nur im gesamten Stadtgebiet, sondern auch in ausgewählten Hotspots in Bayern statt.

Veranstaltungen

Durch die vielseitige Ausrichtung von Design in der Wirtschaft, aber auch im Alltag von jedem Einzelnen, richtet sich die MCBW sowohl an Professionals als auch an die interessierte Öffentlichkeit. Um den verschiedenen Ansprüchen und Interessen der Besucher gerecht zu werden, gibt es im Rahmen der MCBW sowohl Fachveranstaltungen als auch offene Formate, die sich in zwei Programmbereiche einteilen lassen:

- > CREATE BUSINESS!: Veranstaltungen für Designprofessionals
- > DESIGN SCHAU!: Veranstaltungen für Designlovers

>CREATE BUSINESS! Dialog- und Vernetzungsplattform für Professionals

Design steht als Impulsgeber für Innovationen für eine aktiv-gestalterische und humane Ausformung des Wandels. In diesem Sinne präsentiert die MCBW große Ideen, nachhaltige Trends und neue Produkte in Konferenzen, Symposien und Workshops, bei Empfängen und vielen weiteren Veranstaltungen. Die MCBW fördert die Anbahnung geschäftlicher Kontakte genauso wie tiefgehenden Know-how-Transfer und lebendige Diskussionen – zwischen Wirtschaft und Designbusiness einerseits, zwischen den verschiedenen Kreativdisziplinen andererseits.

bayern design GmbH
Luitpoldstr. 3
90402 Nürnberg
Germany

Tel.: +49 911 24022-30
Fax: +49 911 24022-39
kontakt@bayern-design.de
www.bayern-design.de
www.mcbw.de

Pressekontakt

Lena Brenninger
Engel & Zimmermann GmbH
Am Schlosspark 15
82131 Gauting bei München
Germany

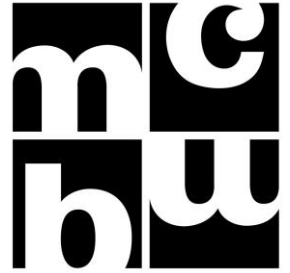
Tel.: +49 89 893563 551
pressoffice@mcbw.de

**bayern
design**

Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie





Mit einem ausgewählten Programm aus Workshops, Beratungen, Talks und Podiumsdiskussionen bietet MCBW TALENTS Absolvent*innen von kreativen Ausbildungs- und Studiengängen an, solides Wissen aufzubauen, nachgefragte Fähigkeiten zu erwerben und ihr Profil zu schärfen.

> DESIGN SCHAU! Schaufenster für Designlovers

Die DESIGN SCHAU! präsentiert München als äußerst lebendige deutsche Design-Metropole. Neun Tage Design in all seinen Facetten hautnah erleben, ausprobieren und verstehen. Ausstellungen, Vernissagen, Events und Aktionen an über 150 Orten in München und Bayern führen mitten hinein in bayerische und internationale Designkultur.

Immer ab Januar können sich Interessierte unter mcbw.de über Veranstaltungen in den beiden Bereichen informieren und für Veranstaltungen anmelden.

Veranstalter und Förderer

Die MCBW wird von der bayern design GmbH ausgerichtet und vom Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie sowie von der Landeshauptstadt München gefördert. Die BMW Group, Steelcase und Ströer unterstützen die MCBW maßgeblich als Partner.

Die nächste MCBW findet im Zeitraum von 5. bis 13. März 2022 statt.

Die MCBW finden Sie online unter www.mcbw.de, auf Facebook www.facebook.com/MunichCreativeBusinessWeek und auf Instagram www.instagram.com/munich_creative_business_week.

Bildmaterial steht Ihnen im Pressebereich unter www.mcbw.de/presse.html zur Verfügung.

