

ONLINE VERANSTALTUNG

REPARIERBARKEIT LERNEN

Was braucht's in der Ausbildung?

Wie müssen Produkte und Prozesse in Zukunft designed werden, sodass Produkte langlebig und reparaturfähig sind? Welche Änderungen sollten heute in der Ausbildung von Produktentwickler*innen, im Studium und in der Berufsausbildung gemacht werden, damit wir für die Zukunft gewappnet sind?

Im Rahmen des Projekts Design for Repairability werden die Zusammenhänge zwischen Produktdesign, Reparatur und Ausbildung aufgezeigt und Handlungsoptionen diskutiert.



Design für Reparierbarkeit

© Sensay/Comauthor/Jemastock - AdobeStock, Monika Kupka DIE UMWELTBERATUNG

Zielgruppen der Veranstaltung:

Designer*innen, Studierende, Reparaturoexpert*innen, Produzent*innen, Vertreter*innen aus Wirtschaft, Konsumentenschutz, Politik, Bildungseinrichtungen, Abfallwirtschaft und Multiplikator*innen sind herzlich zu dieser kostenlosen Veranstaltung eingeladen.

Die Veranstaltung wird videoaufgezeichnet.

17. MÄRZ 2022, 14:00 – 17:00 UHR

THEMA:

Reparierbarkeit lernen - Was braucht's in der Ausbildung?

ONLINE VIA ZOOM

Programm

17. MÄRZ 2011, 14:00 – 17:00 UHR

Ab 13:45 Einlass in das Zoom-Meeting, Technischer Check

AB 14 UHR

Begrüßung

KEYNOTE

Das Recht auf Reparatur als Vision

Steffen Vangerow, Geschäftsführer Vangerow GmbH und Vorstand Runder Tisch der Reparatur Deutschland

Projektvorstellung Design for Repairability

Warum braucht es dringend eine Lehrveranstaltung zu Reparierbarkeit und was wird in dieser gelehrt?

Peter Knobloch, Universität für angewandte Kunst Wien

PAUSE

Das EcoDesignKit – die wichtige Rolle des Produktdesigns

Welche Möglichkeiten habe ich als Designer*in um langlebiges, reparaturfreundliches Design zu schaffen?

Lisa Cerny, Umweltbundesamt Deutschland

Sicht von Reparatur*innen

Was sind die Tücken des Alltags bei der Reparatur? Welche Wünsche gibt es an die Ausbildung aus Sicht der Praktiker*innen?

Sepp Eisenriegler, Gründer des Reparatur- und Service-Zentrum R.U.S.Z.

PAUSE

VIRTUELLER AUSTAUSCH

Welche Änderungen in der Ausbildung brauchen wir für langlebiges und reparierbares Design?

ABSCHLUSS, 17:00 UHR

Anmeldung

Die Teilnahme an der Online-Veranstaltung ist kostenlos und wird in Kooperation mit der Universität für angewandte Kunst Wien umgesetzt. Die Radiosendung [help - das Konsumentenmagazin auf Ö1](#) wird darüber berichten.

Wir ersuchen um Ihre verbindliche Anmeldung.
Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt.

Alle weiteren Informationen inklusive Link zur Online-Tagung erhalten die angemeldeten Teilnehmer*innen kurz vor dem Webinar.

Anmeldung ist über die Website von DIE UMWELTBERATUNG möglich:
<https://www.umweltberatung.at/online-veranstaltung-reparierbarkeit-lernen>

Die Teilnehmer*innen erhalten bei Bedarf im Anschluss an die Veranstaltung eine Teilnahmebestätigung von DIE UMWELTBERATUNG.

Die Veranstaltung wird videoaufgezeichnet und wird im Anschluss zur Verfügung gestellt werden.

Technische Voraussetzungen für die Teilnahme

- Laptop, Tablet, Smartphone oder Standgerät mit Video- und Audiofunktion
- gute Internetverbindung
- Empfehlung: Das Webseminar funktioniert am besten über den Browser Chrome. Aber auch Mozilla Firefox ist möglich.
- Die Verwendung eines Headsets wird für eine gute Tonqualität empfohlen.
- Wir empfehlen weiters die **Einwahl in das Webinar um 13 Uhr 45**, um die eigenen Ton- & Bild-Einstellungen zu testen.