

netzwerk mode textil

Interessenvertretung der kulturwissenschaftlichen
Textil-, Kleider- und Modeforschung e.V.



netzwerk mode textil e.V. Gemeinnütziger Verein zur Förderung der Textil-, Kleider- und Modeforschung.

Unser Netzwerk ist das erste deutschsprachige Forum für alle, die sich über die Forschung und Praxis von Textilien, Kleidung und Mode austauschen möchten. Der internationale Verein wurde 2008 gegründet.

■ Für den interdisziplinären Austausch

Zu unseren Mitgliedern gehören Theoretiker*innen und Praktiker*innen aus den Bereichen der Wissenschaft, Forschung, Museen und des Ausstellungswesens, des Kostümbilds, Textil- und Modedesigns sowie der Textilrestaurierung. Ebenso zählen Künstler*innen, Modejournalist*innen, Lehrende, Studierende, Auszubildende und Interessierte zu unseren Mitgliedern.

Netzwerk mode textil ist ein lebendiger Verein am Puls der Zeit. Regelmäßige Jours fixes, Konferenzen, Symposien, gemeinsame Ausstellungsbesuche, Exkursionen, Workshops und die jährlichen Mitgliederversammlungen bieten reichlich Raum für Anregung und Diskussion. In unserem Kreis können Sie sich austauschen und vom Fachwissen anderer profitieren.

■ Wir bieten unseren Mitgliedern

- Internetauftritt mit umfangreichen Informationen zu internationalen Ausstellungen, Ausschreibungen, Tagungen und Neuerscheinungen plus Zusatzinformationen im Mitgliederbereich
- exklusives Portal zu fachbezogener Literatur, Museen, Sammlungen, Filmen u.v.m.
- monatlicher Newsletter

- Jahrbuch-Reihe mit Essays zu aktuellen Themen als Print- und Online-Ausgabe
- jährliche Mitgliederversammlungen mit abwechslungsreichem Besichtigungsprogramm in verschiedenen Städten
- gemeinsame Veranstaltungen, Ausstellungsbesuche und Exkursionen
- Organisation und Förderung von wissenschaftlichen Symposien, Tagungen und Vortragsreihen
- Arbeits- und Forschungsgruppen

■ Werden Sie Mitglied!

Suchen Sie nach Informationen? Wollen Sie sich vernetzen? Arbeiten Sie an Projekten, die Sie mit Kolleg*innen diskutieren möchten? Oder wollen Sie sich aktiv am Ausbau unseres trans- und interdisziplinären Netzwerks beteiligen? Hier können Sie sich mit Ihren Ideen einbringen. Die Aufnahme-modalitäten finden Sie auf unserer Website. Wir freuen uns auf Sie!

■ Weitere Infos und Kontakt:

www.netzwerk-mode-textil.de
mail@netzwerk-mode-textil.de

■ Jahresbeitrag für Mitglieder (Stand 01|2018)

100 Euro | reguläre Mitgliedschaft
50 Euro | ermäßigte Mitgliedschaft
200 Euro | institutionelle Mitgliedschaft
300 Euro + | Fördermitgliedschaft

Ausbildungsstätten

Kleider- und
Modgeschichte

Kostümbild Bühne /
Film

Kulturanthropologie

Kulturgeschichte /
Kulturwissenschaft

Modedesign

Modejournalismus

Modetheorie

Modewissenschaft

Museen

Privatsammlungen

Textildesign

Textile Künste

Textilrestaurierung

Textil- und
Modeindustrie

Vestimentäre Kunst- und
Bildwissenschaft

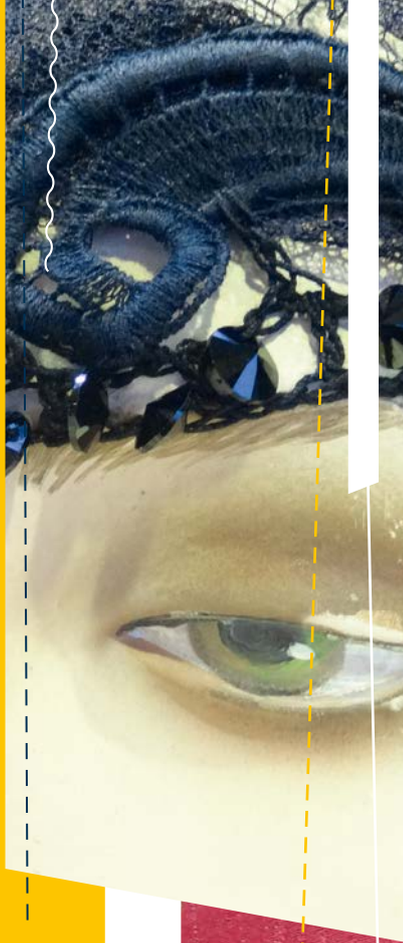
Bildnachweis:

Ballkleid von Dior 1955

SMB, Kunstgewerbemuseum
Foto: Satoria Linke

Augustin Teboul, Berliner Mode Salon 2016
Foto: Gundula Wolter

Alle anderen Abbildungen:
Aktuelle Sammlung Kamer/Ruf 2018
Fotos: Gundula Wolter



Gestaltung: Ann Katrin Siedenburg | www.katigraphie.de

■ Seit 2008: **Internet-Auftritt** mit umfangreichen Informationen zu Veranstaltungen, Aktivitäten, Ausschreibungen und neuen Publikationen zu Textilien, Bekleidung und Mode: www.netzwerk-mode-textil.de

■ Seit 2011: Herausgabe der Tagungsband-Reihe „**Intelligente Verbindungen**“ mit aktuellen Beiträgen aus der Textil-, Kleider- und Modeforschung. www.intelligente-verbindungen.de

■ Seit 2017: **Jahrbuch-Reihe** nmt für Forschende und Kreative, die sich dem „Stofflichen“ verschrieben haben – von und für Mitglieder und Interessierte. www.netzwerk-mode-textil.de

■ Seit 2018: Erste **interdisziplinäre Datenbank** zu deutschsprachigen wissenschaftlichen Abschlussarbeiten ab 2000, die sich mit Kleider- und Textilforschung beschäftigen. www.nmt-datenbank.de

 **Folgen Sie uns auf facebook.**
netzwerk mode textil | @netzwerkmodetextil

 **Folgen Sie uns auf twitter.**
netzwerk mode textil | @netzwerkmt