

# re.FASHION ACADEMY

*Pressemitteilung*

**re.FASHION ACADEMY startet mit starken Partnern und namhaften Speakern wie Li Edelkoort**



**Berlin, 26.09.2023:** Anfang September startete der Fashion Council Germany die neue Bildungsplattform **re.FASHION ACADEMY**. Ziel der re.FASHION ACADEMY ist es, Fashion Professionals praxisnahe und zukunftsorientierte Bildungsangebote zur Verfügung zu stellen. Um das Bildungsangebot vielfältig zu gestalten, hat sich die re.FASHION ACADEMY renommierte Speaker und starke Partner ins Boot geholt. Dazu gehören unter anderem **Ecoalf**, die **Hessnatur Stiftung** und **Masjien**, die Beratungsagentur der Expertinnen und Beraterinnen für nachhaltige Modewirtschaft Jasmien Wynants und Ann Claes.

Darüber hinaus will die re.FASHION ACADEMY mit international bekannten Speaker:innen wie **Lidewij Edelkoort** ihren Kursteilnehmer:innen exklusive Einblicke in aktuelle Themen gewährleisten. Im kommenden Februar findet ein zweistündiges Live-Webinar zum Thema **Spring / Summer 2025 Fashion, Textiles & Colour by Li Edelkoort** und Anfang Juli ein Seminar in Berlin zum Thema **Autumn / Winter 2025 -26 Fashion, Textiles & Colour by Li Edelkoort** – jeweils mit anschließender Q&A-Session - mit der weltweit bekanntesten Trendforscherin statt. Das Webinar und Seminar der Niederländerin steht allen Interessierten offen und kann ab sofort gebucht werden. Jede:r Teilnehmer:in wird im Anschluss ein Zertifikat erhalten.

Die ersten Live-Webinare der re.FASHION ACADEMY finden bereits Anfang November statt. Die Themenschwerpunkte der Webinare, die übrigens alle in englischer Sprache stattfinden, reichen von **Artificial Intelligence**, über **Circular Economy** bis hin zu **Metaverse** und decken damit ein breites Spektrum relevanter Diskurse ab. Die einzelnen Webinare werden größtenteils von Speaker:innen der Partner der re.FASHION ACADEMY gehalten, wie beispielsweise Carolina Alvarez-Ossorio, Chief Marketing Officer von Ecoalf, oder Jasmien

# re.FASHION ACADEMY

Wynants und Ann Claes von Masjien. Die Expert:innen der Hessnatur Stiftung bieten ebenfalls noch in diesem Jahr eine Vielzahl von Kursen an, die sich thematisch mit dem Thema **LkSG** befassen:

- **7 steps to successful implementation of the Supply Chain Act (LkSG)** am 07.11.2023 von 10-11 Uhr mit Cornelia Pfab & Carlotta Queirazza (Hessnatur Stiftung)
- **Fashion & Sustainability - what's the fuzz about?** am 13.11.2023 von 14-15 Uhr mit Jasmien Wynants (Masjien)
- **AI in Fashion Industry: Revolutionizing Design, Retail and Marketing.** am 15.11.2023 von 14-15 Uhr mit Beata Wilczek (Unfolding Strategies)
- **Introduction to Web3 and Metaverse** am 20.11.2023 von 14-15 Uhr mit Ann Claes (Masjien)
- **Declaration of Principles and Code of Conduct: Requirements for Compliance with the Supply Chain Act (LkSG)** am 21.11.2023 von 10-11 Uhr mit Cornelia Pfad & Anna Wittmann (Hessnatur Stiftung)
- **Because there is no planet B by Ecoalf** am 23.11.2023 von 14-15 Uhr mit Carolina Alvarez-Ossorio (Ecoalf)

Des Weiteren werden Webinare zu Soft Skills angeboten, wie zum Beispiel **Master the Art of Public Speaking and Presentation Skills** am 31.01.2024 von der Moderatorin **Rabea Schif**. Neben Webinaren bietet die re.FASHION ACADEMY in diesem Jahr auch (Online-) Seminare und Masterclasses an, die eine ausführlichere Auseinandersetzung mit einem Thema ermöglichen. Ab 2024 wird die re.FASHION ACADEMY um Coaching-Angebote, E-Learning-Pakete und Podcast-Episoden erweitert. Parallel dazu plant die re.FASHION ACADEMY auch Kurse mit Partnern und Expert:innen europaweit anzubieten und damit ihr Bildungsangebot zu maximieren.

Alle aktuellen Kursangebote der re.FASHION ACADEMY finden Sie unter folgendem [Link](#).

**Hier geht es zu den Downloads: [Pressemitteilung, Logos & Bildmaterial](#)**

Bei Interesse an **Interviews** oder weiteren Informationen wenden Sie sich bitte an:

Pressekontakt:

[pr@refashion.academy](mailto:pr@refashion.academy)

t +49 30 994 0489 – 53

About re.FASHION ACADEMY: [hier](#)

About Fashion Council Germany: [hier](#)