

Kontakt

Dipl.-Ing. Maximilian Nowak
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Tel. +43 (676) 888 61 686
maximilian.nowak@fraunhofer.at

Fraunhofer Austria GmbH
Theresianumgasse 7
1040 Vienna
www.fraunhofer.at

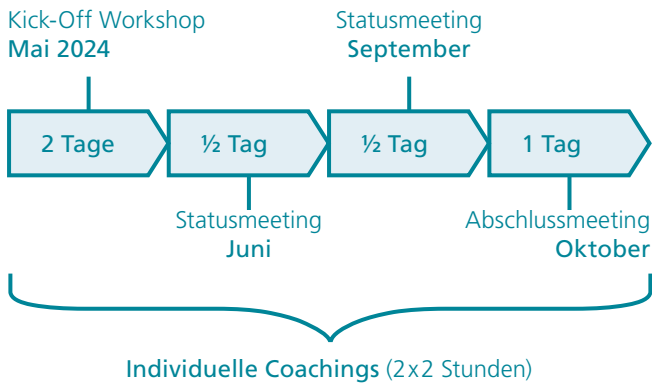
Fit4CSR

Intensivtraining und Programm

Fit4CSRD Intensivtraining

Wir bereiten Sie auf die kommenden Berichtspflichten gemäß CSRD & ESRS durch das **exklusive Fit4CSRD Intensivtraining** vor. Dieses Programm bietet eine praxisorientierte Verknüpfung der **Fraunhofer Austria Prozessexpertise** mit dem rechtlichen Wissen von **CMS Reich-Rohrwig Hainz Rechtsanwälte**.

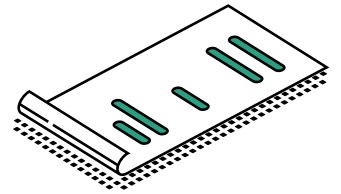
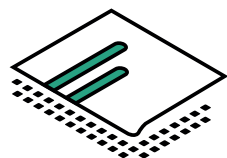
Das Programm findet im Zeitraum **Mai bis September 2024** statt und sieht folgenden Ablauf vor:



Inhalte

Kick-Off Workshop in Wien-Umgebung

- Überblick über die Regularien
- Umgang mit Governance, Compliance Management und Stakeholdereinbindung
- Vorgehen bei der Berichterstellung
- Nutzung von Tools und Methoden
- Best-Practices aus der Industrie



Statusmeetings

Juni: Update zu Doppelter Wesentlichkeitsanalyse und Stakeholder-Engagement

September: Update zu inhaltlichen ESG Themen inklusive Datenpunkten für den Nachhaltigkeitsbericht

Individuelles Coaching

In zwei 2-stündigen Coachings mit **Fraunhofer Austria** und **CMS** beantworten wir Ihnen Ihre individuellen Fragestellungen. Die individuellen Anforderungen Ihres Unternehmens (Standorte, Branchenschwerpunkte, etc.) werden hier genauso berücksichtigt wie Schnittstellen zu anderen Regularien wie dem Cross Border Adjustment Mechanism oder in Bezug auf Lieferketten.

Was haben Sie am Ende in der Hand?

- Know-How-Träger in Ihrem Unternehmen
- Leitfaden zur Erstellung Ihres individuellen CSRD-konformen Nachhaltigkeitsberichts
- Vernetzung und Austausch im industriellen Umfeld

Erleben Sie praxisorientierte Workshops und individuelle Coachings und profitieren Sie von fachlicher Expertise und aktivem Best-Practice-Austausch.

- 6.000 € netto pro Teilnehmer/in

Anmeldung unter <https://www.fraunhofer.at/de/veranstaltungen/fit4csrd/anmeldung-fit4csrd.html>

