

Klimarisikoanalyse: Vom Risiko zur Chance – praxisnah und konform.

Lernen Sie regulatorisch fundiert und anhand von Praxisbeispielen, wie Sie eine systematische Klimarisikoanalyse durchführen.



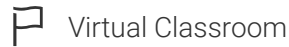
Seminar



2 Termine verfügbar



Teilnahmebescheinigung



Virtual Classroom



4 Unterrichtseinheiten



Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 09882

Stand: 19.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/09882>

Der Klimawandel betrifft Unternehmen und Menschen schon heute: durch Extremwetter, volatile Rohstoffpreise, neue Kundenerwartungen oder Regulierung. Dieses Grundlagen-Seminar zeigt, wie Sie Klimarisiken (gemäß EU-Taxonomie, CSRD) mit wissenschaftlichen Daten, IPCC-Szenarien und praktischen Methoden analysieren und bewerten.

Nutzen

- Sie verstehen zentrale Konzepte wie physische und transitorische Risiken, Vulnerabilität, Sensitivität und Anpassungsfähigkeit
- Sie kennen die aktuellen regulatorischen Anforderungen (EU-Taxonomie, CSRD, ESRS E1) an die Klimarisikoanalyse
- Sie sind in der Lage, eine systematische Klimarisikoanalyse in 7 Schritten durchzuführen
- Sie können Klimafolgenketten, Szenarioanalysen und Risikomatrizen zur Bewertung nutzen
- Sie erhalten fundierte Entscheidungshilfen zur Priorisierung und Entwicklung von Anpassungsmaßnahmen
- Sie lernen, wie Klimarisiken in die Unternehmensberichterstattung integriert werden
- Sie verstehen, wie finanzielle Verluste und betriebliche Auswirkungen durch KI quantifiziert werden
- Sie lernen, wie Klimarisiken in die Unternehmensberichterstattung integriert werden

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus Umwelt-, Nachhaltigkeits- und Risikomanagement, Real Estate, strategischer Unternehmensentwicklung, Controlling sowie alle Mitarbeitenden, die Klimaanpassung und Berichterstattung im Unternehmen vorantreiben wollen.

Inhalte des Seminars

- Begriffsdefinitionen: Klimagefahr, Vulnerabilität, physische vs. transitorische Risiken
- Anforderungen durch EU-Taxonomie und CSRD: DNSH, doppelte Wesentlichkeit, ESRS E1
- Durchführung einer Klimarisikoanalyse in 7 Schritten – von der Teamzusammenstellung über die Szenarioanalyse bis zur Kommunikation
- Methoden zur Risikoidentifikation und -bewertung (u.a. Klimawirkungsketten, Klimarisikomatrix, Sensitivitätsanalysen)
- Einsatz von IPCC-Klimaszenarien zur Szenariobewertung Entwicklung und Bewertung von Anpassungsmaßnahmen
- Schnittstellen zur Wesentlichkeitsanalyse und Resilienzanalyse
- Praxisbeispiele und Visualisierung von Ergebnissen

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/09882> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.