# Nachhaltigkeitsorientiere Vorstandsvergütung und Unternehmensleistung: Eine Meta-Analyse der Konsequenzen zur ESG-basierten Vergütung

# Hintergrund

Nachhaltigkeit ist nicht nur ein Trend, sondern ein zentraler Erfolgsfaktor für Unternehmen der Zukunft. Doch wie schafft man es, Top-Manager dazu zu bewegen, nachhaltige Entscheidungen zu treffen? Die Antwort könnte in Umwelt-, Sozial- und Governance-Kennzahlen in der Vorstandsvergütung liegen. Aber wirken solche Anreize wirklich? Diese Frage ist hochaktuell und bietet die Chance, an der Schnittstelle von Nachhaltigkeit, Unternehmensstrategie und Performance spannende Einblicke zu gewinnen. Mit einer Meta-Analyse tragen Sie dazu bei, Licht ins Dunkel der bisherigen Forschung zu bringen und Implikationen für die Unternehmenswelt aufzuzeigen.

### **Forschungsfrage**

Beeinflusst die Integration von ESG-Kennzahlen in die Vorstandsvergütung die Unternehmensleistung?

# Zielsetzung und Methode

Ziel dieser Arbeit ist es, systematisch zu untersuchen, wie die Integration von ESG-Kennzahlen in die Vorstandsvergütung die finanzielle und nichtfinanzielle Unternehmensleistung beeinflusst. Mithilfe einer Meta-Analyse sollen die Ergebnisse bestehender Studien analysiert und quantitative Effekte sowie moderierende Faktoren (z. B. Branche, Unternehmensgröße) identifiziert werden. Die Analyse basiert auf einem bestehenden Datensatz und liefert wichtige Erkenntnisse für nachhaltige Anreizsysteme.

#### **Basisliteratur**

- Cohen, S., Kadach, I., Ormazabal, G., & Reichelstein, S. (2023). Executive Compensation Tied to ESG Performance: International Evidence. *Journal of Accounting Research*, 61(3), 805–853.
- Flammer, C., Hong, B., & Minor, D. (2019). Corporate governance and the rise of integrating corporate social responsibility criteria in executive compensation: Effectiveness and implications for firm outcomes. *Strategic Management Journal*, 40(7), 1097–1122.
- Irsova, Z., Doucouliagos, H., Havranek, T., & Stanley, T. D. (2024). Meta-analysis of social science research: A practitioner's guide. *Journal of Economic Surveys*, *38*(5), 1547–1566.
- Stanley, T. D. (2013). Does economics add up? An introduction to meta-regression analysis. *European Journal of Economics and Economic Policies*, 10(2), 207–220.