

## Überblick

### BALANCING ENVIRONMENTAL, SOCIAL, ECONOMIC ASPECTS IN PROJECT MANAGEMENT: A SIEMENS APPROACH

*Siemens' Verantwortung und Beitrag für mehr Nachhaltigkeit: das DEGREE Framework*

<b>Datum:</b>	23.09.2021	11:45 - 12:25 Uhr
<b>Erstellt von:</b>	Markus Strangmüller	
<b>Vortragende Person/en:</b>	Markus Strangmüller	Erwin Weitlaner, Ralf Schmitt
<b>Teilnehmer/innen</b>	GPM Präsent	<a href="#">Tucan.ai</a>

#### Zusammenfassung:

Warum wir handeln müssen - drei wichtige Zahlen: 27, 1.7, 17

- **27:** bei derzeitigem CO<sub>2</sub>-Emissionsniveau wird die Schwelle zur Begrenzung der globalen Erwärmung um 1.5°C im Jahr 2027 erreicht sein
- **1.7:** Wir bräuchten 1.7 Erden wenn die ganze Welt wie 14 der wirtschaftlich Stärksten Nationen leben würden
- **17:** 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der UN
- Nachhaltigkeit zieht sich durch alle Bereiche unserer Gesellschaft und öffnet auch die Tür für viele neue Marktchancen

Siemens DEGREE Framework - ein holistischer Ansatz mit klaren Prioritäten

- **Decarbonization:** Limitierung des CO<sub>2</sub>-Emissionsniveaus, das 1.5°C Ziel unterstützen
- **Ethics:** höchste ethische Standards basierend auf Vertrauen und Datenverantwortung
- **Governance:** modernste Systeme für wirksame und verantwortungsvolle Geschäftstätigkeit
- **Resource:** Zirkularität und Dematerialisierung der Wertschöpfungsketten erreichen
- **Equity:** Förderung von Vielfalt, Integration und Entwicklung der Gemeinschaft
- **Employability:** Mitarbeitern ermöglichen, widerstandsfähig und relevant zu bleiben in einem sich ständig verändernden Umfeld