

Liebe Studierende,

**Siemens** hat eine spannende Initiative ins Leben gerufen, um nachhaltige Lösungen für Universitäten zu entwickeln: die Tech for Sustainability Challenge „*Scale data and systems towards sustainable universities*“.

Ziel ist es, mit digitalen Ansätzen eine nachhaltige, autonome Campus-Umgebung zu gestalten, indem Daten und Systeme sinnvoll vernetzt werden.

Falls ihr innovative Ideen zu den Themen **Energieeffizienz, Gebäudemanagement, studentisches Engagement** oder **KI-gestützte Nachhaltigkeitslösungen** habt, könnte diese Challenge genau das Richtige für euch sein!

Weitere Details findet ihr hier: [Tech for Sustainability – Autonomous Eco-Campus](#)

**Die Challenge umfasst drei Themenbereiche:**

(<https://ecosystem.siemens.com/techforsustainability2025>)

- Trustworthy Circularity
- Autonomous Eco-Campus (BuildingX Fokus)
- SustAInability Navigator

**Was habt ihr davon?**

- Nutzt die Gelegenheit, euch 10.000 € Fördergeld pro Challenge zu sichern und mit Siemens an der Umsetzung eurer Idee zu arbeiten.
- Skaliert nachhaltige Innovationen: Entwickelt Lösungen für echte Herausforderungen und bringt sie in die Praxis.
- Löst reale Probleme gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft.
- Erhaltet fachliche Unterstützung von Siemens-Experten im Bereich Nachhaltigkeit und KI.
- Vernetzt euch mit führenden Universitäten und Branchenvertretern weltweit.
- Präsentiert eure Lösung vor dem Siemens-Management und schafft nachhaltige Wirkung.
- Pitcht eure Ideen und verfolgt sie in gemeinsamen Projekten mit Siemens weiter.

**Vergangene Erfolge:**

Bei der letztjährigen Siemens Challenge zu Circular Solutions konnte sich unter anderem ein Team der TUM erfolgreich durchsetzen. Mehr dazu hier: [TUM gewinnt Siemens Eco-Design Challenge](#)

**Kickoff verpasst?**

Hier gibt's die Aufzeichnung der 3 Challenges aus der letzten Woche: [LinkedIn Kickoff Recording](#)

Die Teilnahme bietet nicht nur die Möglichkeit, praktische Lösungen mit nachhaltiger Wirkung zu entwickeln, sondern auch wertvolle Kontakte in der Industrie zu knüpfen. Dies kann zu wertvollen Erfahrungen und potenziellen Karrierechancen führen.

Viel Erfolg, Spaß und beste Grüße  
Isabella Deininger