

Der THI Jugend-Nachhaltigkeitspreis



Das Projekt

Ihr arbeitet an einem Schulprojekt, an einer Seminararbeit oder verfolgt privat eine Idee mit dem Ziel, die Welt nachhaltiger zu machen? Ihr habt eine Mission um die Zukunft zu verbessern und braucht Unterstützerinnen und Unterstützer, um euer Projekt voranzutreiben? Eurer Herzensprojekt orientiert sich an den Zielen für nachhaltige Entwicklung der UN?



Checkliste zur Teilnahme:

- Ihr seid zwischen 14 und 21 Jahre alt und nicht an einer Hochschule eingeschrieben
- Ein oder mehrere Ziele für nachhaltige Entwicklung der UN spielen in eurer Idee, Arbeit oder Projekt eine Rolle

Dann bringt eure Ideen und Projekte zum Leuchten und meldet sie zum Jugend-Nachhaltigkeitspreis der THI an! Von der Idee bis zum abgeschlossenen Projekt, wir geben allen Arbeiten eine Bühne! Die besten Projekte werden mit attraktiven Preisen ausgezeichnet.

Das gibt es zu gewinnen:

	1. Preis	2. Preis	3. Preis
Individual	1.000 € gestiftet von inas Institut für angewandte Nachhaltigkeit	500 € gestiftet von inas Institut für angewandte Nachhaltigkeit	250 € gestiftet von inas Institut für angewandte Nachhaltigkeit
Team	1.500 € gestiftet von HiPP Das Beste aus der Natur. Das Beste für die Natur.	1.000 € gestiftet von IFG INGOLSTADT	500 € gestiftet von IRMA Initiative für nachhaltige Entwicklung
Publikumspreis	500 € gestiftet von SWU STADTWERKE INGOLSTADT		

Neben tollen Preisen erhalten alle Teilnehmenden ein Zertifikat, werden in das Netzwerk Nachhaltigkeit an der Hochschule aufgenommen und erhalten nach Wunsch individuelle weitere Unterstützung.

Neugierig geworden?

Mehr Infos gibt es unter:
www.thi.de/go/nachhaltigkeitspreis



Die Technische Hochschule Ingolstadt hat seit Jahren die Mission ihre Bereiche in Forschung und Lehre nachhaltig auszurichten. Alle Studiengänge in Technik und Wirtschaft bilden nachhaltige Entwicklungen ab oder stellen Nachhaltigkeit und Zukunftsorientierung in den Fokus. Mit dem Campus „Nachhaltige Infrastruktur“ in Neuburg, widmen wir dem Thema sogar einen eigenen Standort.