

8. Münsterscher Bildungskongress mit LemaS-Jahrestagung 2024



Beitrag ID: 18

Typ: Einzelbeitrag/Individual contribution

Developing Potential and Designing a sustainable Future with the IDG Framework

Freitag, 20. September 2024 15:30 (30 Minuten)

Der Erhalt unserer Erde durch eine nachhaltige Lebensweise ist die Basis für die Zukunft der Menschheit. Vor diesem Hintergrund wurde die globale Non-Profit-Initiative „Inner Development Goals“ (IDGs), 2020 in Stockholm gegründet. Sie vereint Menschen weltweit aus Wissenschaft, Wirtschaft und Zivilgesellschaft. Die Vision: Menschen weltweit mit Fähigkeiten und Qualitäten auszustatten, um so eine nachhaltigere globale Gesellschaft zu schaffen. Ziel ist die Erreichung der 17 Sustainable Development Goals (SDGs) der United Nations.

Jaana Rasmussen zeigt im Kongressbeitrag vor wie die Inner Development Goals Being, Relating, Thinking, Collaborating und Acting in Schulen und Hochschulen vermittelt und gelernt werden können und wie eine Integration in Lehrpläne und Curricula gelingen kann.

Der Schwerpunkt liegt dabei auf talentierten und begabten SchülerInnen und Studierenden. Diese haben häufig ein hohes ethisches Interesse an globalen Themen, die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu verstehen und strategisch zu denken und zu handeln.

Der Vortrag schließt mit konkreten, direkt umsetzbaren ersten Schritten, die Inner Development Goals in den Unterricht zu integrieren.

Jaana Rasmussen stellt dabei Beispiele aus ihrer beruflichen Praxis als Organisationsentwicklerin und Dozentin vor.

Schlagworte/Keywords

Sustainability/ Talent/ Future of Work/ Inner Development Goals

Schulstufe - Zielgruppe / Educational Stage - Target group

Primarstufe/Sekundarstufe/Hochschulbildung/ berufliche Bildung

Personenbeschreibung/Bio-Note

Jaana Rasmussen ist ECHA Coach, Organisationsentwicklerin und Unternehmensberaterin. Sie berät Organisationen und Unternehmen weltweit in agilen Arbeitsweisen, Leadership und Kommunikation.

Hauptautor: RASMUSSEN, Jaana

Vortragende(r): RASMUSSEN, Jaana