



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of
Building Greening 2026

www.bugg-worldcongress2026.com

Referent/Referentin

Seana Mendij

Kontaktdaten / Contact information

Seana Mendij-Runge
Fröbel Bildung und Erziehung
Referentin
Gereonswall 57c, 50670 Köln (Altstadt-Nord)
01776885596
Seana-Moriah Mendij-Runge
seana.mendij@froebel-gruppe.de
froebelbande.froebel.info



(English version below)

Kurzvita

Seana Mendij ist ausgebildete, pädagogische Fachkraft mit dem Schwerpunkt Bildung für nachhaltige Entwicklung. Seit 2021 arbeitet sie in der Kita FröbelBANde der Bildungslandschaft Altstadt Nord, einem innovativen Modellprojekt der Stadt Köln.

Als Multiplikatorin für nachhaltige Entwicklung verbindet sie frühkindliche Pädagogik mit Zukunftsthemen wie Klimaanpassung und natürlichem Klimaschutz.

In Kooperation mit dem Bundesverband GebäudeGrün e. V. entwickelte sie von 2023 bis 2024 ein bundesweit einzigartiges Bildungsmaterial zum Thema begrünte Städte, das gemeinsam mit Kindern in der Praxis erprobt wurde.

Ihr Studium der Malerei und Zeichnung sowie ihre jahrzehntelange Erfahrung als Illustratorin und Designerin unterstützen sie dabei, neue und kreative Ansätze in die Entwicklung von Bildungsmaterialien einzubringen. Ihre Arbeit ist geprägt von Partizipation, Kreativitätsförderung und der Stärkung von Selbstwirksamkeit.

Vortragstitel

*Vier Freunde und die grüne Stadt von Morgen -
Lernmaterial für den Kindergarten zum Thema Gebäudebegrünung in Zeiten des
Klimawandels*

Kurzbeschreibung des Vortrags

Das Bildungsmaterial „Vier Freunde und die grüne Stadt von morgen“ richtet sich an Kindergartenkinder sowie Erzieher:innen und vermittelt auf kindgerechte und spielerische Weise, wie Gebäudebegrünung Lebensräume schafft und Städte lebenswerter macht. In der 84-seitigen, farbigen Broschüre begleiten vier tierische Freunde die Kinder durch alltagsnahe Lerneinheiten. Diese lassen sich sowohl als zusammenhängendes Projekt als auch modular im Kita-Alltag einsetzen.

Im Zentrum dieses bundesweit einzigartigen Bildungsmaterials steht die Verbindung von Klimaschutz, Klimaanpassung und frühkindlicher Bildung. Begrünung verbessert die Luft und das Stadtklima, spendet Schatten und hilft, die Folgen von Hitze und Starkregen abzumildern. Das Material steht als kostenloser Download zur Verfügung, Printversionen können ebenfalls bestellt werden.

Referent/Referentin

Seana Mendij



Weltkongress Gebäudegrün 2026

**World Congress of
Building Greening 2026**

www.bugg-worldcongress2026.com

(German version above)

Short vita

Seana Mendij is a certified early childhood educator specializing in education for sustainable development. Since 2021, she has been working at the FröbelBANde daycare center within the Bildungslandschaft Altstadt Nord, an innovative pilot project of the City of Cologne. As an advocate for sustainable development, she integrates early childhood education with future-oriented topics such as climate adaptation and natural climate protection.

In cooperation with the Bundesverband GebäudeGrün e. V., she developed, from 2023 to 2024, a nationwide unique educational resource on the topic of green cities, which was tested in practice together with children.

Her studies in painting and drawing, as well as her decades of experience as an illustrator and designer, help her bring new and creative approaches to the development of educational materials. Her work is characterized by participation, the promotion of creativity, and the strengthening of self-efficacy.

Lecture title

*Four Friends and the Green City of Tomorrow -
Educational materials for preschool on the topic of green buildings in the age of climate
change*

Short description of the lecture

The educational resource “Four Friends and the Green City of Tomorrow” is designed for preschoolers and educators, and uses child-friendly, playful methods to explain how greening buildings creates habitats and makes cities more livable. In the 84-page, full-color brochure, four animal friends guide children through learning activities based on everyday life. These can be used either as a cohesive project or in a modular format within the daily routine of a preschool.

At the heart of this educational material—unique in Germany—is the connection between climate protection, climate adaptation, and early childhood education. Greening improves air quality and the urban climate, provides shade, and helps mitigate the effects of heat and heavy rain. The material is available as a free download, and print versions can also be ordered.