



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of  
Building Greening 2026

www.bugg-worldcongress2026.com

**Referent/Referentin**

**Speaker**

### **Kontaktdaten / Contact information**

Salma Zidan  
PhD Kandidatin / PhD Candidate  
Humboldt-Universität zu Berlin  
Unter den Linden 6, 10099 Berlin, DE  
+49 1727955623  
salma.zidan@student.hu-berlin.de



*(English version below)*

### **Kurzvita**

#### **Studium**

- 2024-2026: M.Sc. Prozess- und Qualitätsmanagement in Landwirtschaft und Gartenbau an der Humboldt-Universität zu Berlin. Thema der Masterarbeit: „Biophilia and the Practice of Biophilic Design: Putting Elements of Biophilic Design to the Test in Office Spaces“
- 2022-2025: International Master in Horticultural Sciences an der Humboldt-Universität zu Berlin und einem ERASMUS+ Aufenthalt an der Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Thema der Masterarbeit: „The Bioavailability Enhancement of Fat-Soluble Vitamins in Plant Foods“
- 2018-2022: B.Sc. Gartenbauwissenschaften an der Humboldt-Universität zu Berlin. Thema der Bachelorarbeit: „The Role of Pre-Anthesis Nitrogen and Carbon Reserve Pools in Winter Wheat Yield Stability“

#### **Beruflicher Werdegang und Tätigkeiten**

- Seit 2026 Fachreferentin im Innendienst bei Katz Biotech AG
- 2022-2026 Studentische Hilfskraft in der Zierpflanzenbau Arbeitsgruppe und Projekt „BioVitro“ im Thaer-Institut an der Humboldt-Universität zu Berlin
- 2019-2021 Projekt Assistentin im Project „FAMOS Connect“ und „HUGS“ in der Abteilung Internationales der Humboldt-Universität zu Berlin

#### **Sonstige Aktivitäten und Stipendien**

- 2. Platz im „UrbanFarm'24“ Wettbewerb – Designing a Swedish Prison in Malmö (2023/24).
- ERASMUS+ Mobilitätsstipendium für ein Auslandsaufenthalt an der Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (2023/24).
- DAAD-STIBET II Stipendium für besonders engagierte internationale Studierende (2019-2021).

### **Vortragstitel**

*Biophilie und die Umsetzung biophiler Gestaltung im Büro*



Referent/Referentin

Speaker

### Kurzbeschreibung des Vortrags

Erläuterung von „Biophilia“ und das „Biophilic Design“ Konzepts sowohl psychologische Theorien und assoziierte Effekte auf Menschen, insbesondere in Büros.

---

*(German version above)*

### Short vita

#### Academia

- 2024-2026: M.Sc. Process and Quality Management in Agriculture and Horticulture at the Humboldt-Universität zu Berlin. Master's Thesis Titel: „Biophilia and the Practice of Biophilic Design: Putting Elements of Biophilic Design to the Test in Office Spaces“
- 2022-2025: International Master in Horticultural Sciences at the Humboldt-Universität zu Berlin and an ERASMUS+ Exchange at the Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Master's Thesis Titel: „The Bioavailability Enhancement of Fat-Soluble Vitamins in Plant Foods“
- 2018-2022: B.Sc. Horticultural Sciences at the Humboldt-Universität zu Berlin. Bachelor's Thesis Titel: „The Role of Pre-Anthesis Nitrogen and Carbon Reserve Pools in Winter Wheat Yield Stability“

#### Career

- Since 2026 Specialist at Katz Biotech AG
- 2022-2026 Teaching and Research Assistant of the Ornamental Horticulture Workgroup and the Project “BioVitro” at the Thaeer-Institute of the Humboldt-Universität zu Berlin
- 2019-2021 Project Assistant of Project „FAMOS Connect“ and „HUGS“ in the International Department of the Humboldt-Universität zu Berlin

#### Other Activities and Scholarships

- 2. Place in “UrbanFarm'24” Competition – Designing a Swedish Prison in Malmö (2023/24).
- ERASMUS+ Mobility-Scholarship for an International Exchange at *Alma Mater Studiorum – Università di Bologna* (2023/24).
- DAAD-STIBET II Scholarship for Particularly Dedicated International Students (2019-2021).

### Lecture title

*Biophilia and the Practice of Biophilic Design at the Office*

### Short description of the lecture

Elaborate on Biophilia and the Biophilic Design Concept as well as underlying psychological theories and associated effects on employees at the office.