

Mitwirkende

Dr. Susanne Dunker
Biologin, sie arbeitet am iDiv und forscht zur Artenvielfalt.

Susanne Kirmse
Architektin und Bauingenieurin, sie möchte die Stadt von morgen planen.

Rolf A. Engelmann
Koordinator Transfer, möchte im Botanischen Garten Menschen inspirieren und neue Wege aufzeigen.

Dr. Peter Otto
Biologe, er unterstützt das Projekt mit Wissen über Moosarten und ihre ökologischen Ansprüche.

Leon Hübner
Bell Schüler 2022/2023, er interessiert sich für Biologie und möchte einmal Wissenschaftler werden.

Dr. Mario Stelzmann
Beton-Experte, er will Stahlbeton durch den ressourcenschonenden Carbonbeton ersetzen.

Besonderer Dank

Wir bedanken uns bei dem Team - von Prof. Holschemacher (HTWK) für die Herstellung und den Aufbau des Experimentmoduls.

Wolfgang Teschner vom Förderkreis des Botanischen Gartens der Universität Leipzig e. V. danken wir für die Unterstützung bei den Moos-Fotografien.



UNIVERSITÄT
LEIPZIG
Botanischer Garten



iDiv
German Centre for Integrative
Biodiversity Research (iDiv)
Halle-Jena-Leipzig



HELMHOLTZ
Zentrum für Umweltforschung

HTWK

Hochschule für Technik,
Wirtschaft und Kultur Leipzig



UNIVERSITÄT
LEIPZIG
Institut für Biologie
Molekulare Evolution und
Systematik der Pflanzen

WOG
Wilhelm-Ostwald-Gymnasium

K&T

ARCHITEKTUR
BAUSYSTEME