



Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne möchten wir Sie zur Einweihung des neu installierten Hängeobjektes BenDit im Lichthof des Biologiegebäudes einladen:

BenDit

Demonstrator im Forschungsprojekt Towards Adhesive Free Timber Buildings (AFTB)

Donnerstag, 18. Juni 2020, 16:00 Uhr

Lichthof im Gebäude der Fakultät Biologie Zellescher Weg 20b, 01217 Dresden

Es sprechen:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Rödel, Prorektor für Forschung

Prof. Dr. Christoph Neinhuis, Dekan der Fakultät Biologie

Prof. Dr.-Ing. Peer Haller, Ingenieurholzbau und baukonstruktives Entwerfen

Prof. Dr.-Ing. Daniel Lordick, Geometrische Modellierung und Visualisierung

Gwendolin Kremer, Kustodie der TU Dresden

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen!

Mit herzlichen Grüßen

Peer Haller und Daniel Lordick





Adhesive Free Timber Buildings

European Regional Development Fun-



Kontakt

Marion Pazdro holzbau@mailbox.tu-dresden.de

Prof. Dr.-Ing. Peer Haller Institut für Stahl- und Holzbau Professur für Ingenieurholzbau und baukonstruktives Entwerfen

Prof. Dr.-Ing. Daniel Lordick Institut für Geometrie

Technische Universität Dresden

Mitglied im Netzwerk von:

