

Institut für Baumechanik, Statik und Dynamik

Prof. Dr.-Ing. Franz-Joseph Barthold / Prof. Dr. Angela Madeo / Prof. Dr.-Ing. Ingo Münch

Seminar

BA & MA Bauingenieurwesen (WPF)

Organisches Bauen – ein Steg im Botanischen Garten Rombergpark

Format: 2 SWS / 3 CP

Beginn: 06.04.2022, 16.00 Uhr, HG I, HS 5

Moodle: BMSD/OrgaBau



Lehrende:

Jun. Prof. Dipl.-Ing. Anne Hangebruch

Prof. Dr.-Ing. Ingo Münch

Dipl. Des. Martin Zeller

Weitere Informationen zu Exkursionen etc.
erhalten Sie über den Moodle-Arbeitsraum!

- Definition des organischen Bauens aus Sicht der Architektur und des Bauingenieurwesens
- Materialien, Formen und Strukturen
- Verankerungstechnik und Verseilung an Tragbäumen
- Konstruktive Durchbildung im Hinblick auf Nachhaltigkeit und Dauerhaftigkeit
- Anforderungen für inklusives Bauen
- Entwurf und Vorplanung eines konkreten Aussichtssteges im Botanischen Garten Rombergpark