

Prof. Dr. J. Philipp Benz

Technische Universität München
School of Life Sciences
Professorship of Fungal Biotechnology in Wood Science

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2
85354 Freising-Weihenstephan

Telefon: +49 8161 71-4811

E-Mail: benz@hfm.tum.de

Internet: www.lse.ls.tum.de/fungbio



- Seit 2010 Professur „Fungal Biotechnology in Wood Science/Pilzbiotechnologie in der Holzwissenschaft“, TUM, School of Life Sciences. Das Forschungsgebiet sind die pilzlichen Abbauprozesse von Biomasse mit dem Schwerpunkt auf dem Substrat Holz.
- 2014 - 2020 Junior-Professur (Tenure-track) „Holz-Bioprozesse“, TUM, School of Life Sciences
- Ab 2009 Postdoc zu filamentösen Pilzen im Labor von Prof. Somerville am Energy Biosciences Institute (UC Berkeley, CA, USA)
- 2009 Promotion, LMU München, Professor Soll (Lehrstuhl für Biochemie und Physiologie der Pflanzen)
- Bis 2003 Studium der Biologie (Diplom) an der TU Braunschweig, Diplomarbeit im Labor von Prof. Crawford an der UC San Diego (CA, USA)