



Sebastian Pflanze

[Paläobiotechnologie · Doktorand](#) +49 3641 532-1552 sebastian.pflanze@leibniz-hki.de

Themenfelder

[Amöben-Bakterien-Interaktionen](#)

Publikationen

Götze S, Vij R, Burow K, Thome N, Urbat L, Schlosser N, Pflanze S, Müller R, Hänsch VG, Schlabach K, Fazlikhani L, Walther G, Dahse HM, Regestein L, Brunke S, Hube B, Hertweck C, Franken P, Stallforth P (2023) Ecological niche-inspired genome mining leads to the discovery of crop-protecting nonribosomal lipopeptides featuring a transient amino acid building block. *J Am Chem Soc* 145(4), 2342-2353.

[Details](#)



Pflanze S, Mukherji R, Ibrahim A, Günther M, Götze S, Chowdhury S, Reimer L, Regestein L, Stallforth P (2023) Nonribosomal peptides protect *Pseudomonas nunensis* 4A2e from amoebal and nematodal predation. *Chem Sci* 14(41), 11573-11581.

[Details](#)



Lechnitz D, Pflanze S, Beemelmans C (2019) Stereoselective synthesis of unnatural (2S,3S)-6-hydroxy-4-sphingenine-containing sphingolipids. *Org Biomol Chem* 17(29), 6964-6969.

[Details](#)





Oberheide A, Pflanze S, Stallforth P, Arndt HD (2019) Solid-phase-based total synthesis and stereochemical assignment of the cryptic natural product aurantizolicin. *Org Lett* 21(3), 729-732.

[Details](#)



[Publikationsliste als PDF](#)

Aktuelles

—



[Keanu Reeves - das Molekül Bakterien der Gattung Pseudomonas produzieren einen stark antimikrobiellen Naturstoff. Das haben Forschende des Leibniz-Instituts für Naturstoff-Fors...](#)
[06.02.2023 Mehr erfahren](#)