



Daniel Lechnitz

[Chemische Biologie der Mikroben-Wirt Interaktionen · Doktorand](#)
daniel.lechnitz@leibniz-hki.de

+49 3641 532-1501

Curriculum vitae

Forschungsschwerpunkte

- Synthese von Naturstoffen
- Derivatisierung und Modifikation von Naturstoffen
- Synthetische Methodenentwicklung

Wissenschaftlicher Werdegang

Themenfelder

[Naturstoffsynthese](#)

Publikationen

Lechnitz D, Peng CC, Raguž L, Rutaganira FUN, Jautzus T, Regestein L, King N, Beemelmans C (2021) Structural and functional analysis of bacterial sulfonosphingolipids and rosette-inducing factor 2 (RIF-2) by mass spectrometry-guided isolation and total synthesis. *Chemistry* 28(8), e202103883.

[Details](#)



Hertweck C, Lackner G (2019) Metabolic pathway rerouting in *Paraburkholderia rhizoxinica* evolved long-overlooked derivatives of coenzyme F420. *ACS Chem Biol* 14(9), 2088-2094.

[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](#)



Guo H, Benndorf R, König S, Lechnitz D, Weigel C, Peschel G, Berthel P, Kaiser M, Steinbeck C, Werz O, Poulsen M, Beemelmans C (2018) Expanding the rubterolone family: Intrinsic reactivity and directed diversification of PKS-derived pyrans. *Chem Eur J* 24(44), 11319-11324.

[Details](#)



Benndorf R, Lechnitz D, Rischer M, Beemelmans C (2017) Wie sich Bakterien schützen. *Nachrichten aus der Chemie* 65(1), 21-25. (Review)

[Details](#)



Guo H, Benndorf R, Lechnitz D, Klassen JL, Vollmers J, Görls H, Steinacker M, Weigel C, Dahse HM, Kaster AK, de Beer ZW, Poulsen M, Beemelmans C (2017) Isolation, biosynthesis and chemical modifications of rubterolones A–F, rare tropolone alkaloids from *Actinomadura* sp. 5-2. *Chem Eur J* 23(39), 9338-9345.

[Details](#)



Lechnitz D, Raguž L, Beemelmans C (2017) Total synthesis and functional analysis of microbial signalling molecules. *Chem Soc Rev* 46(20), 6330-6344. (Review)

[Details](#)



Rischer M, Lechnitz D, Beemelmans C (2017) Bakterien-induzierte Morphogenese mariner Eukaryoten Wissenschaft. *BIOSpektrum* 2017(6), 634-637. (Review)

[Details](#)



[Publikationsliste als PDF](#)