

Prof. Dr. rer. nat. Beatrix Konermann

Hochschule Trier

Hochschule Trier

EMAIL:
B.Konermann@blv.hochschule-
trier.de

Forschungsgebiet

Lebensmittelmikrobiologie, Fermentation von Lebensmitteln,
Lebensmittelhygiene, Hygienic Design

Lehrgebiet

Lebensmittelmikrobiologie, Lebensmittelhygiene, Hygienic Design, Biologie,
Bio- und Gentechnologie, Wissenschaftliches Arbeiten

SciPort RLP

Das Forschungsportal der
rheinland-pfälzischen Hochschulen

Publikationen

Expression of a bacterial asparagine synthetase gene in oilseed rape (*Brassica napus*) and its effect on traits related to nitrogen efficiency

Seiffert, Beatrix; Zhou, Zewen; Wallbraun, Michael et al. | *Physiologia Plantarum*. Bd. 121. H. 4. Wiley 2004 S. 656 - 665

Schweinesalmonellose - Verbreitung, Ursache de Einschleppung und Maßnahmen zur Reduzierung der Salmonellenbelastung

Leyk, W.; Jungnitz, S.; Seiffert, B. et al. | *Nutztierpraxis aktuell*. Bd. 10. Agrar- und Veterinärakademie 2004 S. 20 - 24

Strategies for the Investigation of N-Efficiency in Oilseed Rape

Seiffert, Beatrix; Ecke, Wolfgang; Lohaus, Gertrud et al. | *Plant Nutrition – Molecular Biology and Genetics*. Springer Netherlands 1999 S. 425 - 432

>> Sämtliche Publikationen finden Sie unter: www.rlp-forschung.de/public/people/Beatrix_Konermann/publications

Projekte

ALAFERM

Konermann, Beatrix; (2026 - 2028)

Entwicklung eines nicht-invasiven Sensors zum Monitoring der Zucker-Konzentrationen in Fermentationsmedien bei der biotechnologischen, personalisierten Wirkstoffproduktion (WirkSens)

Kampeis, Percy; Wahl, Michael; Gollmer, Klaus-Uwe; Konermann, Beatrix; Trapp, Stefan; (2023 - 2026)

>> Sämtliche Projekte finden Sie unter: www.rlp-forschung.de/public/people/Beatrix_Konermann/research_projects