



Prof. Dr. Engelbert Niehaus

Mathematische Modellbildung, Rheinland-Pfälzische Technische Universität
Kaiserslautern-Landau

Rheinland-Pfälzische Technische
Universität Kaiserslautern-Landau
Mathematische Modellbildung
Fortstraße 7
Raum: Gebäude I, Raum 1.28
76829 Landau
Tel: 06341/280-31271
Fax: 06341/280-31385
EMAIL: niehaus@uni-landau.de

Forschungsgebiet

Nutzung von neurowissenschaftlichen Erkenntnissen für das Verständnis
von Lernprozessen in der Mathematikdidaktik
Mathematik und Mathematikdidaktik, Mathematische Modellbildung
adaptiver lernfähiger Systeme

Lehrgebiet

Mathematik und Mathematikdidaktik , Sekundarstufe I

Dienstleistungsangebot

-

Publikationen

Modules for Open Search in Mathematics Training

Platz, Melanie; Müller, Lea Marie; Müller, Svenja et al. | International Open Search Symposium (OSSYM). Cern. 2021

How to best address spatial and temporal variability of soil-derived nitrous oxide and methane emissions

Jungkunst, Hermann F.; Meurer, Katharina H. E.; Jurasinski, Gerald et al. | JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE. Bd. 181. H. 1. 2018 S. 7 - 11

Suggestion of an E-proof Environment in Mathematics Education

Platz, Melanie; Krieger, Miriam; Niehaus, Engelbert et al. | Classroom Assessment in Mathematics. Cham: Springer International Publishing 2018 S. 107 - 120

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

Projekte

Die Zukunft des MINT-Lernens - MINT-Lab digital

Roth, Jürgen; Leuchter, Miriam; Kauertz, Alexander; Niehaus, Engelbert; Nitz, Sandra; Risch, Björn; Schuler, Stephanie; Weber, Anke Maria; Digel, Susanne; (2019 - 2022)

Die Zukunft des MINT-Lernens - MINT-Lab digital

Kauertz, Alexander; Leuchter, Miriam; Niehaus, Engelbert; Risch, Björn; Nitz, Sandra; (2019 - 2022)

Die Zukunft des MINT-Lernens - MINT-Lab digital

Leuchter, Miriam; Niehaus, Engelbert; Risch, Björn; Schuler, Stephanie; Nitz, Sandra; Digel, Susanne; Weber, Anke Maria; Kauertz, Alexander; (2019 - 2022)

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