

Fachgruppe – Didaktik der Physik und Technik

Prof. Dr. Josef Riese

Professor für die Didaktik der Physik und Technik an der RWTH Aachen.

Fachgebiete: Lehrerbildungsforschung, Hochschuldidaktik, Schulbezogene Forschung, Lehr-Lern-Projekte, Digitale Medien im Physik- und Technikunterricht

Kontakt

Raum Physikzentrum 28C409
Telefon +49 241 80 27163
Sekretariat +49 241 80 27156
Fax +49 241 80 22331
Email riese@physik.rwth-aachen.de



Dorothee Ermel

Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Studienberatung Lehramt Technik in der Arbeitsgruppe Didaktik der Physik und Technik an der RWTH Aachen.

Fachgebiete: Entwicklung und Evaluation eines Fachpraktikums für den Lehramtsstudiengang Technik

Kontakt

Raum Modulbau 2 Raum 004, Physikzentrum
Telefon +49 241 80 20272
Sekretariat +49 241 80 27156
Fax +49 241 80 22331
Email lehramt-technik@rwth-aachen.de



Rike Große-Heilmann

Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin in der Arbeitsgruppe Didaktik der Physik und Technik an der RWTH Aachen.

Fachgebiete: Weiterentwicklung und Evaluation eines Lehr-Lern-Projektes zum Einsatz digitaler Medien im Physikunterricht, Qualitätsoffensive Lehrerbildung

Kontakt

Raum Modulbau 2 Raum 004, Physikzentrum
Telefon +49 241 80 20272
Sekretariat +49 241 80 27156
Fax +49 241 80 22331
Email grosse-heilmann@physik.rwth-aachen.de



Melanie Jordans

Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin in der Arbeitsgruppe Didaktik der Physik und Technik an der RWTH Aachen.

Fachgebiete: Profile-P-Transfer, Professionskompetenz, Fähigkeit zur Unterrichtsplanung im Hinblick auf digitale Medien im Physikunterricht

Kontakt

Raum Modulbau 2 Raum 003, Physikzentrum
Telefon +49 241 80 27166
Sekretariat +49 241 80 27156
Fax +49 241 80 22331
Email jordans@physik.rwth-aachen.de



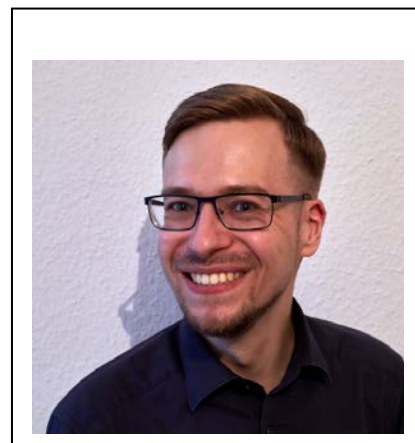
Gerrit Albert

Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand in der Arbeitsgruppe für die Didaktik der Physik und Technik an der RWTH Aachen.

Fachgebiete: Digitale Medien im Technikunterricht, Erklärvideos, Qualitätsoffensive
Lehrerbildung, Comeln

Kontakt

Raum Modulbau 2 Raum 003, Physikzentrum
Telefon +49 241 80 27166
Sekretariat +49 241 80 27156
Fax +49 241 80 22331
Email galbert@physik.rwth-aachen.de



Jan Schröder

Mitarbeiter und Doktorand in der Arbeitsgruppe für die Didaktik der Physik und Technik an der RWTH Aachen.

Fachgebiete: Profile P+, Entwicklung eines Messverfahrens für die Unterrichtsplanung im Fach Physik, Professionskompetenz

Kontakt

Telefon +49 241 80 27166
Sekretariat +49 241 80 27156
Fax +49 241 80 22331
Email jkschroeder@physik.rwth-aachen.de



Ann-Kathrin Joswig

Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin in der Arbeitsgruppe Didaktik der Physik und Technik an der RWTH Aachen.

Fachgebiete: Entwicklung und Evaluation eines Lehr-Lern-Projekts zum Umgang mit Schülervorstellungen, Qualitätsoffensive Lehrerbildung

Kontakt

Telefon +49 241 80 27166
Sekretariat +49 241 80 27156
Fax +49 241 80 22331
Email joswig@physik.rwth-aachen.de



Stefan Bechstein

Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand in der Arbeitsgruppe Didaktik der Physik und Technik an der RWTH Aachen sowie Lehrer am Gymnasium *Am Geroweier* in Mönchengladbach.

Fachgebiete: Didaktische Rekonstruktion einer Unterrichtsreihe zur Beschleunigerphysik

Kontakt

Telefon +49 241 80 20272
Sekretariat +49 241 80 27156
Fax +49 241 80 22331
Email bechstein@physik.rwth-aachen.de

