

Doktorandinnen und Doktoranden 2023

M.-E. Alaball Pujol, Biozentrum, Universität Basel
C. Alter, Departement Pharmazeutische Wissenschaften, Universität Basel
B. Benz, Laboratory for Macromolecules and Bioimaging, Paul Scherrer Institut
S. Bolotova, Departement Chemie, Universität Basel
M. Brüderlin, Biozentrum, Universität Basel
A. Bruno, Laboratory for Nano and Quantum Technologies, Paul Scherrer Institut
M. Carrillo, Mechano-Genomics Group, Paul Scherrer Institut
M. Claus, Departement Physik, Universität Basel
M. Degen, Biozentrum, Universität Basel
V. Doffini, Departement Chemie, Universität Basel
L. Forrer, Departement Physik, Universität Basel
A. Fränkl, Biozentrum, Universität Basel
T. Geise, Laboratory for Multiscale materials eXperiments, Paul Scherrer Institut
D. A. Graf, Departement Chemie, Universität Basel
M. Heinrich, Laboratory for X-ray Nanoscience and Technologies, Paul Scherrer Instiut
A. Huber, Departement Chemie, Universität Basel
D. Jaeger, Departement Physik, Universität Basel
P. Jaško, Departement Chemie, Universität Basel
S. Jia, Mechano-Genomics Group, Paul Scherrer Institut
E. Liari, Laboratory of Nanoscale Biology, Paul Scherrer Institut
J. López Morales, Departement Chemie, Universität Basel
R. Kaiser, Departement Physik, Universität Basel
T. Kozai, Biozentrum, Universität Basel
E. Maksimova, Departement Chemie, Universität Basel
I. Martyn, Departement Chemie, Universität Basel
J. N Sunil, Departement Physik, Universität Basel
A. Nikoletić, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
J. Oswald (associate), Transport at Nanoscale Interfaces, Empa
A. Roshan, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
E. Rousounelou, Department of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE), ETHZ Basel
A. Ruffo, Electrochemistry Laboratory, Paul Scherrer Institut
G.-L. Schmid, Departement Physik, Universität Basel
L. Schneider, Departement Physik, Universität Basel
A. Stumpo, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
S. Treves, Departement Physik, Universität Basel
P. van der Stappen, Biozentrum, Universität Basel
M. Weegen, Departement Chemie, Universität Basel
C. Yuan, Biozentrum, Universität Basel
J. A. Zuber, Departement Physik, Universität Basel
F. Züger, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz