

Doktorandinnen und Doktoranden 2022

M.-E. Alaball Pujol, Biozentrum, Universität Basel
C. Alter, Departement Pharmazeutische Wissenschaften, Universität Basel
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
D. A. Graf, Departement Chemie, Universität Basel
M. Heinrich, Laboratory for X-ray Nanoscience and Technologies, Paul Scherrer Institut
M. Heydari, Departement Physik, Universität Basel
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
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
T. Mortelmans, Laboratory for Micro and Nanotechnology, Paul Scherrer Institut
A. Ollier, Departement Physik, Universität Basel
J. Oswald (associate), Transport at Nanoscale Interfaces, Empa
M. Ramezani, Departement Physik, Universität Basel
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
S. Singh, Biozentrum, Universität Basel
L. Sponfeldner, Departement Physik, Universität Basel
A. Stumpo, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
S. Treves, Departement Physik, Universität Basel
J. H. Ungerer, Departement Physik, Universität Basel
M. Weegen, Departement Chemie, Universität Basel
J. A. Zuber, Departement Physik, Universität Basel
F. Züger, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz