

Doktorandinnen und Doktoranden 2025

L. Beckert, Biozentrum Universität Basel
B. Benz, Laboratory for Macromolecules and Bioimaging, Paul Scherrer Institut
E. D. Bervas-Soloviev, Laboratory for Multiscale materials eXperiments, Paul Scherrer Institut
S. Bolotova, Departement Chemie, Universität Basel
M. Brüderlin, Biozentrum, Universität Basel
A. Bruno, Laboratory for X-ray Nanoscience and Technologies, Paul Scherrer Institut
M. Claus, Departement Physik, Universität Basel
M. Degen, Biozentrum, Universität Basel
V. Doffini, Departement Chemie, Universität Basel
P. Elbers, Department Chemie, Universität Basel
E. Ersoy, Departement Physik, Universität Basel
T. Flathmann, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
L. Forrer, Departement Physik, Universität Basel
A. Fränkl, Biozentrum, Universität Basel
D. A. Graf, Departement Chemie, Universität Basel
G. Guo, Empa, Transport at Nanoscale Interfaces Laboratory (associate)
M. Heinrich, Departement Physik, Universität Basel
A. Huot de Saint-Albin, Departement Physik, Universität Basel
I. Imhof, UZB Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel
P. Jaško, Departement Chemie, Universität Basel
S. Jia, Biozentrum, Universität Basel
R. Kaiser, Departement Physik, Universität Basel
Á. V. Labordet Alvarez, Empa, Transport at Nanoscale Interfaces Laboratory (associate)
E. Liari, Laboratory of Nanoscale Biology, Paul Scherrer Institut
R. Liu, Departement Chemie, Universität Basel
A. Kharchenko, Departement Chemie, Universität Basel
E. Maksimova, Departement Chemie, Universität Basel
J. N Sunil, Departement Physik, Universität Basel
D. Nieri Orfatti, Departement Physik, Universität Basel
A. Nikoletić, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
I. Nonikashvili, Departement Chemie, Universität Basel
M. Obramenko, Departement Physik, Universität Basel
P. Raif, Departement Physik, Universität Basel
A. Roshan, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
A. Ruffo, Electrochemistry Laboratory, Paul Scherrer Institut
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
K. Wang, Departement Chemie, Universität Basel
C. Yuan, Biozentrum, Universität Basel