

# Doktorandinnen und Doktoranden 2021

T. Aderneuer (associate), CSEM SA Muttenz (BL)  
M.-E. Alaball Pujol, Biozentrum, Universität Basel  
C. Alter, Departement Pharmazeutische Wissenschaften, Universität Basel  
M. Carrillo, Mechano-Genomics Group, Paul Scherrer Institut  
S. Di Leone, Departement Chemie, Universität Basel  
V. Doffini, Departement Chemie, Universität Basel  
L. Driencourt, CSEM SA Muttenz (BL)  
L. Forrer, Departement Physik, Universität Basel  
A. Fränkl, Biozentrum, Universität Basel  
L. Gubser, Departement Physik, Universität Basel  
M. Heinrich, Departement Physik, Universität Basel  
M. Heydari, Departement Physik, Universität Basel  
A. Huber, Departement Chemie, Universität Basel  
I. Incaviglia, Department of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE), ETHZ Basel  
D. Jäger, Departement Physik, Universität Basel  
P. Jaško, Departement Chemie, Universität Basel  
S. Jia, Biozentrum, Universität Basel  
J. López Morales, Departement Chemie, Universität Basel  
T. Kozai, Biozentrum, 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 (ZH)  
M. Ramezani, Departement Physik, Universität Basel  
N. Ritzmann, Department of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE), ETHZ 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  
D. Sharma, Laboratory for Micro- and Nanotechnology, 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  
S. Tarvirdipour, Departement Chemie, Universität Basel  
P. Thakkar, Nano-Diffraction, Paul Scherrer Institut  
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