

Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

An der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät haben im ersten Halbjahr 2017 folgende Damen und Herren einen Abschluss erworben:

Bachelor of Science (B Sc)

Biology, Major in Animal and Plant Sciences: Eligio Amicabile; Laura Belotti; Mariko Dale; Tabea Gallusser; Olivia Grüninger; Silvan Hälgi; Jasmin Huser; Alessandra Lochmatter; Fabian Lörtscher; Anja Schmutz; Patrizia Ugolini.

Biology, Major in Integrative Biology: Nicola Julia Aebi; Yasmine Butt; Freya Pappert; Aline Schlienger; Lea Stolzenburg.

Biology, Major in Molecular Biology: Elia Agustoni; Christina Homberger; Alexandra Hrovat; Jesil Kasamkattil; Julie Patrizia Klapdor; Patricia Renz; Jonas Rudin; Laura Schwarz; Jenifer Sen; Yves Tittes; Désirée Triebold.

Chemistry: Frederic Bourgeois; Nico Valerio Igareta; Markus Jakobi; Werner Jauslin; Ksenia Reznikova; Raoul Schaer; Keerthana Thamboo; Caspar Vogel.

Computational Sciences, Major in Computational Chemistry: Bernard Mazouin.

Computer Science: Kevin Grimm; Silvan Heller; Patrick Kahr; Alexander Steinacher; Silvan Stich.

Geosciences: Andrin Aeschbach; Josephine Edwards; Katharina Fautz; Irina Fuchs; Bettina Göldi; Maximilian Hartmann; Nicole Lotz; Lukas Maschek; Martin Schulthess; Remo Schweigler; Jessica Venetz; Lea Weber.

Mathematics: Jonas Fürstenberger; Benjamin Kessler; Manuel Kubon; Orhan Yildirim.

Nanosciences: Claudio Alter; Alessia Bühler; Gustavo Prack; Camilla Vael; Fabian Wyss; Marco Zutter.

Pharmaceutical Sciences: Sara Abdullahu; Pauline Marion.

Physics: David Balsiger; Michael Erzer; Christiane Scherb; Märta Tschudin.

Prehistorical and Archaeological Science: Stephanie Chamberlain; Semira Ryser.

Master of Science (M Sc)

Actuarial Science: Matthias Kohlbrenner; Christian Kuznia; Roman Schaerer; Pascal Schmid; Laura Schmidt.

Animal Biology: Elia Heule; Simon Hohl; Lilla Lovász; Kolja Smailus; Vincent Somerville.

Chemistry: Fabian Bissegger; Alfredo Di Silvestro; Julia Hildesheim; Florian Leisinger; Jonathan James Lutabu Nduakulu; Felix Raps; Eleonore Schmidt; Fabienne Thommen.

Computer Science: Daniel Federau; Marco Dieter Vogt.

Ecology: Rebecca Bohni; Patrick Möhl; Seraina Nuotclà; Michèle Plag; Tobias Süess.

Epidemiology: Busola Adebusoye; Kadra Ali Osman; Nina Brunner; Lydia Burgert; Fabienne Fischer; Dmitry Gryaznov; Herry Mapesi; Kimberly Mc Cord; Vinit Mishra; Danyal Yusuf Ciwan Odabasi; Nesre Redi; Apolline Saucy; Chloé Sieber; Abdurezak Adem Umer; Katherine Winkel.

Geosciences: Matthias Allemann; Helena Barth; Lucas Blattner; Katharina Blaurock; Lukas Forlin; Tobias Heini; Jarl Are Larsen; Dominik Richner.

Infection Biology: Clara Alexandra Antunes Moniz; Aline Cuénod; Martina Fink; Marina Gysin; Dominique Keller; Enja Kipfer; Arnold Mmbando; Hong Trang Nguyen; Oluwaseun Oyewole; Mohamed Sasamalo; Suvitha Subramaniam; Louisa Warryn; Jan Stephan Wichers.

Mathematics: Rahel Brügger; Nikola Ilic; Lea Sophia Zaugg.

Molecular Biology: Silvia Candido; Lucas Durandi; Tobias Hammer; David Hauser; Noemi Kätterer; Valmir Makshana; Christian Müller; Amanda Santos Kron; Tamara Schmid; Maurizio Sury; Melissa Witzig.

Nanosciences: Gordian Born; Lukas Gubser; Martin Tobias Matter.

Pharmaceutical Sciences: Vanessa Abegg; Luca Docci; Christian Geugelin; Dogan Grepper.

Physics: Daniel Haas; Roy Haller; David Marti; Roland Wagner.

Toxicology: Miljenko Panajatovic; Simona Rohrer; Simon Stücheli.

Promotion (Dr. phil.)

Biochemie: Jonathan François Gill; Yakir Guri; Dominik Jedlinski.

Bioinformatik: Martino Bertoni; Olivier Daniel Bignucolo.

Botanik: Halil Kesselring; Guillaume Wos; Ines Maria Wyrtsch.

Chemie: Laura Allegra Büldt; Sylvie Carolin Drayss-Orth; Na Fei; Francois-Xavier Hardy; Viktor Hoffmann; Mathias Holz; Patrick G. Isenegger; Lukas Emanuel Jundt; Elias Kaufmann; Israel Joel Koenka; Martin Kuss-Petermann; Laetitia Misson; Srboľjub Vujovic.

Didaktik der Naturwissenschaften: Simon Rösch.

Epidemiologie: John Koku Awoonor-Williams; Giovanfrancesco Ferrari; Jennie Eliezer Jaribu; Tanja Emmy Bettina Kastien-Hilka; Randee J Kastner; Sally Mmanyi Mtenga; Klaus Reither; Idda Romore; Katharina Roser; Anna Schöni; Bettina Friederike Schwind; Amanda Tiffany; Nerina Vischer.

Experimentalphysik: Res Jöhr; Timo Kaldewey; Alexander Käser; Jan Axel Mayer; Vishal Ranjan; Johannes Schwenk; Tino Töpper.

Genetik: Adriana Verenisse Gonzalez Sandoval; Vincent Jaquet; Mario Alessandro Metzler; Andrew Ciaran Seeber; Peter Zeller.

Geowissenschaften: Lea Irina Steinle; Emiliano Stopelli.

Informatik: Nikhil Biyani.

Mathematik: Ali Hyder; Stefano Iula; Andriy Regeta; Manuela Utzinger.

Medizinisch-biologische Forschung: Tuyana Boldanova; Benedict Fallet; Katharina Leonards geb. Dumrese; Sebastian Tobias Ribi; Laurent Silvan Schmied.

Mikrobiologie: Noemi Cowan; Paola Favuzza; Grace Semabia Kpeli; Rahel Wampfler geb. Amstutz.

Nanowissenschaften: Stefan Alexander Arnold; Mohamed El Idrissi; Rafael Laurens Schoch.

Neurobiologie: Marielle Brockhoff; Fernando Carvalho Rodrigues Pereira; Anna Elisabeth Engler; Thi-Minh Nguyen; Giorgio Rizzi; Frederik Sprenger; Annapoorani Udhayachandran; Bo Wang.

Pharmazeutische Wissenschaften: Carla Aeberhard; Samuel Sebastian Allemann; Peter Benjamin Berger; Jan Kendall de Kruij; Janine Hussner; Karen Alexandra Maes; Daniel Preisig; Friederike Andrea Sandbaumhüter; Petra Strajhar Zagomilsek; Dominik Witzigmann.

Strukturbiologie: Moritz Hunkeler; Stefanie L. Kauer; Kushal Sejwal.

Theoretische Physik: Umberto Battino; Maik Uwe Frensel.

Umweltwissenschaften: Thomas Hertach.

Ur- und Frühgeschichte: Simone Häberle.

Zellbiologie: Ilaria Alborelli; Raphael Bieri; Agne Frismantiene; Dana Ishay Ronen; Alexander Oliver Oberli; Marijana Sekulic; Maria Stoikou; Emanuele Trella; Audrey Lilly von Münchow; Congwei Wang.

Zoologie: Marco Colombo; Isabel Meister; Matthias Plattner; Anya Theis.

<http://philnat.unibas.ch/>

im Juli 2017