

## **Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**

An der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät haben im ersten Halbjahr 2018 folgende Damen und Herren einen Abschluss erworben:

### **Bachelor of Science (B Sc)**

**Biology, Major in Animal and Plant Sciences:** Matthias Benjamin Baureithel; Anna Lena Dötsch; Anaïs Galli; Kim Nina Heimberg; Natalie Jeanneret; Tanja Koch; Fabienne Nick; Jakob Eggenberger; Rafael Pulfer; Alexandra Viertler.

**Biology, Major in Integrative Biology:** Daniel Ballmer; Max Laubscher.

**Biology, Major in Molecular Biology:** Pascal Ankli; Fabienne Estermann; Feng Feng; Fabian Holzschuh; Andreas Keppler; Aeneas Meier; Chiara Roth; Max Henry Singer.

**Computational Sciences, Major in Computational Mathematics:** Diego Renner.

**Computer Science:** Jonathan Aellen; Ferdinand Badenberg; Marvin Buff; Sein Coray; Florian Eckl; Samuel Hugger; Thomas Jakobsche; Tim Steindel; Rajasekaran Yogarajah.

**Geosciences:** David Juretzko; Viktor Klima; Laura Läser; Tobias Marfil; Yardena Meister; Silvan Müller; Beat Pfund; Marco Planzer; Bastian Quillet; Oliver Rehmann; Theres Rutz; Katja Schiendorfer; Sophie Schumacher; Ursina Studer; Sabrina Thaler Minke.

**Mathematics:** Rebecca Dold; Patrizia Marquis.

**Nanosciences:** Meret Amrein.

**Pharmaceutical Sciences:** Valérie Benelli; Hansueli Uetz; Elena Rebekka Zatti.

**Physics:** Moritz Grässlin; Kevin Hinze; Martin Sommer-Jørgensen; Julian Zivy.

**Prehistorical and Archaeological Science:** Franziska Follmann; Nicolai Lengacher.

### **Master of Science (M Sc)**

**Animal Biology:** Kathrin Eichenberger; Vital Heim.

**Chemistry:** Flavio Bianchi; Frederic Bourgeois; Tobias Bürgin; Daniel Cavlovic; Felix Glaser; Nico Valerio Igareta; Markus Jakobi; Zlatko Joncev; Ksenia Reznikova; Lukas Schneider; Tom Tran; Caspar Vogel; Alexandra Wahab.

**Computer Science:** Khushbu Rajendra Agrawal; Christian Patrick Gerd Frei; Silvan Heller; Philipp Oldenburg; Simon Wallny.

**Drug Sciences:** Nevena Arsenovic; Tobias Brunner; Tsai-sang Dederichs; Theresa Fachruddin; André Fischer; Christine Huynh; Ancy Cherian Kavumkal; Monika Koch; Manuela Monti; Yasmin Müller; Marion Ort; Carla Johanna Plüss; Javier Torres Barajas; Marta Vargas de Almeida Loureiro da Cruz.

**Epidemiology:** Faisal Nooh Ali; Abdul-wahid Al-mafazy; Mahnaz Badpa; Heron Gezahegn Gebretsadik; Raphaela Graf; Serena Haver; Hoda Hazem; Thi Yen Chi Nguyen; Olukayode Odufuwa; Bounhome Soukkhaphone; Tina van der Horst; Kathrin Zürcher.

**Geosciences:** Jonas Genz; Marco Ramunno; Alexandra Staubli; Rosalie Zimmermann.

**Infection Biology:** Grace Bande; Virginia Crivelli; Anna Deal; Anke Gabel; Sarah Höhn; Aurel Holzschuh; Jakob Mücke; Amélie Ritschl; Eron Rushiti; Seyedehsara Shafieechashmi; Lea Salome Waldner; Michaela Zwyer.

**Mathematics:** Florentin Bieder; Benjamin Kessler.

**Molecular Biology:** Ximena Alejandra Altamirano Villafuerte; Malek Belguith; Florian Groelly; Julia Hirsiger; Christina Homberger; Dario Hüsler; Jesil Kasamkattil; Enea Maffei; Mladen Mitrovic; Dominique Müller; Anna Nguyen Kieu; Patricia Renz; Simon Schlienger; Flavio Schrenk; Benjamin Schwob; James Thorne-Wallis; Yves Tittes.

**Nanosciences:** Adrian Bertschi; Alessia Bühler; Patrick Lattner; Sebastian Scherb; Camilla Vael.

**Pharmaceutical Sciences:** Robert Widmer; Cristian Wüest.

**Plant Sciences:** Till Buser; Tiffany Fioroni; Manon Puelacher; Milena Scandella.

**Toxicology:** David Grünig.

## **Promotion (Dr. phil.)**

**Biochemie:** Dominik Pascal Buser; Cornelia Habacher; Ivana Horvathova; Veronika Ostapcuk; Svenia Schnyder.

**Bioinformatik:** Rafal Wojciech Gumienny; Florian Heer; Matthias Kaiser; Ralf Schmidt; Gabriel Studer.

**Biophysik:** Christian Opitz; Natalja Strelnikova.

**Botanik:** Lars Dietrich; Victor Golyaev; Sebastian Nagelmüller; Lukas Schütz; Silvia Turco.

**Chemie:** Ina Bodoky; Christophe Daeppen; David Dailler; Akshaya Kumar Das; Stefanie Geigle; Sarah Keller; Yannick Maximilian Klein; Evgeniia Konishcheva; Angelo Lanzilotto; Achim Link; Julia Nomrowski; Andrea Pannwitz; Hauke Christoph Schmidt; Robin Wehlauch; Jingming Zhao; Kaspar Zimmermann.

**Epidemiologie:** Mahamat Fayiz Abakar; Hassan Amini; Afona Chernet; Barbara Colucci; Anna Gamell; Helena Pia Greter; Sofie Hansen; Christian Herrmann; Youssef Baptiste Kanouté; Delphine Meier; Thi Trang Nhung Nguyen; Henry Frempong Owusu; Hind Yahyaoui Azami; Bi Zahouli Julien Zahouli.

**Experimentalphysik:** Sridhar Reddy Avula Venkata; Arne Barfuss; Andrea Bianco; Alexander Bubendorf; Tobias Meier; Pirmin Jonas Weigele; Xue Zhao.

**Genetik:** Darko Barisic; Julie Gamart; Ronny Nienhold; Juliane Schmidt.

**Geowissenschaften:** Bettina Richter.

**Informatik:** Dinu Johannes Kaufmann; Florian Pommerening; Jendrik Seipp; Silvan Sievers.

**Mathematik:** Mihaela Monica Bugeanu.

**Medizinisch-biologische Forschung:** Sime Brkic; Eleonora Cremonesi; Sonia Lebboukh; Friederike Schulze.

**Mikrobiologie:** Maximilian Brackmann; Natalie Ellen Hofmann; Joëlle Pascale Jourdan; Alberto Reinders; Peter David Ringel; Christoph von Arx; Isabelle Madlen Zenklusen.

**Nanowissenschaften:** Roland Goers.

**Neurobiologie:** Alexander Attinger; Kamill Imre Balint; David Berner; Antonia Drinnenberg; Ioana Teodora Gasler; Matthias Heindorf; Nathalie Rion; Jelena Scekcic-Zahirovic; Karen Schmitt; Olivia Schwarz; Zhiva Kalinova Skachokova.

**Pharmazeutische Wissenschaften:** Alen Bozicevic; Lea Domenica Brühwiler; Diego Calabrese; Célio José Ferreira; Claudia Gregoriano; Philippe Marbet; Giulio Navarra; Julia Riede; Wojciech Schönemann; Jonas Wedler; Pascal Severin Zihlmann.

**Strukturbiologie:** Friederike Maria Carola Benning; Dominik Alexander Herbst; Jaroslaw Sedzicki.

**Theoretische Physik:** Marius Andreas Eichler

**Umweltwissenschaften:** Anouk N'Guyen van Chinh; Thomas Yuuki Weber.

**Ur- und Frühgeschichte:** Julia Elsner; Simon Emanuel David Kramis; Marguerita Schäfer; Bigna Ladina Steiner; Petra Zibulski.

**Zellbiologie:** Tanja Blumer; Ayse Nihan Kilinc; Sebastian Rühl; Chiara Alessandra Noëmi Stüdle; Florian Villegas.

**Zoologie:** Mariela Dukic; Alexandra A. Mushegian; Tobias Schär.

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

im Juli 2018