

Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

An der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät haben im zweiten Halbjahr 2016 folgende Damen und Herren einen Abschluss erworben:

Bachelor of Science (B Sc)

Biology, Major in Animal and Plant Sciences: Mirjam Bissegger; Céline Bitter; Anna Eberhard; Tiffany Fioroni; Raphaela Graf; Kathrin Holenstein; Sarah Tabea Jandt; Sabrina Leist; Valentin Schmid; Fabian Schmolck; Ramona Stauffer; Michaela Zwyer.

Biology, Major in Integrative Biology: Selina Felber; Selina Fürst; Eliane Grundbacher; Tanja Karpstein; Joanna Krieg; Bartolomeu Ledebur de Antas de Campos; Kai Reinacher; Claudia Thorbecke.

Biology, Major in Molecular Biology: Malek Belguith; Grozdan Cvijetic; Simona Falbo; Florian Groelly; Julia Hirsiger; Dario Hüsler; Giulia Iacono; Monika Kaiser; Amandeep Kaur; Veysel Kaya; Martina Liuzzo; Enea Maffei; Mladen Mitrovic; Marcelle Christine Ndoh Mbarga; Anna Nguyen Kieu; Yannik Poirier; Julia Rositzka; Simon Schlienger; Flavio Schrenk; Christoph Schürch; Matthias Wälchli.

Chemistry: Caterina Bernasconi; Flavio Bianchi; Fabian Bissegger; Tobias Bürgin; Daniel Cavlovic; Felix Fleckenstein; Jenny Folini; Felix Glaser; Wanja Gschwind; Tim Hohner; Valdrin Islami; Camille Jourdan; Laurent Jucker; Vincent Klemens; Claudio Meyer; Pascal Rieder; Lukas Schneider; Tom Tran; Raphael Vogel; Fabienne Ziereisen.

Computational Sciences, Major in Computational Mathematics: Flurin Coretti.

Computational Sciences, Major in Computational Physics: Jonas Finkler.

Computer Science: Daniel Besmer; Frederik Brix; Christian Patrick Gerd Frei; Lavrentios Frobeen; Maximilian Linus Grüner; Vitali Nesterov; Philipp Oldenburg; Marco Suter; Simon Wallny; Nils Wandel; Akan Yilmaz; Patrick Zumsteg.

Geosciences: Joel Franceschi; Jonas Genz; Marc Gottwald; Luzi Jehle; Chigusa Renate Keller; Laura Köhl; Livia Manser; Raffael Meier; Raoul Pellaton; Jennifer Reinhard; Dominique Roth; Michael Shepherd, Christian Simon; Janine Steinmann; Benjamin Stern; Melissa Studer; Nina Urfer; Martina Vögtli.

Mathematics: Florentin Bieder; Marcel Bohusch; Sebastian Bruggmann; Andreas Brutsche; Anita Christen; Julia Enrica Feld; Anna Karpova; Pablo Lorenceau; Eva Schnider; Julia Wolleb; Mirjam Zihlmann.

Nanosciences: Maximilien Ambroise; Adrian Bertschi; Lucia Bonati; Till Ryser; Roman Schefer; Sebastian Scherb; Matej Siketanc; Clemens Spinnler; Daniel Stähli; Thomas Stohler; Judith Suter; David Vogel.

Pharmaceutical Sciences: Vanessa Abegg; Stephanie Abel; Meret Achermann; Noah Aebi; Lola Amorós Galicia; Giulia Ballarin; Victor Alexander Daniel Bättig; Noëlle Blum; Natascha Blümli; Kerstin Borgwardt; Carole Borter; Caroline Brügger; Tobias Brunner; Lisa Bulach; Nina Carbonetti; Giulia Carcaiso; Jens Casper; Linda Cesljic; Ly Wen Dieu; Tobias Di Marco; Dorothea Bernadette Dörr; Anja Sarah Dunkel; Sarah Jennifer Eggenschwiler; Tugba Ercin-Soykan; Noémie Felder; André Fischer; Patricia Frei; Claudia Fuchs; Chiara Furrer; Olivia Geismar; Pierrine Marion Gilgen; Sofia Andreina Gulfi; Benedict Gutbrod; Ramona Haag; Karin Häfeli; Chloé Häni; Tina Hasler; Cynthia Kerstin Hofer; Charlotte Holze; Christine Huynh; Juliana Imholz; Sharavan Kanagaratnam; Pabiraa Kandiah; Ancy Cherian Kavumkal; Morris Keller; Sebastian Klein; Monika Koch; Raphaela Julia Kocher; Milena Köchlin; Michelle König; Gabriela Köpfli; Katrin Lippert; Simone Lüscher; Manuela Monti; Robin Moolan; Manon Moser; Nina Barbara Mühlemann; Rafael Sebastian Müller; Sibylle Müller; Yasmin Müller; Luana Nussbaum; Marion Ort; Dilek Özkul; Melanie Bich Tram Pham; Selina Philipp-Bauer; Hanna-Luzia Pitasch; Kevin Plattner; Carla Plüss; Valeria Ravidá; Lishalini Renganathar; Charlotte Richard; Daniela Rölli; Cyrill Roth; Sarah Scheier; Annik Mirja Schumacher; Dominique Schumacher; Joy Scotton; Maria Sedykh; Anne Simon; Clara

Spirgi; Pirmin Strauss; Gabriel Streun; Fabienne Teysseire; Flavia Trüb; Aline Vetter; Bojana Vulin; Samuel Waldner; Erwin Wendelspiess; Martina Widmer; Mathias Wittwer; Nina Wittwer; Yobitha Yogarajah.

Physics: Kamiar Davallou; Oliver Frei; Felix Läderach; Christian Meier, Fabian Müller; Drilon Zenelaj.

Master of Science (M Sc)

Actuarial Science: Alexander Krusche; Jürg Müller; Patrick Weber.

Animal Biology: Matthias Ammann; Nils Niepagen; Marisa Zubler.

Chemistry: Murat Alkan; Fabian Baca; Yann Léonard Gabriel Baumgartner; Fadri Christoffel; Florian Degen; Jasmine Furter; Agron Ilazi; Michael Liebetanz; Simon Märk; Lucius Schmid; Patrick Zwick.

Computer Science: Samuel Bader; Christoph Betschart; Balázs Faludi; Dario Maggi; Frank Müller; Marko Obradovic; Alexander Stiemer.

Ecology: Hannah Noëmi Bichsel; Sarina Gähler; Fernando Studer.

Geosciences: Lukas Egli; Ann-Sophie Friedrich; Michael Gerodetti; Siventher Jeyachchandren; Lukas Wiss.

Mathematics: Tobias Arnold; Adrian Denz; Olivia Ebnetter; Cristina Landolina; Simon Rene Jonas Michel; Anja Plüss; Patrick Schaffter; Ursina Schweizer; Aline Steiner; Martin Zumsteg.

Molecular Biology: Christoph Bachmann; Lucas Eichenberger; Jasmin Hägele; Maria Katsantoni; Mariya Kryzhanovska; Taya Küng; Jerome Meier; Samantha Mutterer; Fabian Otte; Christine Rempfer; Salvatore Risoli; Artur Schmidt; Daniel Schmocker; Martin Schöbel; Rebekah Steiner; Viviane Tschan; Natasha Whitehead; Simon Zinkhan.

Nanosciences: Philip Häner; Kamil Kosmalski; Luca Rima; Pascal Spink.

Pharmacy: Carolyn Aebi; Mara Ambrosini; Björn Ulrich Raimund Anders; Esra Arslan; Emilie Aubry; Murielle Bächler; Sophie Boschung; Marion Brunner; Sabrina Buzzi; Larissa Cadisch; Philipp Carter; Seraina Corina Disler; Carmen Dürig; Nesrin Faykova; Yannick Fischer; Stéphanie Fragnière; Ivan Garcia Rosa; Michael Geisser; Julia Gerber; Michèle Gruhler; Lukas Gut; Kirilka Gutleben; Isabel Gutmann; Jacqueline Haag; Susanne Habegger; Kathrin Hänggi; Gaëlle Hänni; Zoe Hartmann; Hala Hassna; Julia Herrmann; Friederike Sophie Holze; Katja Liane Hostettler; Martina Iberg; Raife Ibrahimova; Silvia Inderbinen; Isidor Ismajili; Anna-Sophia Joller; Seline Paula Julier; Fiona Katzmann; Jan Kenel; Devran Kilic; Katharina Mina Klados; Kübra Kocak; Roman Manuel Koch; Danijela Kostresevic; Susanne Leugger; Eva-Maria Link; Isabelle Lotter; Enrico Luisoni; Carole Marxer; Silvio Meier; Doréane Mertenat; Séverine Mettraux; Olivier Moning; Céline Moser; Danja Müller; Umabalini Nagalingam; Sandra Cornelia Nageleisen; Tanja Odermatt; Martin Osswald; Tobias Pfäffli; Nadine Ris; Noëmi Johanna Roos; Katharina Rita Roth; Sabrina Schacher; Anima Schäfer; Larissa Schenkel; Rahel Schneider; Stefanie Schönenberg; Vanessa Schönenberger; Clara Naomi Schüssler; Stéphanie Schwarz; Jasmin Stalder; Roxane Steiner; Helene Studer; Melanie Suppiger; Madlaina Thanei; Ghislaine Tinguely; Sandy Tognola; Buket Topacogullari; Philipp Venetz; Kevin Widmer; Livia Widmer; Florine Wiss; Magalie Yereaztian.

Physics: Gianni Carlo Buser; Matias Chavez; Patrick Hümbeli; Markus Kesselring; Bianca Leykam; Yasin Özdemir; Katharina Rempfer; Alexander Schwarb; Isabelle van Rijs; Sebastian Wagner; Nicole Wüest.

Plant Sciences: Alessio Bernasconi; Florian Cueni; Svenja Förster; Sue Patricia Rauss; Helena Römer; Hendrik Schatowitz.

Prehistory and Archaeological Science: Marianna Éva Harmath; Monika Mráz.

Toxicology: Patricia Siegenthaler.

Promotion (Dr. phil.)

Biochemie: Fabrizio Botindari; Afzal Pasha Syed; Guillermo Rodrigo Villasenor Molina.

Bioinformatik: Farzaneh Maleki; Valentina Romano; Wojciech Wojtas-Niziurski.

Botanik: Silvia Calabrese; Marco Fracassetti; Emilia Hristova; Sarah Symanczik.

Chemie: Duy Anh Bui; Cathrin Delphine Ertl; Matthias Germann; Isabel Patrizia Kerschgens; Arezoo Mokhberi; Michel Rickhaus; Daniel Rösch; Robin Christopher Scheil; Manuel Eugen Scherer.

Epidemiologie: Sören Leif Becker; Noémie Boillat Blanco; Birte Boxler (geb. Stock); Eric Diboulo; Ikenna Eze; Maggie Henry Tabala Ntuku; Clotilde Rambaud-Althaus; Anne Schmidt; Maria Victoria Valero Bernal.

Erdwissenschaften: Milorad Dusan Antic.

Experimentalphysik: Patrick Altmann; Samuel André d'Hollosy; Aline Faber; Jan Girovsky; Jörg Benedikt Gramich; Thomas Hasler; Harald René Rossmann; Ralph Lukas Stoop.

Genetik: Dimitri Christopher Bieli; Maysam Mansouri; Gizem Oelmezer.

Geographie: Liangang Xiao.

Geowissenschaften: Jan Paul Krüger; Stefan Osterwalder.

Informatik: Ilir Fetaj; Nadine Fröhlich.

Mathematik: Uri Nahum; Markus Alexander Siebenmorgen; Susanna Maria Zimmermann.

Medizinisch-biologische Forschung: Sanjay Gawade; Darius Juskevicius; Nicole Lenz; Carlos Eduardo Mayer.

Mikrobiologie: Kobina Assan Ampah; Maira Bholla; Alain Casanova; Alexander Joscha Heinrich Harms; Christian Lori; Angelika Silbereisen.

Nanowissenschaften: Adrian Najer; Sylwia Katarzyna Nowakowska; Jan Nowakowski; Florian Micha Weiss.

Neurobiologie: Kajari Karmakar; Xinyu Liu; Tafheem Ahmad Masudi; Nadia Riebli; Jim Sellmeijer; Etsuko Shimobayashi.

Pharmazeutische Wissenschaften: Veronika Anna Eberle; Evelyn Andrea Jähne; Markus Messerli; Myriam Sohn; Andrea Barbara Tobler-Giger; Volha Zabela.

Theoretische Physik: David Gobrecht.

Umweltwissenschaften: Fabian William Bieri-Wigger.

Zellbiologie: Leonie Enderle; Matthias A. Fügen; Fabrice Elia Graf; Vincent Pillonel; Anjana Ramdas Nair; Maria Zimmermann.

Zoologie: Fabio Cortesi; Langyu Gu; Ellen Marguerite Reinartz geb. Häussler; Marius Rösti.

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

im Januar 2017