

Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

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

Bachelor of Science (B Sc)

Biology, Major in Animal and Plant Sciences: Sabina Eleonora Beilstein; Corinne Bloch; Sabrina Gurten; Joana Schär; Alicia Welti.

Biology, Major in Integrative Biology: Alexander Hobi; Rachel Gabrielle Patthey; Vivien Rothenberger; Fabian Scheuber; Annabelle Walz.

Biology, Major in Molecular Biology: Sabrina Blumer; Gian Reto Brouwer; Silvia Laura Caimi; Jan Demner; Kai Ehrenbolger; Raja Epple; Clara Greiner; Benjamin Grossenbacher; Alexander Ham; Julian Hilfiker; Vanja Ivancevic; Wanja Kellenberger; Joshua Kistler; Sven Nicolay; Jasmin Ostermayer; Valentina Ottaviani; Eric Pfeiffer; Noemi Vanessa Santamaria de Souza; Jonas Schärer; Carsten Eric Seyfert; Michèle Sickmann; Marco Thürkauf; Colin Tittes; Nimmy Varghese Thiruthanathil; Luca von Allmen; Basil Wicki; Flurin Wieland; Matthias Wyss.

Chemistry: Kenneth Atz; Sven Freimann; Brian Freudiger; Jessica Freudiger; Jasmin Anastasia Kübler; Marco Meyer; Nathalia Münch; Mike Müri; Valentin Oehri; Dominique Ostermayer; Martin Stalder; Florine Winter; Florian Zellweger; Marco Zuccarello.

Computational Sciences, Major in Computational Physics: Matias Hugentobler.

Computational Sciences, Major in Computational Mathematics: Nils Kenel.

Computer Science: Fabricio Arend Torres; Simeon Jackman; Eddie Joseph; Daniel Killenberger; Marcel Neidinger; Florian Spiess; Marc-Andrea Tarnutzer; Muhammet Tasan; Severin Wyss.

Geosciences: Guillaume Arnet; Nicole Bongni; Sophie Bosshart; Fabienne Bracher; Lukas Burgdorfer; Sarah Eggs; Andrea Linda Engler; Adrian Erb; Jasmin Frey; Nicolas Furler; Ayaka Stefanie Gütlin; Isabel Haas; Janik Hirt; Simon Imhof; Regula Keller; Karin MacKevett; Jasmin Maissen; Victor Misev; Benjamin Misteli; Maria Elisabeth Moser; Haris Mujagic; Susanne Omari; Josephine Pausch; Sibyl Rebmann; Elisabeth Reichle; Sabine Rothenbühler; Nadine Sailer; Olivia Sartorius; Mario Schär; Sarah Schindhelm; Philipp Schuler; Enrica Steiner; Marina Vegh; Raphael Sandro von Büren.

Mathematics: Adrian Aebischer; Maria Ahrend; Seraina Auden; Raphael Erb; Luzia Nora Felber; Nicholas Matus; Nicole Oppliger; Gerold Schefer; Fabrizio Schmid; Janik Steiner; Thayaneja Tharmagulasingham.

Nanosciences: Oliver Baltensperger; Kevin Both; Sebastian Buchmann; Lorin Dirscherl; Laurent Dubois; Jan Eisenmann; Barnabas Golaszewski; Gregor Haag; Dimitri Hürlimann; Silvan Käser; Marco Krummenacher; Melissa Osterwalder; Dan-Felix Scherrer; Gian-Luca Schmid; Simon Svab; Patrick Weber; Yanik Weber; Xavier Wildermuth.

Pharmaceutical Sciences: Stefanie Amstutz; Nathanja Augsburg; Selina Barbat; Cassandra Battilana; Bettina Baumann; Zora Baumann; Angela Beeler; Deborah Berta; Martina Bertholjotti; Nils Bodmer; Jan Stephan Bolten; Luisa Carcò; Roberto Carmine Cerone; Nicolas Comment; Eman Darwish; Paula Ducret; Elisa Duong; Amina El Saghir; Begüm Erdem; Fabienne Füg; Nathan Furia; Laurane Girard; Flavien Gurba; Silvio Gurtner; Antonio Gusberti; Joël Gysi; Laila Hammer; Florian Häuptli; Joëlle Henzi; Philippe Jean Richard-dit-Bressel; Miriam Kalt; Flavia Kaufmann; Milisa Keles; Franziska Keresztes; Lena Barbara Klossner; Katrin Kocher; Jonas Kost; Severin Lustenberger; Mergim Albert Maraj Martinez; Selina Marti; Fiona Martin; Sarah Mastroianni; Angela Midzic; Megala Mohanarangan; Tania Lou Oliveira da Cunha; Phil Pendt; Anna Pfeiffer;

Rajitha Ramanathan; Eliane Randecker; Rebecca Rehmman; Luzia Renggli; Kevin Bastian Rodriguez; Lea Rumpf; Aurelia Elena Salib; Sonja Salwey; Janine Schanz;

Annina Schmid; Simon Schmid; Saskia Schmidt; Maurice Schmutz; Jelena Romina Schöni; Fiona Schwab; Manuel Sellner; Daniela Senekowitsch; Bryony Isabelle Shaw; Martin Steinberger; Melanie Stocker; Seline Stoffel; Isabelle Straumann; Lena Stucky; Tino Thevarajah; David Tombers; Belinda Trachsel; Tabea Unternährer; Eleonora Valente; Celina Magdalena Vonwyl; Melanie Walter; Audrey Wamister; Selina Werner; Ursina Wernli; Tobias Wichers; Rebecca Wieland; Vivienne Cyra Wiget; Noah Wohlhauser; Tanja Wüthrich; Katerina Zafirovska; Tamino Zappalà; Milica Zecevic; Angela Zimmermann; Antonia Zünd; Leonie Zurfluh.

Physics: Beat Bürgler; Kristopher Cerveny; Dominik Fellmann; Lea Fricker; Simon Geyer; Nicolas Martin Jermann; Arsalan Saeedi; Leander Wyss; Josh Zuber.

Prehistorical and Archaeological Science: Nora Näf.

Master of Science (M Sc)

Actuarial Science: Andreas Hausmann; Elena Ladanie; Philipp Mekler; Lena Schütte.

Animal Biology: Anna Boila; Philipp Kaufmann; Niklas Simon.

Chemistry: Johannes Abraham; Laurent Jucker; Claudio Meyer; Isaak Nohara; Jan Schneider; Pascale Carol Welsch.

Computer Science: Patrick Buder; Ralph Gasser; Rufus Peter Lobo; Dennis Madsen; Dorde Relic; Viacheslav Sharunov; Mario Weber.

Ecology: Franziska Ackermann; Denise Binggeli; Janina Jung.

Geosciences: Patrick Baumann; Marco Galfetti; Elena Giglio; Pascal Lütolf; Nicola Möckli; Irene Monares Robles; Lea Mühlemann; Etienne Perner; Christoph Ruggli; Mihal Rütimann; Marc Touzin.

Mathematics: Florian Stutz; Orhan Yildirim.

Molecular Biology: Nubia Cisneros Romero; Grozdan Cvijetic; Julian Dilmi; Berenice Fischer; Patrick Hauswirth; Monika Kaiser; Veysel Kaya; Marcelle Christine Ndoh Mbarga; Yannik Poirier; Julia Rositzka; Christoph Schürch; Anna Solokhina; Matthias Wälchli; Fabian Wu.

Nanosciences: Christian Baumann; Jérémy Charmillot; Judith Müller; Raphael Pachlatko; Thomas Schefer; Battist Utinger; David Vogel; Julius Winter; Gabriel Zihlmann; Fabian Züger.

Pharmaceutical Sciences: Butrint Aliu; Leonora Szabo.

Pharmacy: Nicole Jessica Sharon Aregger; Sara Bachofer; Leila Balta; Liliane Valerie Bänninger; Pascal Baumgartner; Séverine Olivia Baur; Nadine Bilanz; Marion Boos; Laila Buchser; Sven Bühlmann; Patricia Cadisch; Gianluca Caglioti; Giuseppina Cammarata; Michelle Covi; Yasmine De Nunzio; Angela Di Benedetto; Sabrina dos Santos de Sousa; Alexandra Ernst; Liliana Estrada Torres; Pascal Fluder; Annalise Foletti; Joël Frey; Samuel Frey; Jan Frommelt; Cornelia Gander; Sara Haffter; Julia Heinzer; Florian Hirt; Vera Hofstetter; Laura Arcangela Holzner; Fabienne Hunziker; Raphaella Imhof; Pascal Ingold; Ali Issa; Chiara Jeiziner; Katrin Jöhri; Janine Tamara Jossi; Anne-Katrin Julen; Cristina Kalbermatter; Philine Käser; Sophie Körber; Nima Lashgari; Astrid Leutert; Marion Locher; Sonja Luginbühl; Fabienne Luzi; Martina Marbet; Céline Marro; Charles Meier; Ramona Meyer; Jeannine Michel-Rais; Natasa Mladenovic; Giannicola Monteleone; Melanie Perren; Alexandra Probst; Caroline Estelle Ritter; Lara Rossini; Anna Rüdisüli; Jasmine Ruppanner; Marine Schmid; Ramona Schmidli; Jacqueline Marie-Helene Schmidt; Nadine Schmidt; Monia Schmutz; Bianca Schrader; Eveline Schuler; Florian Schwyter; Salome Siegfried; Emanuela Simona; Tanja Sommer; Deborah Spiess; Timothy Sprenger; Miriam Stalder; Alexander Steenhof; Melanie Stern; Carlotta Tognola; Xue-Ting Tran; Thomas Volmer; Cristina Walter; Alesch Wasescha; Patricia Weber; Sandra Weber; Ivo Weibel; Annina Williner; Katharina Wyss; Eva Zahnd; Monika Zimmermann; Rahel Zindel; Jean-Philippe Zurkinden.

Physics: Philipp D'Astolfo; Patrick Heim; David Jaeger; Katharina Laubscher; Chuan Ping Lee; Andreas Peter; Simon Philipp; Patrick Winkler.

Plant Science: Kai Reinacher.

Prehistorical and Archaeological Science: Daniel Lauer.

Toxicology: Mawududzi Sanvee.

Promotion (Dr. phil.)

Biochemie: Erhan Demirci; Yoana Dimitrova; Valentin Benno Flury; Ilia Sergachev.

Bioinformatik: Andreas Johannes Gruber.

Biophysik: Michael Göllner.

Botanik: Tobias Hans Bühlmann; Elena Hamann; Hortensia Nachelli Malpica Lopez; Thomas Lawrence Rüegg; Michael Oliver Thieme.

Chemie: Marc Dürrenberger; Matthias Knop; Mario Lehmann; Marcin Lindner; Mihai Lomora; Maksym Soloviov.

Didaktik der Naturwissenschaften: Regula Grob.

Epidemiologie: Abbas Bolaji Adigun; Rufin Kouassi Assaré; Séverine Erismann; Samuel Fuhrmann; Astrid Madeleine Knoblauch; Stefanie Jennifer Krauth; Monique Sarah Léchenne; Myriam Lingg; Stephanie Mauti; Nazmun Nahar; Sabine Renggli; Sanjay Gupta Sagar; Pierre H. H. Schneeberger; Rahel Struchen; Jakob Usemann; Youthanavanh Vonghachack.

Experimentalphysik: Patrick Appel; Clevin Jürg Handschin; Andrea Mehlin; Lucas Moser; Kishan Thodkar.

Genetik: Florian Aeschmann; Daniele Filippo Maria Colombo; Silvia Domcke; Dominik Hartl; Gerardus Johannes Hendriks; Melissa Manser; Matthieu Raemy.

Geographie: Matthias Hunziker; Sarah Christine Strähl.

Geowissenschaften: Emanuel Huber.

Informatik: Bernhard Egger; Adam Kortylewski; Andreas Morel-Forster; Jasenko Zivanov.

Mathematik: Jürgen Dölz; Dominik Himmelsbach; Christian Urech.

Medizinisch-biologische Forschung: MD. Shahidul Alam; Christina Fassnacht; Emanuele Gaudiello; Mathias Lang; Thomas Lorber; Jana Marina Orellana Miguez; Flurina Pletscher.

Mikrobiologie: Elvis Tasih Ajuh; Arianna Andreoli; Kathrin Sara Sprecher; Sophia Maria Thanei; Vincent Trebosc.

Nanowissenschaften: Tomaz Einfalt; Michael Adrian Gerspach; Bekim Osmani; Mario Palma.

Neurobiologie: Ananya Chowdhury; Janine Daum; Lynda Demmou; Urs Fisch; Elisabeth Martha Maria Meyer.

Pharmakologie: Riccardo Mancuso.

Pharmazeutische Wissenschaften: Camille Adler; Katharina Richarda Beck; Jacqueline Bezençon; Fabienne Anne-Marie Biétry; David Brückner; Valérie Dubost; Roger Engeli; Philip Grossen; Anacelia Rios Quiroz; Andrea Marisa Stoller.

Strukturbiologie: Ishan Deshpande; Stefan Thomas Imseng.

Theoretische Physik: Oliver Philipp Heinemann; Santanu Saha; Constantin Schrade.

Umweltwissenschaften: Christopher David Barratt; Gabriela Bueno Bittencourt Silva; Beryl Akoth Bwong.

Ur- und Frühgeschichte: Francesca Maria Ginella; Renata Perego.

Zellbiologie: Lucia Ines Alberti Servera; Dragana Avramovic; Vahap Aydogan; Nicole Leonie Bertschi; Mathias S. Dick; Roland Felix Dreier; Wolf Heusermann; Simone Neu; Hong Ying Teh; Anton Vladyka.

Zoologie: Dario Moser.