

**An der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät haben im
zweiten Halbjahr 2023 folgende Damen und Herren einen Abschluss erworben:**

Bachelor of Science (BSc)

Biology, Major in Animal and Plant Sciences: Leo Amrein; Andreas Berlepsch-Valendas; Chiara Bianciardi; Svenja Conrad; Nina Dubach; Silvana Gamboni; Joy Graf; Simon Armand Grichting; Jan Hösli; Tiffany Kaufmann; Salome Klingenstein; Nathalie Liechti; Serena Poloni; Anaïs Schmidhauser; Sophie Maria Cecilia Schürmann; Laetitia Studer; Aurelia Wolf.

Biology, Major in Integrative Biology: Alessio Brait; Dominik Hügli; Denis Jankov; Tobia Karrer; Elizaveta Skomorokhova; Nicola Szabo; Koray Yilmaz.

Biology, Major in Molecular Biology: Neva Albertoni; Sarah Brait; Niklas Büchele; Staf Clement; Valeria Congedi; Saskia Durisch; Robin Gehrold; Fiona Gerster; Giada Guntri; Noemi Henselmann; Berfin Kartalkanat; Leia Köstinger; Nicolas Lewerenz; Salomé Lochmann; Seraphine Lüscher; Dominic Müller; Lena Nelböck-Hochstetter; Trian Nuredini; Christopher Peyer; Enea Pinchetti; Olivia Laura Schmid; Simon Zufferey.

Chemistry: Tharmigaa Anantharasa; Noura Chettata; David Max Frank; Melanie Hochuli; Jan Huber; Ana-Maria Juric; Lars Jan Käch; Jan Martig; Joelle Martin; Anina Noemi Portmann; Alina Schmidt; Julian Gabriel Septinus; Jaromír Azrael Setlik; Noah Amin Shahin; Florian Sprich; Georg Strebel.

Computational Sciences: Yannick Martin; Benaja Munsch; Shun Li Sascha Tran.

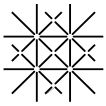
Computer Science: Matthew Fahrni; Colin Fingerlin; David Fridrih; Kian Eric Hunziker; Marko Janic; Katja Keller; Tim Keller; Erdem Koca; Linus Petrucci; Leo Posva; Mark Joseph Starzynski; Melanie Svab; Abiyuga Thanabalasingam; Anna Vadakumcheril; Lukas Vogel; Lars Waldvogel; Tobias Martin Weber.

Geosciences: Lara Milena Brunner; Viviane Carlina Buser; Carmen Docci; Fabienne Geyer; Simon Heptig; Oliver Indra; Martina Kohlbrenner; Bianca Vittoria Lucchini; Fatima Mharchat; Tina Moser; Jean-Luc Mosimann; Deniz Özhan; Magdalena Samland; Timothy Schwitter; Roman Spahr; Céline Lucienne Spitzli; Laurent Voser; Linda Natascha Walker; Noemi Wellauer.

Mathematics: Marija Cukic; Riccardo Tiziano Grieco; Amir Jakupi; Yannick Nicola Kohler; Katharina Pêtre; Joel Lucas Vetterlin; Julian Weber.

Nanosciences: Valerie Jasmin Bendel; Selina Eng; Tim Hügli; Jonathan Sagaya; Mina-Lou Schleith; Elsa Stern.

Pharmaceutical Sciences: Bislim Ademaj; Winona Amrein; Ivan-Luka Bagaric; Aline Bencastro; Meret Nives Berger; Laura Annina Biedermann; Luca Andrea Binggeli; Camila Ayelén Brugger; Vanessa Brunner; Felix Büchel; Jassin Cairone; Kira Crivelli; Arnaud Cudré-Mauroux; Melissa Dietsche; Pascale Estermann; Ella Estoppey; Lea Violetta Geiger; Stefan Lars Gempeler; Lidwina Gerner; Nadia Gondal; Ludivine Lisa Häni; Nadine Huang; Amina Ibrahim; Fabienne Imboden; Muhammed Baki Karahan; Joanna Kitas; Julian Kopp; Pauline Krass; Selina Kraus; Timothée Lawson; Stefanie Madöry; Davide Magliocca; Leonard Marjanovic; Gonzalo Martinez Azpitarte; Lena-Sophie Meier; Salta Martina Meier; Svenja Alina Meyer; Hussein Monir; Arlinda Morina; Elena Murabito; Alice Napoli; Devran Hüseyin Özdemir; Daria Petrunina; Manon Elena Pico; Sophia Christine Flora Rippstein; Anna Schaller; Patricia Rahel Schenk; Caroline Simone Schiltknecht; Pascale Schmidt; Lukas Schwimbersky; Melanie Seidlitz; Melissa Semedo Fortes; Fatos Serifovic; Vera Stalder; Adrian Staubli; Tristan Pablo; Storz; Shugirshan Suthagar; Seline Sutter; Érica Tamura; Tomislav Tomic; Nadine Tran; Déborah Céline Ueckert; Isabelle Oriana Urdieux; Shanna Logane Villiger; Janine Vogt; Jill von Arx; Lena Walz; Casandra Wermelinger; Johanna Wicki; Julia Paula Karin Würz; Anina Zumtaugwald.



Prehistory and Archaeological Science: Leah Dellenbach; Florian Frühwirth; Sarah Laura Staub.

Master of Science (MSc)

Actuarial Science: Davide Afonso Dias; Albi Tahiri.

Animal Biology: Laura Fritschi; Chantal Oliver.

Chemistry: Matthias Büttler; Shunqing Dong; Yves Erdin; Malvina Heiniger; Domenic Kronenberg; Bruno Lazarevski; Eibhlin Meade; Daela Milinkovic; Wigdan H. A. Murad; Tobias Radau; Julian Rakus; Elias Salvisberg; Deyanira Gejsnaes Schaad; Dilbirin Üzümcü.

Computer Science: Leonhard Badenberg; Andrei Birgovan; Omar Mohamed Ashour Hussein; Damian Knuchel; Benjamin Meyer; Miruna Muntean; Jiri Musil; Luka Obser; Travis Rivera Petit; Nderim Shatri; Nour Hany Mahmoud Abdelhamid Shokry; Dimitrie Vatra.

Ecology: Julia Felber; Elias Samuel Trachsel; Svenja Zehnder.

Drug Sciences: Deniz Capri; Jane Olivia Fröhlich; Valentin Gallier; Lea Imhof; Simona Jacquemai; Zoufka Katouh; Haleh Khosravi; Larissa Meier; Albiona Nuraj; Dovran Ovezgeldiyev; Nathalie Peyer; Inès Pfister; Cédric Joël Schenkel; Elias Schlüssel; Elisabeth Schreiner; Afnan Suleiman; Semere Teklemichael; Damon Truffer; Ina Vukalovic; Sissy Witt; Mira Witzig.

Epidemiology: Youssef Akladios; Cassandra Alvarado; Uchenna Anyanwu; Marguerite Batta; Satwant Chana; Kinga Dembowska; Nadine Sarah Herrmann; Bingyu Li; Thao Vy Nguyen; Tzu-Ying Tsao; Alexandra Walker; Yuqian Wang; Ying Xu.

Geosciences: Simona Breu; Emma Burtscher; Thomas Dürrenberger; David Geiser; Emanuel Glauser; Julia Kim Hasler; Joëlle Pasquier; Chiara Piantoni; Elina Roth; Joël Schnyder; Julien Sentieiro Marques.

Infection Biology: Saumitra Deepak Bane.

Mathematics: Rstam Aloush; Tobias Bisang; Chin Hui Ly; Sabri Meyer; Christoph Pütz; Maximilian Reber; Lena Redlich; Anne Schnattinger; Katarina Trailovic.

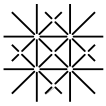
Molecular Biology: Jonas Blatter; Joëlle Broch; Désirée Bruttin; Michael Bucher; Eric Céster Díaz; Nil Cortiella; Julia Rosa Di Pietro Torres; Curdin Andri Franziscus; Cassandra Nyerges; Jakob Jonas Rien; Suvarnan Selliah; Rebecca Samantha Talev; Laura Urbanska; Noemi Vazquez Cambon.

Nanosciences: Aris Lafranca; Milan Liepelt; Tamara Utzinger.

Pharmacy: Sébastien Béguin; Maria Bretz; Laura Anja Burkhalter; Geo Castelletti; Cem Cetinkaya; Asaél Dolce; Corinne Felder; Emine Genc; Alina Tabea Gerteiser; Andrina Seraina Graf; Lesley Grünenfelder; Senía Gudmundsdottir Gähwiller; Nicole Gysin-Keller; Michel Halbeis; Danielle Angéline Hubacher; Merlinda Ibishi; Guido Imhof; Deborah Jakober; Markus Kalberer; Jasmin Kälin; Anja Karrer; Ioana Maria Keller; Livia Anna Krüger; Svenja Küng; Simona Lüthi; Alison Luu; Tim Markwalder; Korina Eva Perkovac; Dominik Leo Polossek; Justine Pont; Katharina Rekk; Julia Andrea Röthlisberger; Matteo Rumpf; Chiara Sbrogio; Flavia Schmid; Seraina Philomena Schmidlin; Jasmin Schnepf; Tanja Schüpbach; Catarina Isabel Silvestre Afonso; Gowsika Sivasundaram; Noëmi Lisa Sterchi; Megan Stierli; Michelle Suter; Vanessa Sutter; Daniel Tanner; Elisa Astrid Trezzini; Cécile Tschopp; Céline von Büren; Benjamin Wenger; Canan Yilmaz; Özge Yücel; Luca Zihlmann.

Physics: Joël Aschwanden; Toni Berger; Ada Krasnovsky; Carolin Angela Schrader; Katarina Trailovic.

Plant Science: Sylvain Eichhorn; Samuel Field; Nathalie Gräppi.



Promotion (Dr. phil.), Englisch PhD

Biochemie: Irina Céline Frei; Andrei Hutanu; Zuzanna Kozicka; Konstantin Schneider-Heieck.

Biophysik: Joanna Małgorzata Kalita.

Chemie: Sebastian Hedwig; Anton Kudashev; Dragan Miladinov; Takeru Miyakoshi; Rohan Pokrath; Juan Carlos San Vicente Veliz; Tanno Schmidt; Lukas Andreas Schneider; Haydar Taylan Turan; Dietger Van den Eynden; Caspar Heinrich Vogel; Raphael Vogel; Valérie Isabelle Waser; Kun Yu; .Mattias Zenka

Computational Biology: Erblin Asllanaj; Dominik Burri; Maria Katsantoni.

Epidemiologie: Nicola Julia Aebi; Tobias Brummaier; Hermínio Fernando Humberto Cossa; Adrian Denz; Mgeni Mohamed Tambwe; Sumaiyya Gulamraza Esmail Subjali Thawer.

Experimentalphysik: Thibaud Etienne Olivier Ruelle.

Genetik: Federica Richina.

Geographie: Seid Mohammed Ali.

Informatik: Ashery Mbilinyi.

Mathematik: Leon Fröber; Yannik Gerald Gleichmann; Sokratis Zikas.

Medizinisch-biologische Forschung: Rishika Agarwal; Elena Bonaiti; Maurizio Alejandro Cortada; Laura Dönges; Lilia Maryse Lépine; Darya Palianina; Marco Pregnolato; Adelin Rouchon; Rebekah Steiner; Ronja Wieboldt.

Mikrobiologie: Sabina Eleonora Beilstein; Salome Hosch; Enea Maffei; Christina Maria Manner; Malgorzata Sobota; Annabelle Walz; Yuepeng Zhang.

Molekularbiologie: Sabrina Blumer; Maike Graf-Landua; Daniel Heutschi; Aparna Pandey; Benjamin Sellner; Marco Thürkauf.

Nanowissenschaften: Jacopo Oswald.

Neurobiologie: Komal Bhandari; Francesca Cavallo; Ana Rita Costa Afonso; Kenta M. Hagihara; Alois Conradin Hopf; Sandra Kessler; Efthalia Natalia Tousiaki; Parameswaran Valiathan; Luca von Allmen.

Pharmazeutische Wissenschaften: Anastasia Agapouda; Butrint Aliu; Pascal Baumgartner; Marco Giacomo Ceppi; Gabriele Conti; Benedetta Maria Girardi; Anna Deborah Grötsch; Chiara Jeiziner; Jacek Kędzierski; Morris Keller; Daniel Kullmann; Soo Jung Lee; Sophia Rehm; Aylin Satir; Céline Katrin Stäuble.

Physik: Christoph Adelsberger; Zuned Ahmed; Paolo Colciaghi; Simon Geyer; David Jaeger Johannes Roskopp; Fabien Sanchez; Clemens Spinnler; Lukas Sponfeldner; Pooja Thakkar; Jann Hinnerk Ungerer; Viktoria Yurgens.

Strukturbiologie: Natalie Bärland; Yana Dem'yanenko; Seyedmajed Modaresi; Carlos Pla Prats; Shubham Singh; Stefanie Tamegger; Johanna Viola Ude.

Toxikologie: Marie-Christin Jäger.

Umweltwissenschaften: Battist Jeremias Johannes Uttinger; Lena Wohlgemuth.

Ur- und Frühgeschichte: Kurt Altorfer.

Zellbiologie: Giulia Di Bartolomei; Bastian Thaddäus Eichenberger; Julie Ruili Jin; Raphaëlle Servant.

Zoologie: Virginie Micheline Irène Ricci.

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

im Januar 2024