



programm

gruppe 1

15:00-16:00



»Weibliche Anatomie und ihr Vergessen in der Historie der Anatomie«

PD Dr. Prof Mandy Mangler



»Titanic to go - Speisekarte von Mikroben im Ozean«

M.Sc. Adelina-Elisa Olbrich (she/her)
Humboldt Universität Berlin



»Robotik in der Medizin«

Dr. Aziza Ben Halima (she/her)
Institute of Robotics and Process Control (IRP)



»Die Erinnerung erfassen«

Hanna Dubrovska (she/her)
DNZE Berlin

gruppe 2

16:00-17:00



»Durch die Linse der KI sehen: Bildanalyse in der Biomedizin«

Dr. Joana Grah (she/her)
Robert Koch Institute/ Centre for Artificial Intelligence in Public Health Research



»Das zelluläre Postsystem«

Dr. Inga Lödige (she/her)
Senior Postdoc
Samantha Mendosa (she/her)
Berlin Institute for Medical System Biology/ Max Delbrück Center



»Wie klingt ein schwarzes Loch?«

Dr. Elisa Maggio (she/her)
Max Planck Institute for Gravitational Physics/ Albert Einstein Institute in Potsdam



»Evolution... in ein paar Monaten?«

Dr. Lynn Govaert (she/her)
Leibniz Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries Berlin (IGB)

gruppe 3

17:00-18:00



»Wie man einen Dinosaurier baut«

Dr. Veronica Di-ez Diaz (she/her)
Museum für Naturkunde Berlin/ Leibniz Institute for Evolution and Biodiversity Science



»Den Bauplan des Lebens entschlüsseln«

Anna Alessandra Monaco (she/they)
Max Planck Institute for Molecular Genetics



»Die Aliens sind da: Den Code der Pflanzeninvasoren knacken«

Dr. Flor Yanelli (she/her/Ella)
Ecological Novelty group/ Freie Universität Berlin



»Die Power von Gruppenentscheidungen?«

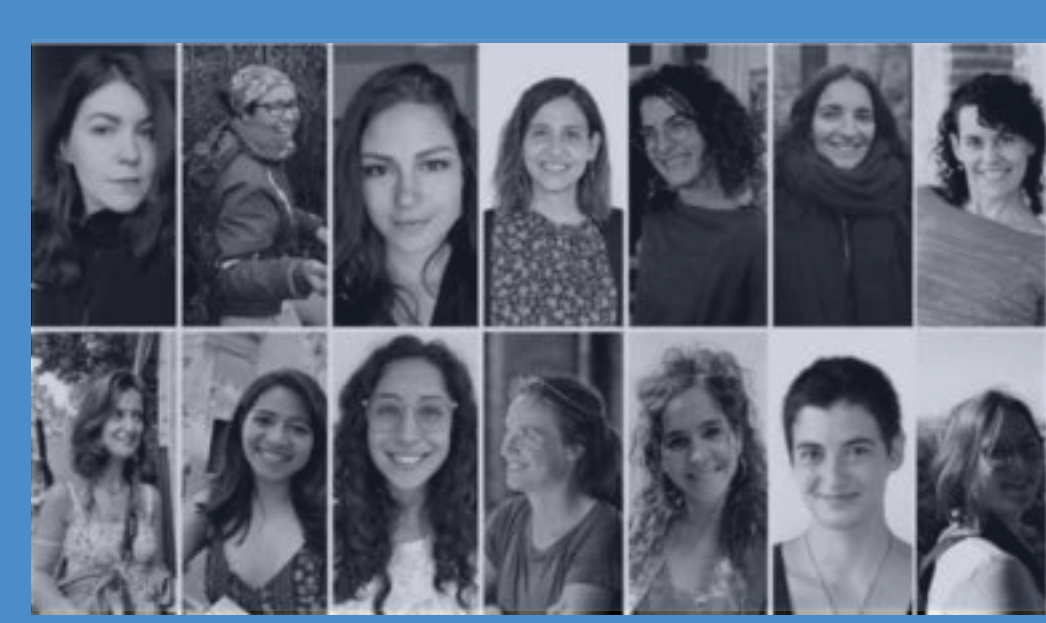
Ms. Manisha Biswas (she/her)
Berlin School of Mind and Brain/ Humboldt Universität



soapbox
science
berlin

über soapbox science

Soapbox Science wurde 2011 von den Wissenschaftlerinnen Nathalie Pettorelli und Seirian Sumner in London gegründet. Inspiriert wurden die beiden von der Speakers' Corner im Londoner Hyde Park, wo zu viktorianischen Zeiten Männer und Frauen über Bürgerrechte diskutierten. Oft standen diese dabei auf Holzkisten, welche für den Transport von Seifen genutzt wurden. Speakers' Corner war beispielhaft für die Bürgerrechtsbewegung und ein Meilenstein in der Entwicklung aller demokratischen Institutionen Großbritanniens.



Soapbox Science spiegelt diese Traditionen wider, indem sie Wissenschaftlerinnen* einlädt, sich auf Seifecken zu stellen und von ihrer Arbeit zu erzählen. Dabei reden sie nicht davon, wie es ist eine Frau* in den Natur- und Ingenieurwissenschaften zu sein, sondern was ihre Forschung ausmacht. Und während sie sich sichtbar und greifbar präsentieren und dabei das Publikum in ihren Bann zu ziehen, bekommen sie gleichzeitig die Möglichkeit, Vorbilder zu werden.



Das Event findet weltweit kostenlos und unter freiem Himmel statt.

*inkl. cis oder trans Frauen, queer und nichtbinäre Personen sowie unterrepräsentierter Gruppen inkl. jedoch nicht begrenzt auf Black, Indigenous and People of Colour sowie Menschen mit Behinderung



Euch gefällt diese Idee und ihr möchtet sie auch in eurer Stadt umsetzen? Nehmt mit uns Kontakt auf und wir zeigen euch was ihr dafür tun müsst! Ihr erhaltet viel Unterstützung und werdet gleichzeitig fantastische Menschen kennenlernen.

facebook @soapboxscienceberlin
twitter @berlin_soapbox
instagram @soapboxscience.berlin



BERLIN
SCIENCE
WEEK
1-10 NOV 2023

program

group 1

15:00-16:00



»Female anatomy and how it was neglected throughout the history of anatomy«

PD Dr. Prof Mandy Mangler



»Titanic to go - microbes' menu under the sea«

M.Sc. Adelina-Elisa Olbrich (she/her)
Humboldt Universität Berlin



»Robotics in medicine«

Dr. Aziza Ben Halima (she/her)
Institute of Robotics and Process Control (IRP)



»GRASPing the memory«

Hanna Dubrovska (she/her)
DNZE Berlin

group 2

16:00-17:00



»Seeing Through the Lens of AI: Image Analysis in Biomedicine«

Dr. Joana Grah (she/her)
Robert Koch Institute/ Centre for Artificial Intelligence in Public Health Research



»The cellular postal system«

Dr. Inga Lödige (she/her)
Senior Postdoc
Samantha Mendoza (she/her)
Berlin Institute for Medical System Biology/
Max Delbrück Center



»What is the sound of a black hole?«

Dr. Elisa Maggio (she/her)
Max Planck Institute for Gravitational Physics/
Albert Einstein Institute in Potsdam



»Evolution... in a few months?«

Dr. Lynn Govaert (she/her)
Leibniz Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries Berlin (IGB)

group 3

17:00-18:00



»How to build a dinosaur«

Dr. Veronica Diez Diaz (she/her)
Museum für Naturkunde Berlin/ Leibniz Institute for Evolution and Biodiversity Science



»Unravelling the Blueprint of Life«

Anna Alessandra Monaco (she/they)
Max Planck Institute for Molecular Genetics



»The aliens are here: Cracking the Code of Plant Invaders«

Dr. Flor Yanelli (she/her/Ella)
Ecological Novelty group/
Freie Universität Berlin



»The Power of Group Decisions?«

Ms. Manisha Biswas (she/her)
Berlin School of Mind and Brain/
Humboldt Universität



soapbox
science
berlin



soapbox science

about soapbox science

Soapbox Science was founded in 2011 in London by scientists Nathalie Pettorelli and Seirian Sumner, inspired by Speakers' Corner in London's Hyde Park. There, during Victorian times, men and women spoke up about civil rights, often by standing on a wooden crate originally used for the shipment of soap. Speakers' Corner was thus born out of struggle for civil liberties and was a significant milestone in the development of British democratic institutions.



Soapbox Science founders



Soapbox Science Berlin Team

Soapbox Science mimics that tradition by inviting female* scientists to stand on a soapbox and present their work to the public. Speakers don't talk about being women* in STEM, they talk about their research; but by being visible, accessible and engaging, they have the opportunity to become role models.



The event is free of charge and is held in open public spaces all over the world.



Do you love this idea and want to see it in your hometown? Get in touch and we will tell you how! You will receive a lot of guidance and meet fantastic people along the way.

facebook @soapboxscienceberlin
twitter @berlin_soapbox
instagram @soapboxscience.berlin



*including cis or trans women, queer and non-binary persons and underrepresented groups including, but not limited to, black, indigenous and people of colour and people with disabilities