



Für wen ist die Veranstaltung?

For whom is the event ?

Die Veranstaltung richtet sich an alle, die sich besser vernetzen und Teil einer lebendigen Gemeinschaft werden möchten – insbesondere an Personen, die neu am Fachbereich Physik sind.

The event aims at all who would like to become part of a lively community at the Department of Physics and to build a strong personal and professional network, especially for those who are new in the department.

Organisation

Prof. Dr. Martina Erlemann

Gastprofessur für Wissenschafts- und Geschlechterforschung zur Physik

Arnimallee 14

Raum o.4.01

14195 Berlin

martina.erlemann@fu-berlin.de

Dr. Beate Schattat

Frauenbeauftragte des FB Physik

Arnimallee 14

Raum o.2.22

14195 Berlin

frauenbeauftragte@physik.fu-berlin.de

Women* Networking Meeting

Fachbereich Physik

women-networkingmeeting@physik.fu-berlin.de

www.physik.fu-berlin.de/frauen



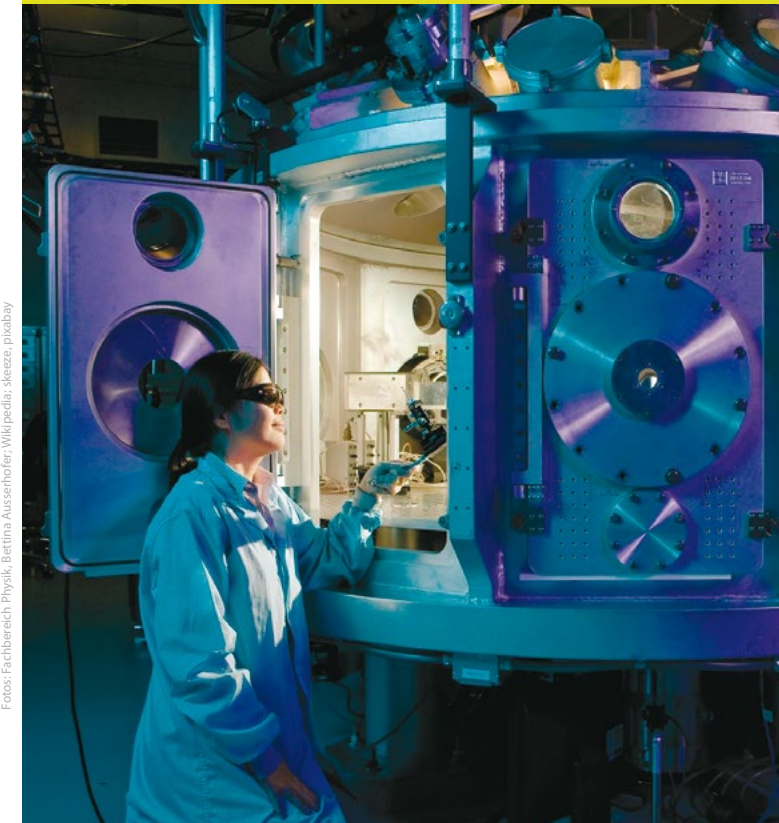
Freie Universität  Berlin

Meet Us

November 29, 2019

Frauen* machen Physik

Women* do Physics



Fotos: Fachbereich Physik, Bettina Aussenhofer, Wikipedia, skeeze, pixabay

Save the Date

29.11.2019

1

Frauen*vernetzungstreffen

Come Together

29.11.2019 um 13.15 Uhr
Arnimallee 14, Raum 1.1.16

November 29, 2019 at 1.15 PM
Arnimallee 14, room 1.1.6

2

Physikkolloquium

Physics Colloquium

29.11.2019 um 15.15 Uhr
Arnimallee 14, Hörsaal A

November 29, 2019 at 3.15 p.m.
Arnimallee 14, lecture hall A



Frauen* machen Physik

Woman* do Physics

Menschen, denen die Vielfalt am Fachbereich Physik am Herzen liegt, treffen sich monatlich zu informellen Runden, um sich besser zu vernetzen und sich über anstehende Themen auszutauschen.

Gleichberechtigung und Wissenschaft, Karriereplanung und Familie – die Gesprächsthemen werden von den Physiker*innen selbst vorgegeben. In einer gemütlichen Atmosphäre entwickeln sie Ideen für Veränderungen am Fachbereich.

People who are passionate about promoting diversity in physics meet each month to network and to talk about current topics.

Equality and science, career planning and family issues – the broad range of topics is determined by the participants themselves. In a relaxed atmosphere, physicists develop ideas for more progress in the department.

The tragic destiny of Mileva Marić Einstein

Physics Colloquium

Dr. Pauline Gagnon, Dept. of Physics,
Indiana University Bloomington, USA

What were Albert Einstein's first wife's contributions to his extraordinary productivity in the first years of his career?

The publication of Mileva and Albert's love letters in 1987 revealed how they lived together while two recent publications shed more light on Mileva Marić's life and work.

Dr. Pauline Gagnon will review this evidence in its social and historical context to give a better idea of Mileva's contributions to Physics. The audience will be able to appreciate why such a talented physicist has been so unkindly treated by history.

