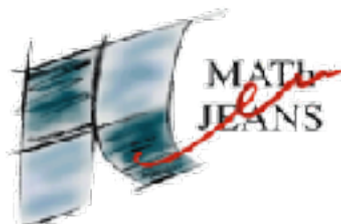

MATh.en.JEANS

Kongress 2018

vom 13. bis 16. März 2018

FRANZÖSISCHES GYMNASIUM BERLIN – UNIVERSITÄT POTSDAM



PRESSEMITTEILUNG

Beschreibung des Kongresses

Die Vereinigung MATh.en.JEANS veranstaltet jedes Jahr in den französischen Schulen, Collèges und Gymnasien des AEFÉ-Netzes (Agence pour l'Enseignement Français à l'Étranger = Agentur für das französische Bildungswesen im Ausland) sowie in französisch- oder englischsprachigen Einrichtungen in Europa Arbeitsgemeinschaften zur mathematischen Forschung. Dies geschieht in Zusammenarbeit mit einem oder mehreren Forschern einer beachtlichen Universität.

Jedes Jahr versammeln sich die "Forscher-Azubis" der französischen Gymnasien in Europa zu einem Kongress, um dort ihre Ergebnisse Gleichgesinnten zu präsentieren, genau wie in einem richtigen Forscherkongress. Eines dieser Wissenschaftstreffen wird nun für März 2018 in Potsdam und Berlin organisiert.

Darüber hinaus haben die Teilnehmer die Möglichkeit, an den Vorträgen verschiedener Wissenschaftler teilzunehmen: Prof. Dr. Sylvie Roelly, Professorin an der Universität Potsdam, André Deledicq, Dozent für Mathematikgeschichte an der Université Paris Diderot und Gründer des „Kangourou sans frontières“-Wettbewerbs sowie Igor Kortchemski, Forscher am CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique = Nationales Zentrum für wissenschaftliche Forschung) und Lehrer an der École Polytechnique (Hochschule, die Ingenieure ausbildet). Ebenso können sie am interaktiven Vortrag von Oliver Salon teilnehmen, Mathematiker, Autor, Comedian und Mitglied des OULIPO (Ouvroir de littérature potentielle = „Werkstatt für potentielle Literatur“, ein internationaler Autorenkreis).

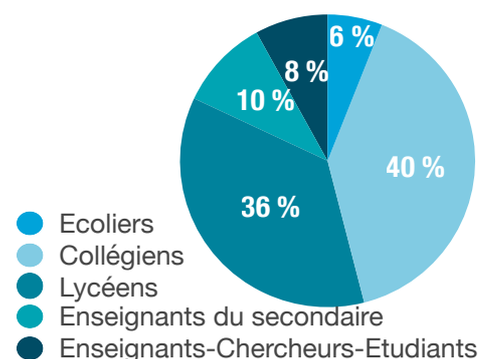
Orte

- Universität Potsdam, Campus Griebnitzsee, Deutschland.
- Institut Français, Berlin.
- Französisches Gymnasium Berlin.
- Stadt Berlin.



Teilnehmer

Der Kongress wird ungefähr **300** Personen empfangen, hauptsächlich Schüler und Lehrer der französischen Gymnasien, aber auch Studenten, Forscher und Schülereltern. Wir freuen uns, in diesem Jahr eine Mehrzahl von Mädchen zu empfangen!



Internationale Dimension

14 Einrichtungen aus acht europäischen Ländern werden vertreten sein: aus Deutschland, Österreich, Dänemark, Frankreich, Polen, Tschechien, Russland und Schweden.

Die Vorträge und Präsentationen werden hauptsächlich in französischer Sprache abgehalten, einige auch in Englisch.

Programm des Kongresses

Dienstag, 13. März 2018

Universität Potsdam, Institut Français Berlin

Vormittag: Offizielle Eröffnung des Kongresses in der Universität Potsdam, Vortrag von Herrn André Deledicq, Schülervorträge.

Nachmittag: Schülervorträge

Abend: Vortrag von Herrn Olivier Salon im Institut Français, Berlin

Mittwoch, 14. März 2018

Universität Potsdam, Stadt Berlin

Vormittag: Informationsstände, organisiert und betreut von Schülern, dem Fachbereich Didaktik der Mathematik der Universität Potsdam, Texas Instruments und dem Startup „Vismath“. Schülervorträge.

Nachmittag: Stadtbesichtigung Berlin in Form einer Rallye.

Abend: frei, der Besuch einer Sehenswürdigkeit kann organisiert werden.

Donnerstag, 15. März 2018

Universität Potsdam, Französisches Gymnasium Berlin

Vormittag: Vortrag von Herrn Igor Kortchemski sowie Schülervorträge

Nachmittag: Schülervorträge

Abend: Abendveranstaltung im Französischen Gymnasium

Freitag, 16. März 2018

Universität Potsdam

Vormittag: Schülervorträge, Vortrag von Frau Prof. Dr. Sylvie Roelly und Abschluss des Kongresses.

Kontakt

Französisches Gymnasium Berlin

Frz. Direktorin des Französischen Gymnasium Berlin :

Corinne Gacel Provisieur@fg-berlin.eu

Organisatoren des Kongresses (Lehrer am Französischen Gymnasium):

Julien Duthil und Jean-Luc Pérotin congresmejberlin2018@gmail.com

Adresse: Derfflingerstr. 7, 10785 Berlin

Telefon: +49 (0)30 25 75 89 51

Universität Potsdam

Professorin an der Universität Potsdam, Organisatorin des Kongresses:

Sylvie Roelly roelly@math.uni-potsdam.de

Adresse : Institut für Mathematik

Universität Potsdam

Karl-Liebnecht-Straße 24-25

14476 Potsdam OT Golm