



Leibniz-Institut für
Astrophysik Potsdam



Potsdam

© Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)

BESUCHSPROGRAMM

Besuchen Sie das **Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam** während der micro photonics 2016

Das Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP) widmet sich astrophysikalischen Fragen, die von der Untersuchung unserer Sonne bis zur Entwicklung des Kosmos reichen. Forschungsschwerpunkte sind dabei kosmische Magnetfelder und extragalaktische Astrophysik sowie die Entwicklung von Forschungstechnologien in den Bereichen Spektroskopie, robotische Teleskope und E-Science. Seinen Forschungsauftrag führt das AIP im Rahmen zahlreicher nationaler, europäischer und internationaler Kooperationen aus. Das Institut ist Nachfolger der 1700 gegründeten Berliner Sternwarte und des 1874 gegründeten Astrophysikalischen Observatoriums Potsdam, das sich als erstes Institut weltweit ausdrücklich der Astrophysik widmete. Seit 1992 ist das AIP Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft.

OpTecBB e.V. und das Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam organisieren ein kleines exklusives Besuchsprogramm.

Datum: Dienstag, 11.10.2016, 15:00 Uhr (Start Messe Berlin und Transfer nach Potsdam mit Bus)

Beginn der Besichtigung in Potsdam um 16:00

Programm:

- Präsentation AIP
- Präsentation innoFSPEC (innovative Faserspektroskopie)
- Laborbesichtigung
- Besichtigung der historischen Sternwarte

18:00 Empfang Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam/innoFSPEC
20:00 Transfer zurück zur Messe Berlin

Das Besuchsprogramm ist kostenlos. Nur angemeldete Personen dürfen an dem Programm partizipieren.

Die Anmeldung erfolgt unter:
http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20161011_aip.php

Die Anmeldung erfolgt nach dem Prinzip „first come, first serve“.

VISITING PROGRAMME

Visit **Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam** during micro photonics 2016

The key topics of the Leibniz Institute for Astrophysics Potsdam (AIP) are cosmic magnetic fields and extragalactic astrophysics. A considerable part of the institute's efforts aim at the development of research technology in the fields of spectroscopy, robotic telescopes, and e-science. The AIP is the successor of the Berlin Observatory founded in 1700 and of the Astrophysical Observatory of Potsdam founded in 1874. The latter was the world's first observatory to emphasize explicitly the research area of astrophysics. Since 1992 the AIP is a member of the Leibniz Association.

OpTecBB e.V. and Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam organize a small and exclusive visiting program.

Date: Tuesday, 11.10.2016, 3 pm (Start Messe Berlin and transfer to Potsdam by bus)

Start visiting AIP in Potsdam at 4 pm

Programme:

- Presentation AIP
- Presentation innoFSPEC (innovative fiber spectroscopy)
- Lab tour
- Visiting the historical observatory

18:00 reception Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam/innoFSPEC
20:00 Transfer back to Messe Berlin

The visiting program is free of charge. Only registered people can participate.

To register go to:
http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20161011_aip.php

Registrations are "first come, first serve".



OpTecBB

micro photonics
Internationale Kongressmesse

Berlin, 11.-13. Oktober 2016