

Samstag, 29. April 2017

10 Jahre phænovum

Tag der offenen Tür mit Festakt



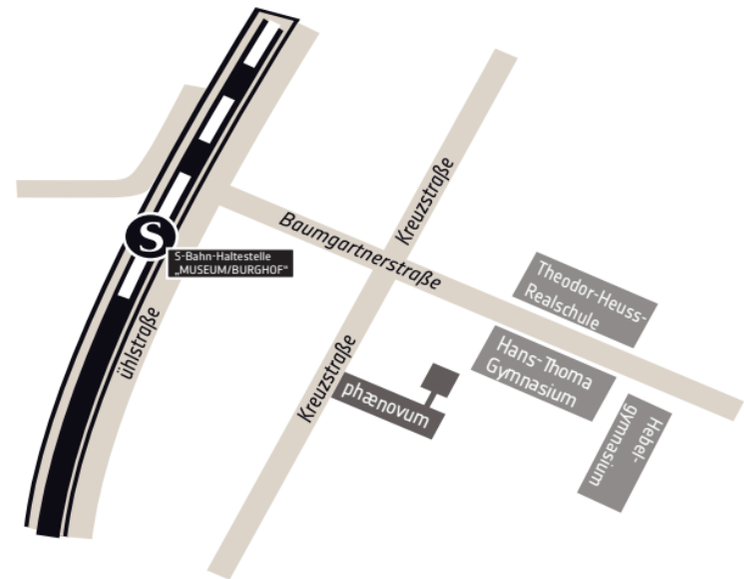
10.00 – 11.00 Uhr Festakt // 11.00 - 16.00 Uhr Tag der offenen Tür

- Jubiläumsfeier
- Besichtigung der Räumlichkeiten und Ausstattung
- Vorstellung der Schülerforschungsprojekte
- Mitmachexperimente und Roboter Kurse
- Vorstellung des Schülerwettbewerbs metaksi
- Vorstellung des Roboterwettbewerb RoboRAVE



www.phaenovum.eu

phaenovum Schülerforschungszentrum
Lörrach-Dreiländereck
Baumgartnerstraße 26a | 79540 Lörrach



phænovum
Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck
Baumgartnerstraße 26a
79540 Lörrach
Tel. +49(0)7621 55 00 – 107
Fax. +49(0)7621 55 00 – 111
info@phaenovum.eu

Die Jubiläumsfeier findet in der Aula des
Hans-Thoma-Gymnasiums statt.

Bitte melden Sie sich unter info@phaenovum.de
bis zum **10. April 2017** an.

Einladung

Samstag, 29. April 2017

10 Jahre phænovum Tag der offenen Tür mit Festakt





Sehr geehrte Unterstützer, sehr geehrte Mitglieder,

das phaeovum Schülerforschungszentrum
Lörrach-Dreiländereck wird 10 Jahre alt.

Wir möchten Sie einladen, mit uns die erfolgreiche
Entwicklung des phaeovums zu feiern und laden
Sie deshalb am

**Samstag, den 29. April 2017
um 10 Uhr**

in die Aula des HTG ein.

Im Anschluss können Sie im Rahmen des
Tages der offenen Tür die Räumlichkeiten
des phaeovums besuchen. Schülerinnen
und Schüler sowie Lehrkräfte stellen die
Aktivitäten des phaeovums vor und laden
zum Mitmachen ein.

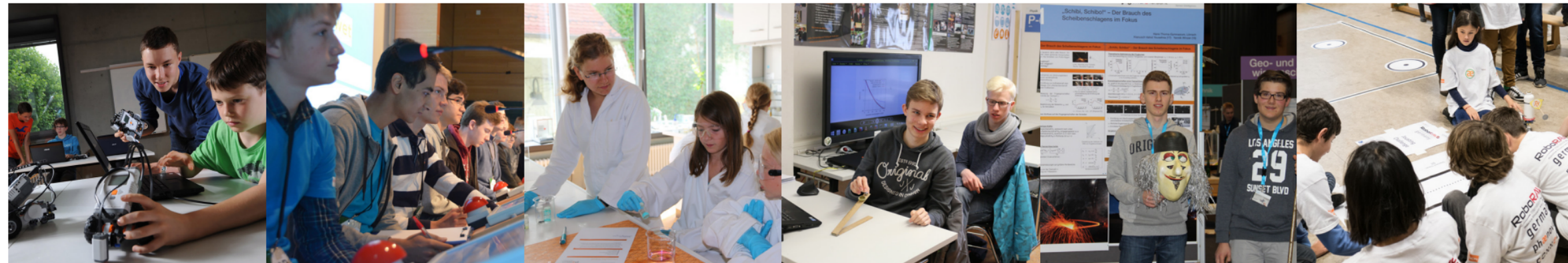
Jörg Lutz, 1. Vorsitzender

Urs Endress, 2. Vorsitzender

Rainer Liebenow, Kassierer

Programm

- 10:00 Begrüßung durch Jörg Lutz, Oberbürgermeister der Stadt Lörrach und 1. Vorsitzender des phaeovums
 - 10:10 Grußwort der Regierungspräsidentin Bärbel Schäfer, Regierungspräsidium Freiburg
 - 10:20 Entwicklung des phaeovums in den letzten 10 Jahren, Rainer Liebenow, Sparkasse Lörrach-Rheinfelden
 - 10:30 Bedeutung für die regionalen Unternehmen, Urs Endress, Endress+Hauser
- Anschließend Ehrung von Betreuern



- 11:00 **Tag der offenen Tür des phaeovums
mit Vorstellung der Schülerforschungsprojekte und anderen Aktivitäten wie Mitmachexperimenten**