

"Chemie – die stimmt!" 3. Runde

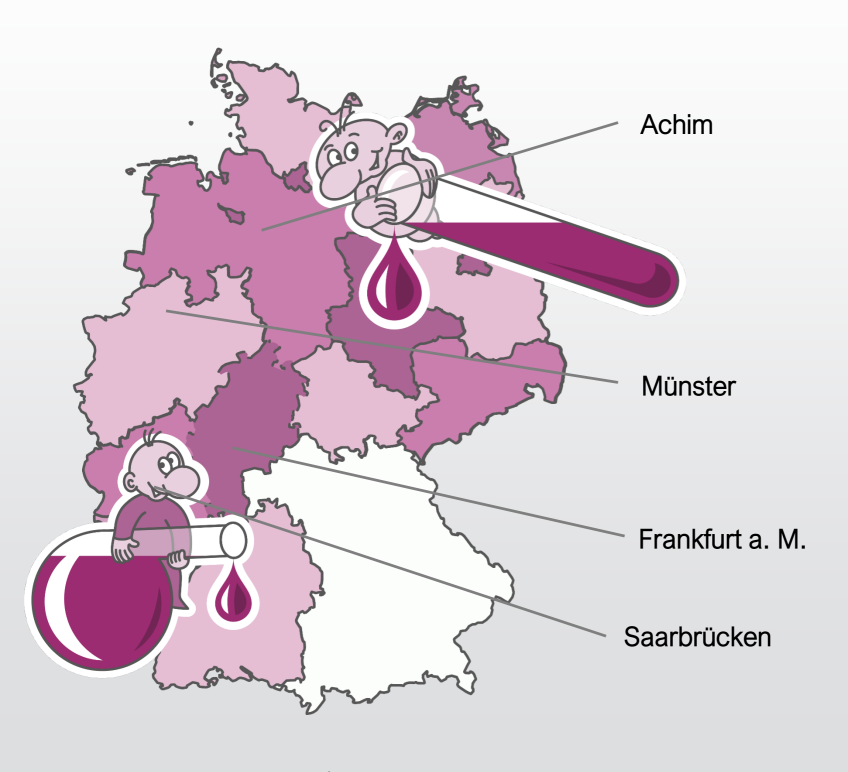
Siegerehrung

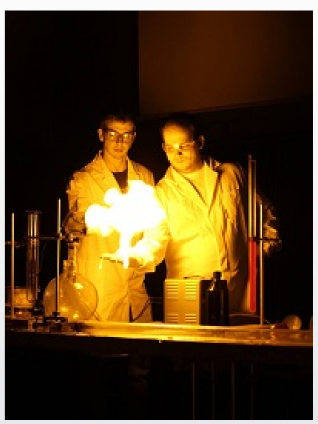
Darmstadt, 6.6.2019

Die zweite Runde









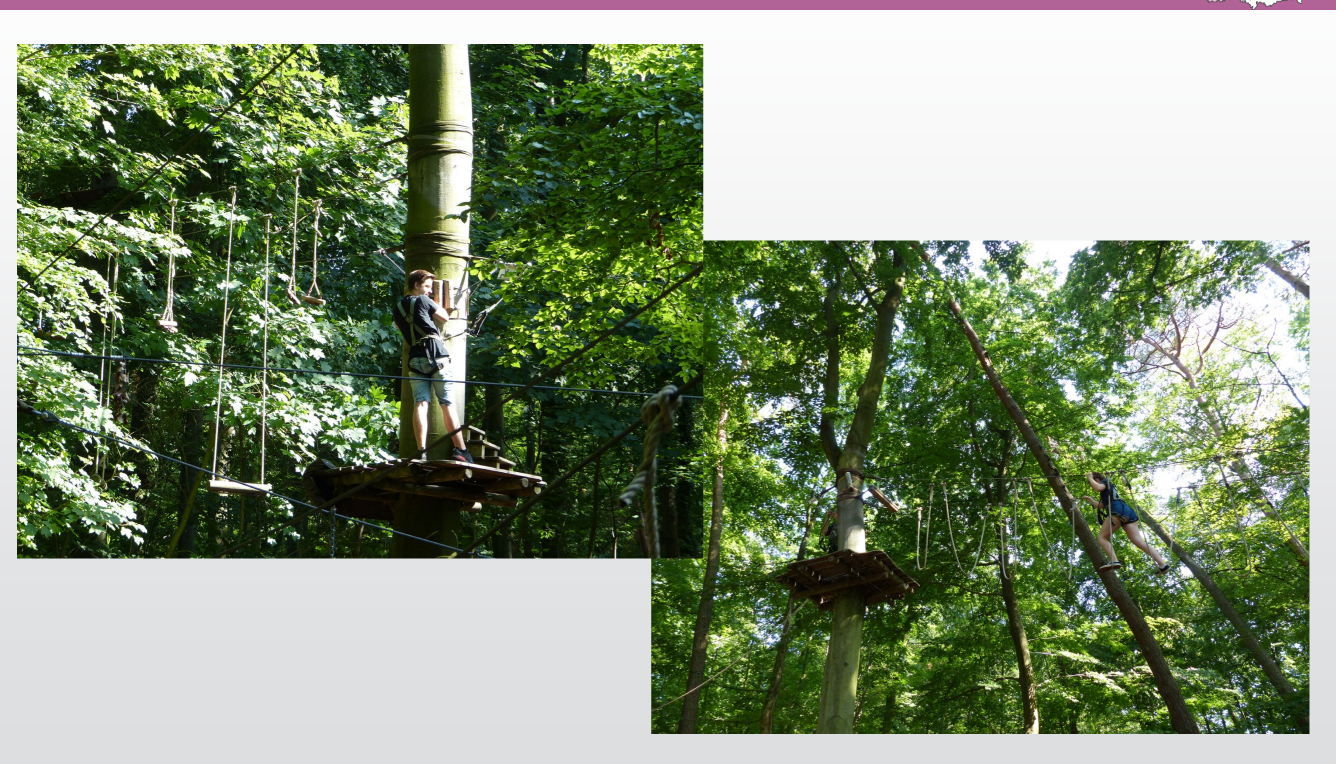














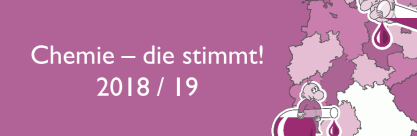
















Danke an das Team!



Förderverein Chemie-Olympiade e.V.

Janin Uedemann

Eric Bahne

Niklas Hölter

Alexander Imminger

Merck / Merck TU-Juniorlabor

Dr. Andrea-Katharina Schmidt

Ulrike Strobl

Sofia Meyer

Martina Hueber

Betreuende Lehrerinnen und Lehrer

Andre Gand

Harm Töpken

Dorothea Potel

Dr. Dominika Tiebes

Simon Scheeren

Marco Dörsam

Silke Erlemeier







Siegerehrung

Praktische Klausur



- Paula Clausen, Bernhard Becker-Heins, Elina Losensky, Kira Sausen
- Nia Wehmeyer, Fabian Jüttner, Ida Müller, Zachar Kusayko
- 3. Juliane Straubel, Tatjana Bischoff, Jan Kensbock, Gabriel Abzaoui



- 1. Tu Duong Dang, Adrian Kwiatkowski, Fenja Haase, Hannah Meisberger
- Aida Baradari, Alexandra Wolenberg,
 Cedric Patzelt, Marius Markenstein
- 3. Christian Roß, Machmud Malla, Daniel Samoylov, Jasmin Sophie Siegel







Siegerehrung

Theoretische Klausur

Siegerehrung



Jahrgangsstufe 9

- 1. Gioia Bannier
- 2. Jan Kensbock
- 3. Moritz Schöttler
- 4. Elina Losensky
- 5. Fabian Jüttner
- 6. Hana Ajdin

Jahrgangsstufe 10

- Daniel Samoylov
- 2. Lars Gehrke
- 3. Simon Witteler
- 4. Christian Roß
- 5. Tu Duong Dang
- 6. Erik Haufs







Ausblick

Wie geht es weiter?

4. Runde



18.-21.09.2019 in Leipzig



Theorie und



Praxis



Teilnehmer aus ganz Deutschland!

Next Level: IChO



Internationale ChemieOlympiade (kurz: IChO)

(2020: Konya)

Deutsches Auswahlverfahren: 4 Runden

- 1. Heimarbeitsrunde (**Aufgaben online unter** <u>www.icho.de</u>!)
- 2. Klausurrunde
- 3. Seminarwoche
- 4. Laborarbeit



Es winken bereits ab der zweiten Runde attraktive Preise! z.B. Fachbücher, Workshops, Seminare, Praktika etc.







Wissenschaftlicher Vortrag

Martina Hueber