

freestyle-physics Finale 2019

Montag 1. Juli bis Freitag 5. Juli

Anfahrtbeschreibung

Treffpunkt: freestyle-physics-Zelt auf dem Gelände Ecke Forsthausweg/Carl-Benz-Straße

Bahn, Straßenbahn, U-Bahn, Bus:

U-Bahn 901: Ab Duisburg Hbf Richtung Zoo/Uni oder Mülheim/R. bis Haltestelle "Zoo/Uni", Bus 924/933/936: bis Haltestelle "Uni-Nord".

Fußwege: Die erforderlichen Fußwege sind beschildert.

PKW: Navieingabe: Carl-Benzstraße

Anfahrt: Autobahnkreuz Kaiserberg, Abfahrt Kaiserberg. Direkt an der Abfahrt sowie entlang der Mülheimer Straße (Uni-Seite) sind mehrere "ZOO"-Parkplätze ausgeschildert und für Busse geeignet.

PKW können die ausgeschilderten Uni-Parkplätze im Bereich "M" (Carl-Benz-Str.) nutzen. Bitte respektieren Sie die gekennzeichneten Anwohner-Parkplätze.

"Späte Anreise":

Gruppen, die erst mittags kommen können oder wollen, können sich bis spätestens 13:00 Uhr anmelden. Spätere Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen nicht möglich!

Weitere Informationen:

<http://www.uni-due.de/universitaet/> finden Sie Stadtplanauszüge und Links zu den Fahrplänen von Bahn AG und VRR.

Wir wünschen allen TeilnehmerInnen und BeigleiterInnen ein sichere Anreise, einen angenehmen Aufenthalt und spannenden Wettbewerbe.

Prof. Dr Axel Lorke
und das freestyle-physics-Team

Zeitplan

10-12 Uhr: Ankunft und Anmeldung am freestyle-physics-Zelt

11 - 12 Uhr Vormittags-Vortragsprogramm

12-15 Uhr (Mausefallenkatapult schon ab 11 Uhr, Windmühlen nur bis 14 Uhr)

- Wettbewerb im Zelt - jeder bekommt eine Startzeit
- parallele Rahmenprogramm (Vorträge, Laborführungen, Praktika), in nahe gelegenen Unigebäuden - Ihr werdet hin und zurück geführt.
- Bis 14 Uhr Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa (für teilnehmende Schülerinnen und Schüler zum Studierendentarif)

15-16 Uhr: Tombola und Siegerehrung im Zelt

