

freestyle-physics Finale 2016

Dienstag 28. Juni bis Donnerstag 30. Juni

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.

Besonders für diejenigen, die einen 10 Uhr-Vortrag hören wollen: Planen Sie ausreichend Zeit für die Parkplatzsuche ein!

"Späte Anreise":

Gruppen, die erst mittags kommen können oder wollen, können sich bis spätestens 12:30 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

ab 9:00 Uhr: Anmeldung im freestyle-Zelt.

10-12 Uhr: Rahmenprogramm (Vorträge, Laborführungen, Praktika), in nahe gelegenen Unigebäuden - Sie werden hin und zurück geführt.

12-13 Uhr: Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa (für teilnehmende Schüler zum Studierendentarif)

13-16 Uhr: Präsentation der Wettbewerbe im Zelt

16-16:30 Uhr: Physikshow im Zelt

16:30-17 Uhr: Siegerehrung und Tombola im Zelt

ca. 17 Uhr: Veranstaltungsende

