

freestyle-physics Finale 2014

Dienstag 24. Juni bis Donnerstag 26. Juni

Anfahrtsbeschreibung

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

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-Benz-Straße

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: Sie finden unter dem folgenden Link Stadtplanauszüge und weitere Links zu den Fahrplänen von Bahn AG und VRR. <https://www.uni-due.de/de/universitaet/orientierung.php>

Wir wünschen allen TeilnehmerInnen und BeigleiterInnen eine 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 ausgehend vom Zeltvorplatz 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. Am Dienstag beginnen wir um 13 Uhr den Wettbewerb mit einer offiziellen Eröffnung.

16-16:30 Uhr: Physikshow im Zelt

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

ca. 17 Uhr: Veranstaltungsende

