

freestyle-physics Finale 2023

Dienstag 13. Juni bis Freitag 16. 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 199
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. 199) 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:

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

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

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

11 - 12 Uhr: Vormittags-Vortragsprogramm

12 - 15 Uhr:

- Wettbewerb im Zelt - jede Gruppe bekommt eine Startzeit
- Rahmenprogramm (Vorträge, Laborführungen, Praktika), in nahe gelegenen Unigebäuden - Ihr werdet hin und zurück geführt.
- Bis 14 Uhr Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa

15 - 16:15 Uhr: Physikshow (Di - Do), Tombola und Siegerehrung im Zelt

ca. 16:15 Uhr: Veranstaltungsende

