

# freestyle-physics Finale 2024

Montag 24. Juni bis Freitag 28. 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 933/926: bis Haltestelle "Uni-Nord".

**Fußwege:** Die erforderlichen Fußwege sind beschildert.

### PKW:

Navieingabe: Forsthausweg 1.  
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.

Auf Grund größerer Bauarbeiten sind aktuell die Carl-Benz-Straße und zwei der früher nutzbaren Parkplätze gesperrt und wir raten zur Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Parkplätze befinden sich im Bereich der Gebäude LB/LC und an der Ecke Brehmsweg/ Mülheimer Straße.

### "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!

## 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 (Mo - Do), Tombola und Siegerehrung im Zelt

**ca. 16:15 Uhr:** Veranstaltungsende

### Weitere Informationen:

unter <https://www.uni-due.de/de/universitaet/orientierung.php> finden Sie Lagepläne und Links für Fahrpläne von BahnAG 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

