

# freestyle-physics 2010

## Anfahrtbeschreibung, Orientierungshilfen und Zeitplan für das freestyle-physics-Finale 2010 von Di, 6.7. bis Do, 8.7 am Campus Duisburg der Universität Duisburg-Essen.

**Treffpunkt** für alle TeilnehmerInnen ist das freestyle-physics-Zelt, das im M-Bereich neben der Parkspange Nord aufgebaut ist.

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

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

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

### Anreise mit ÖPNV:

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

(Am Mittwoch wird es am Bahnhof durch die vielen Schaschlikbrücken zu Verzögerungen beim Umsteigen in Busse oder U-Bahn kommen)

### Fußwege:

Die erforderlichen Fußwege sind beschildert.

### "Späte Anreise":

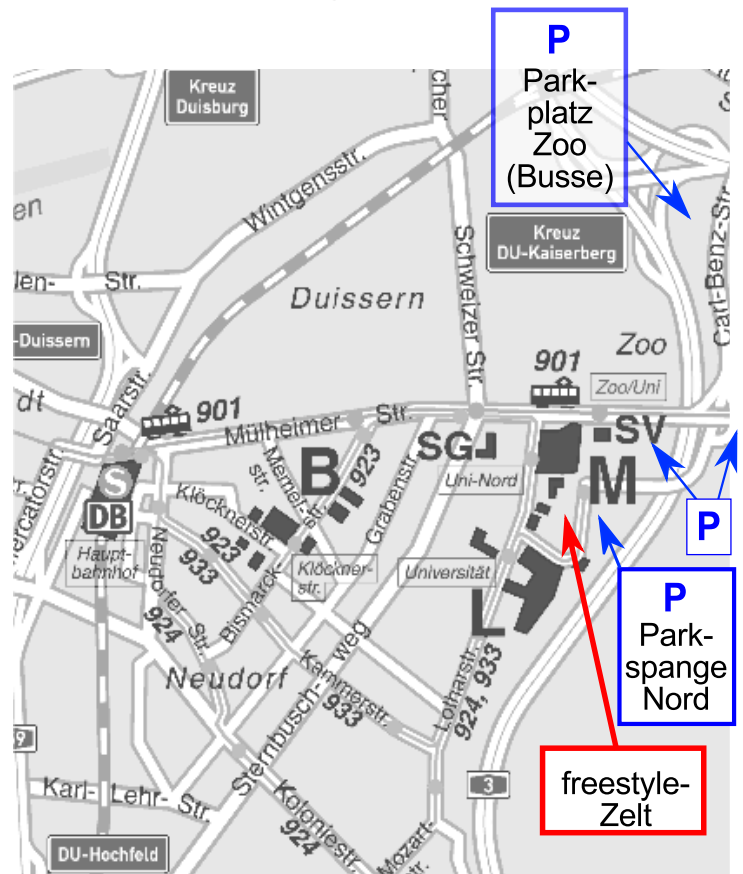
Gruppen, die erst mittags kommen können oder wollen, können sich bis spätestens 12:30 Uhr anmelden. Spätere Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen nicht möglich!

### Weitere Informationen:

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

**Wir wünschen alle TeilnehmerInnen und BegleiterInnen eine sichere Anreise, einen angenehmen Aufenthalt und spannende Wettbewerbe. Bis zum 6.07.-8.07.!**

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



ab 9:30 Uhr:

Anmeldung im freestyle-Zelt.

10-12 Uhr:

Rahmenprogramm (Vorträge, Laborführungen, Praktika, meist in nahe gelegenen Unigebäuden - Sie werden hin und zurück geführt.

**6. Juli**

12 Uhr:

Eröffnung der Veranstaltung

12:20 Uhr:

Start der Präsentation der Wettbewerbe - parallel Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa (für teilnehmende Schüler zum Studierendentarif)

13-16 Uhr:

Präsentation der Wettbewerbe im Zelt

16-16:30 Uhr:

Physikanten (Physik-Show) im Zelt

16:30-17 Uhr:

Siegerehrung und Tombola im Zelt

ca. 17 Uhr:

Veranstaltungsende

## Zeitplan

**7.-8. Juli**

12-13 Uhr:

Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa (für teilnehmende Schüler zum Studierendentarif)