

1 Ankunftszeit

Die teilnehmenden Schülergruppen sollten zwischen 13 Uhr und 15 Uhr im Heinz Nixdorf Institut in Paderborn eintreffen. Danach ist eine erste Einweisung in die Räumlichkeiten und den weiteren Ablauf vorgesehen, außerdem wird die Zusatzaufgabe bekannt gegeben. Jede Gruppe benennt der Wettbewerbsleitung einen Gruppensprecher als Ansprechpartner für die Dauer des Wettbewerbs; der Gruppensprecher ist jeweils einer der teilnehmenden Schüler.

2 Verpflegung

Damit niemand hungern oder verdursten muss, werden im Werkstattbereich Speisen und Getränke für die Teilnehmer kostenlos zur Verfügung stehen. Lediglich für ausgefallene Wünsche wie z. B. Popcorn ist Taschengeld mitzubringen.

3 Ruhepausen

Wer sich zwischendurch ausruhen will, sollte sich Schlafsack und Isomatte mitbringen; ein mehr oder weniger ruhiges Eckchen wird sich jederzeit finden lassen.

4 Funktionspersonal-Ausweise

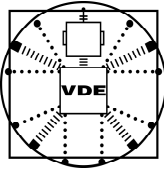
Alle Teilnehmer und Betreuer gelten als Funktionspersonal. Die dafür vorgesehenen Ausweise müssen persönlich unter Vorlage des Personalausweises im Zelt vor dem Heinz Nixdorf MuseumsForum abgeholt werden.

5 Arbeitsplatzausstattung

Jeder Teilnehmergruppe steht ein Arbeitsplatz mit einem PC (Windows 98) zur Verfügung. Der Werkzeugkasten, das Netzgerät und die Fahrbahn samt Hindernissen sind von den Teilnehmergruppen mitzubringen. Eine der mitgebrachten Fahrbahnen wird im Werkstattbereich aufgebaut, um weitere Testfahrten, insbesondere für die Zusatzaufgabe, zu ermöglichen.

6 Abreise

Nach der Preisverleihung gegen 5.15 Uhr ist noch ein Frühstück mit allen Beteiligten geplant. Die Rückreise wird somit gegen 7 Uhr erfolgen können.



7 Anfahrsbeschreibung

Die Anreise erfolgt über die A33:

1. Abfahrt Paderborn Elsen (Nr. 26), dann von der Abfahrt direkt
 - o rechts abbiegen auf die B1, wenn man von der A44 auf die A33 gekommen ist
 - o links abbiegen auf die B1, wenn man von Bielefeld / von der A2 aus kommt
2. ca. 2,2 km auf der B1 bleiben, dann die erste Ausfahrt nehmen
3. an der Kreuzung geradeaus über die Dubelohstraße hinweg auf den Heinz-Nixdorf-Ring
4. nach ca. 700 m links in die Fürstenallee
5. auf der Fürstenallee bleiben, nach ca. 1 km liegt rechts das Heinz Nixdorf Institut, rechts einbiegen (Schild: „C-Lab“) und auf das Parkdeck fahren

Steht man vor dem Gebäude, so liegt rechts das Heinz Nixdorf Institut, links das Heinz Nixdorf MuseumsForum; der Wettbewerb findet im Heinz Nixdorf Institut statt.

8 Checkliste: Was ist mitzubringen

- o Roboter
- o noch vorhandenes Baumaterial (man kann nie wissen ... ;-)
- o Werkzeugkasten
- o Netzgerät
- o Fahrbahn
- o Hindernisse
- o Software zur Programmierung der C-Control (insbesondere die selbst erstellten Programme!)
- o Dokumentation der verwendeten Fremdmaterialien
- o Personalausweis (WICHTIG!)
- o vollständig ausgefülltes Formular „Teilnahmeerlaubnis und Haftungsausschlusserklärung“ (ebenfalls wichtig)
- o evtl. Schlafsack/Isomatte
- o gute Laune und viel Energie – die Nacht ist lang :-)