

Internationaler Wettbewerb





Paperboat 2.0 eDrive

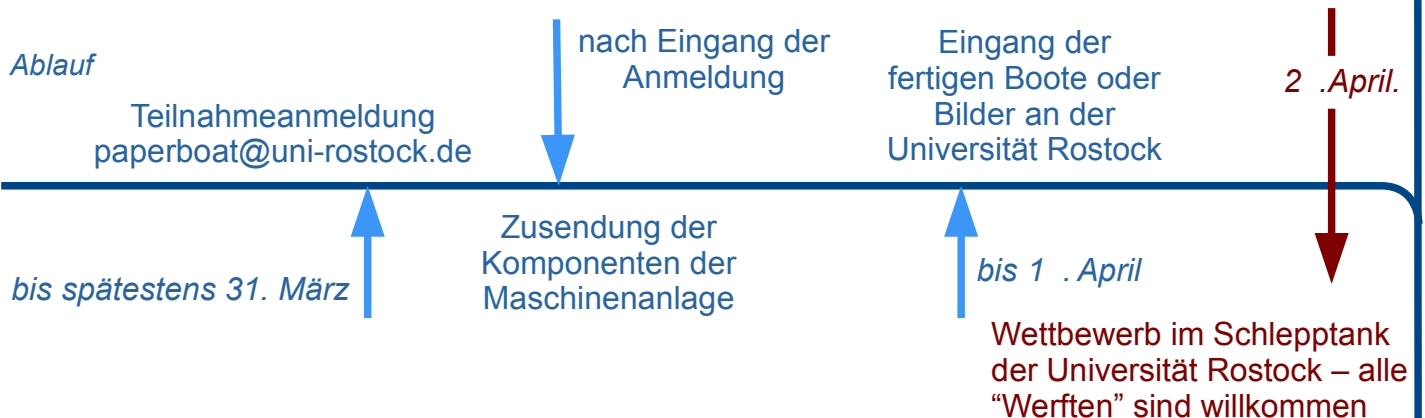
Konstruktion und Bau eines Modells für maximale Geschwindigkeit

Bewerbungsschluss: 31. März 201□!






1. Preis für das schnellste Boot: 500 € !

Nur 4 ganz einfache Bedingungen sind zu beachten:

-  alle Komponenten der Antriebsanlage werden von der Universität Rostock gestellt
-  Änderungen an diesen Komponenten sind nicht erlaubt!
-  für die automatische Zeitmessung müssen die Boote mit einer kleinen Flagge ausgerüstet sein, siehe Skizze
-  eine aktive Steuerung während der Wettfahrt ist nicht gestattet



Was muss noch beachtet werden ?

-  es gibt keine Beschränkungen für Form, Größe, Gewicht
-  jedes Material kann verwendet werden, auch Materialkombinationen
-  jedes Boot sollte mit einem Ruder ausgerüstet sein
-  neue Batterien für den Wettbewerb werden durch die Universität Rostock gestellt
-  Boote sollten keine Logos tragen

Datum - Ort des Wettbewerbs

2. April 201□! 14:00
Schlepptank - Albert-Einstein-Str. 2

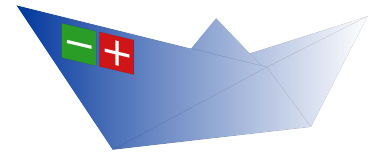
18059 Rostock

Weitere Informationen hier:

www.paperboat.de

Boote bitte schicken an:
Universität Rostock
Lehrstuhl Schiffbau
Albert-Einstein-Str. 2
18059 Rostock

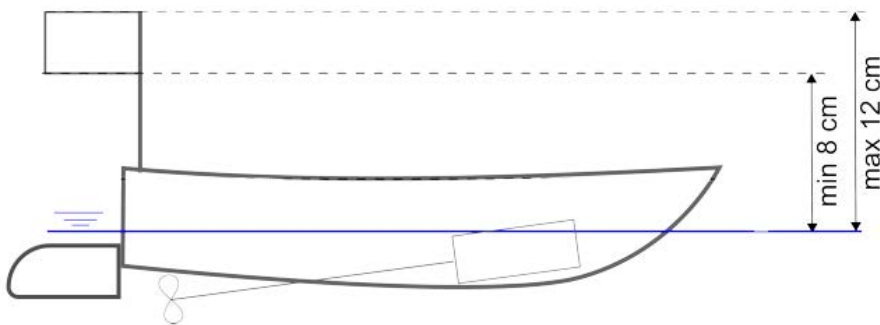
Eingang bis zum 1. April



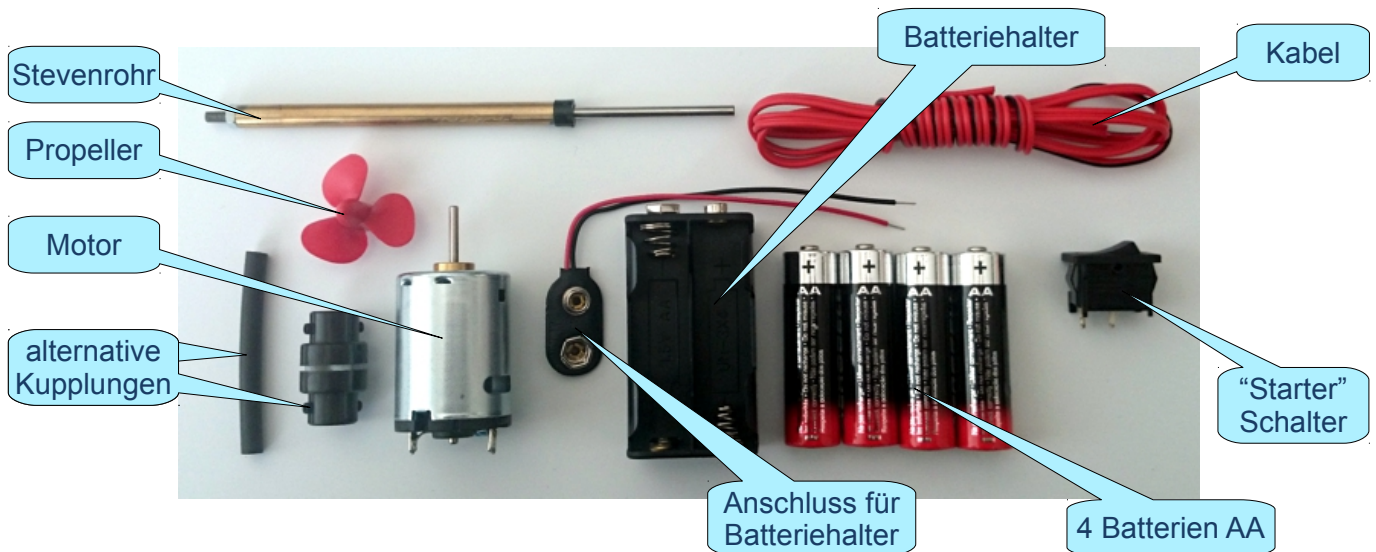
Paperboat 2.0 eDrive

Wie sollte das Boot aussehen?

- ✈ "Werften" sind völlig frei in der Gestaltung!
- ✈ jedes Material kann verwendet werden
- ✈ die Skizze zeigt die Anordnung der Flagge für die Zeitmessung:



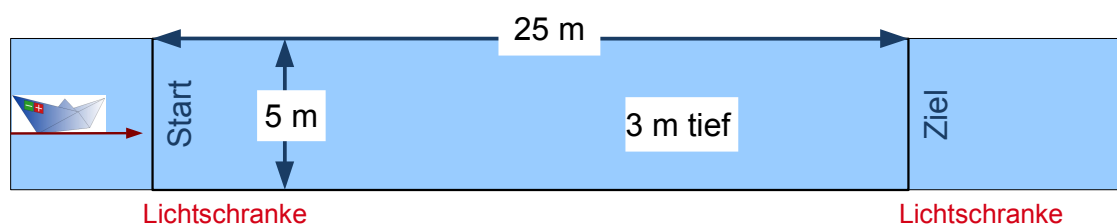
Welche Komponenten werden von der Universität Rostock bereitgestellt?



- ✈ keine der Komponenten darf verändert werden!
- ✈ die Teilnahme ist frei, es entstehen für die Antriebsanlage keinerlei Kosten

Wie sieht die Rennstrecke aus?

- ✈ Fliegender Start im Schlepptank der Universität Rostock



Weitere Informationen hier:

www.paperboat.de