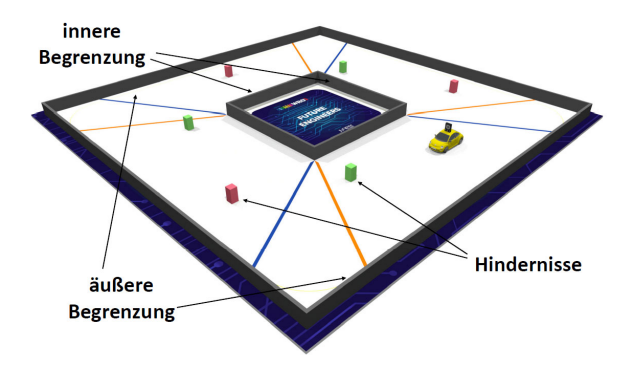


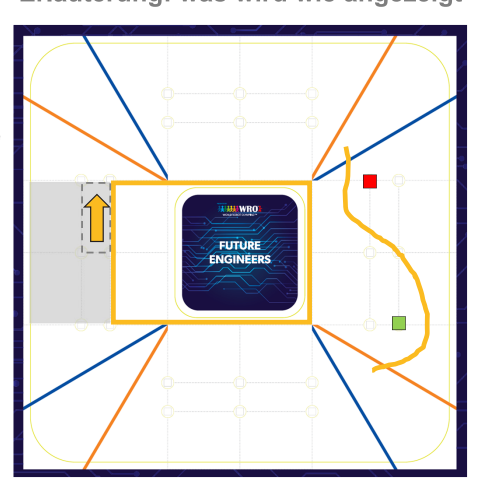
FE - Platzierungsdokument Parcours-Einzelteile





FE - Platzierungsdokument Erläuterung: was wird wie angezeigt

- 1. Die <u>Fahrtrichtung</u> wird vom orangenen Pfeil vorgegeben.
- 2. Die <u>Startzone des Roboters</u> ist die Zone, in der der orangene Pfeil platziert ist (grau gestrichelter umrandet).
- 3. Der <u>Start-& Zielabschnitt</u> ist der gerade Abschnitt, in dem sich die Startzone bzw. der orangene Pfeil befindet (hellgrau hinterlegt).



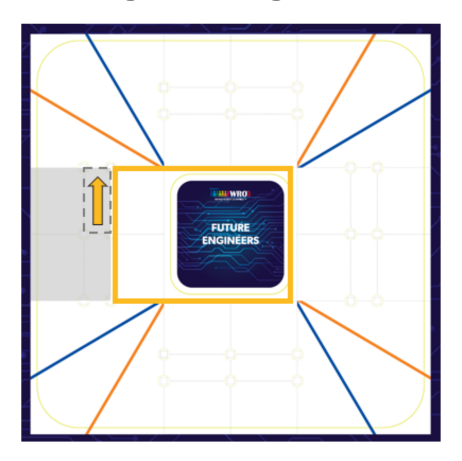
- 4. <u>Eröffnungsrennen</u>: Das orangene Viereck markiert den Grundriss der <u>inneren Begrenzung</u>. Entsprechend dieser Vorgabe wird sie im Renndurchlauf aufgebaut. (Der Grundriss der inneren Begrenzung bleibt im Hindernisrennen unverändert und beträgt 1 x 1 m.)
- 5. <u>Hindernisrennen</u>: Der Standort und die Farbe der <u>Hindernisse</u> wird durch roten und grünen Rechtecke vorgegeben.
- 6. <u>Hindernisrennen</u>: Die <u>orangene</u>
 <u>Freihandlinie</u> deutet die Route des
 Roboters an.

Schreibe deine Robotergeschichte.



FE - Platzierungsdokument

Übung - Eröffnungsrennen 1

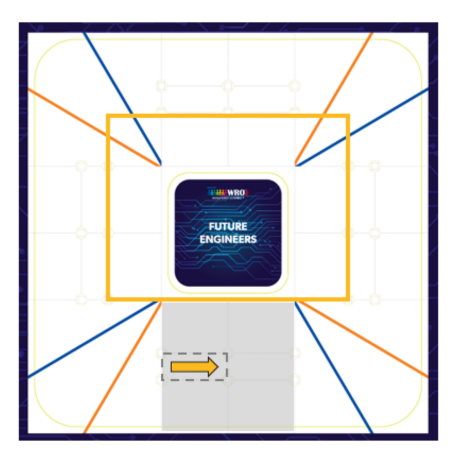




WORLD ROBOT OLYMPIAD™

FE - Platzierungsdokument

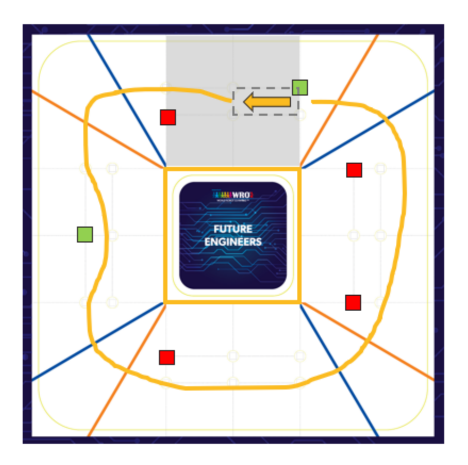
Übung - Eröffnungsrennen 2





FE - Platzierungsdokument

Übung - Hindernisrennen 1





FE - Platzierungsdokument

Übung - Hindernisrennen 2

