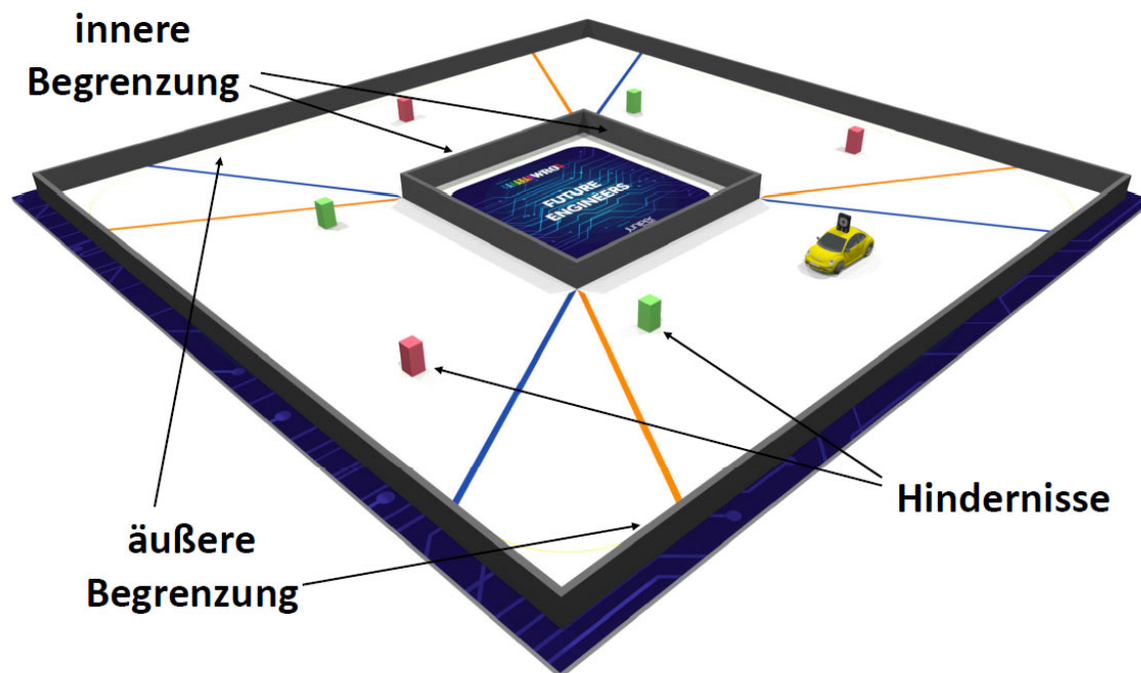


FE - Platzierungsdokument

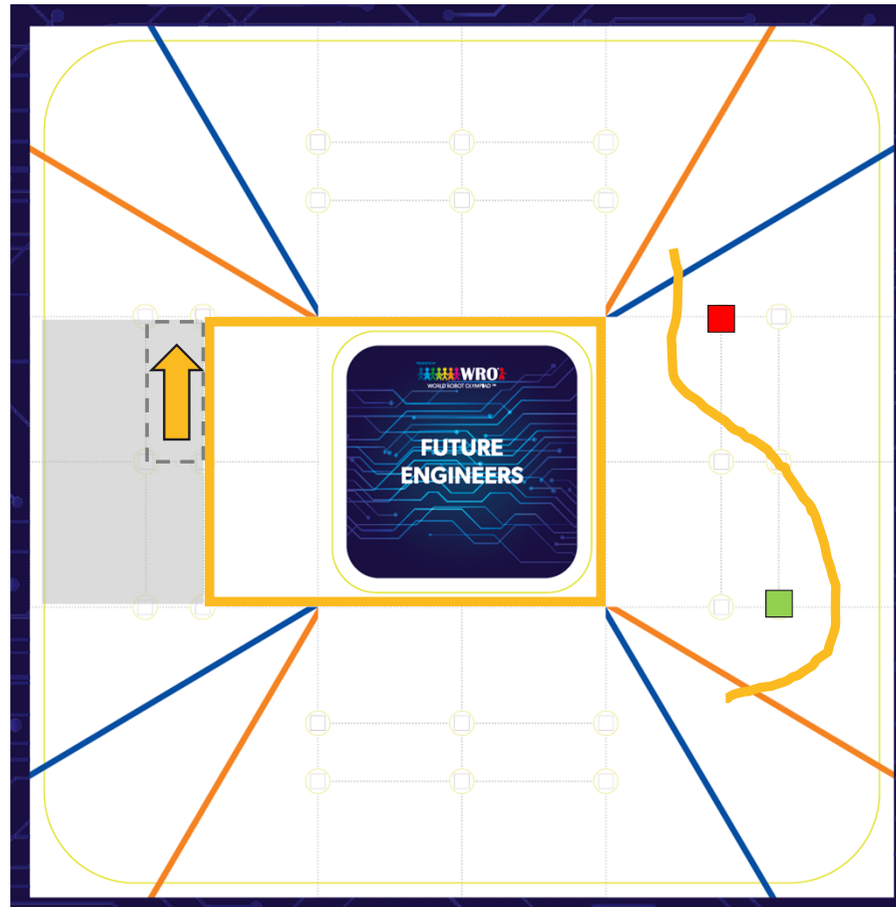
Parcours-Einzelteile



FE - Platzierungsdokument

Erläuterung: was wird wie angezeigt

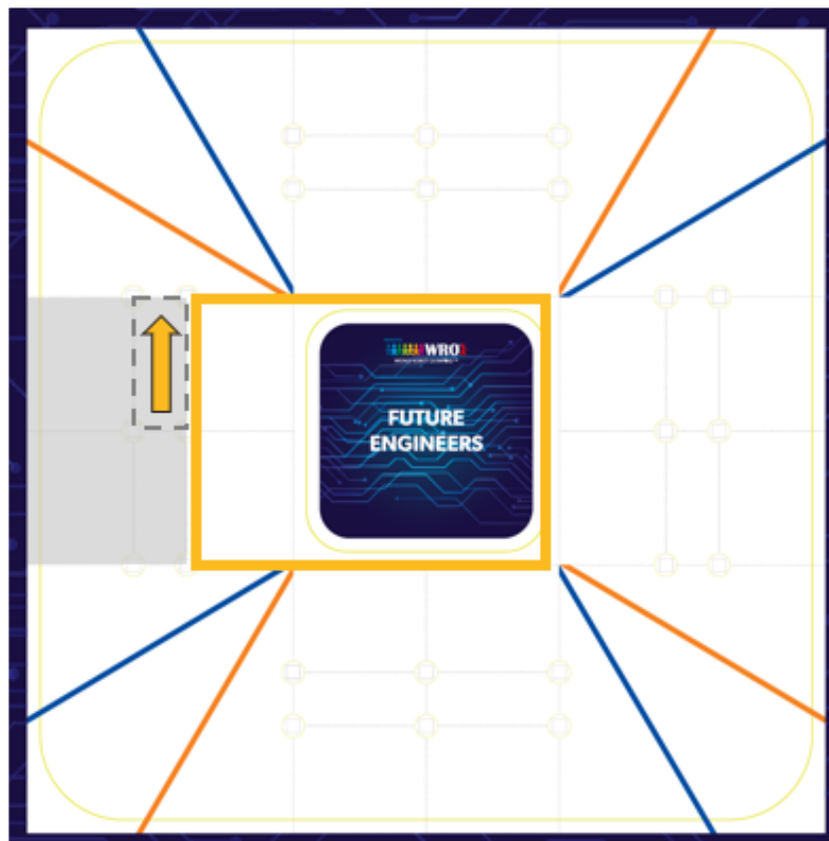
1. Die Fahrtrichtung wird vom orangenen Pfeil vorgegeben.
2. Die Startzone des Roboters ist die Zone, in der der orangene Pfeil platziert ist (grau gestrichelter umrandet).
3. Der Start-& Zielabschnitt ist der gerade Abschnitt, in dem sich die Startzone bzw. der orangene Pfeil befindet (hellgrau hinterlegt).



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

FE - Platzierungsdokument

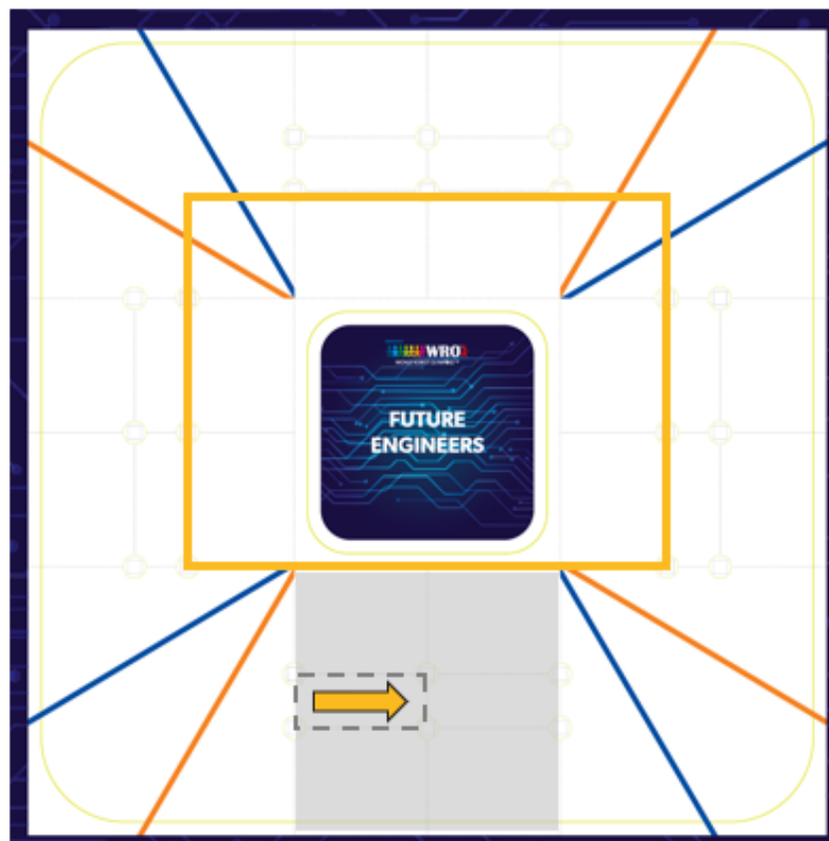
Übung - Eröffnungsrennen 1



Schreibe deine Robotergeschichte.

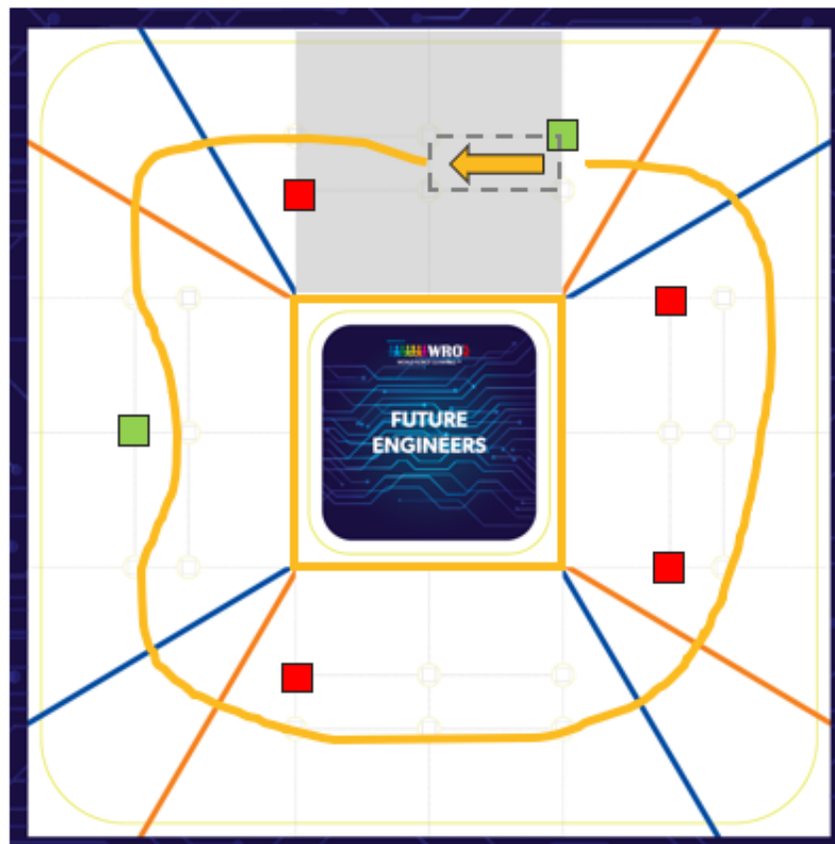
FE - Platzierungsdokument

Übung - Eröffnungsrennen 2



FE - Platzierungsdokument

Übung - Hindernisrennen 1



FE - Platzierungsdokument

Übung - Hindernisrennen 2

