



Regelwerk 2016

Ablauf Wettbewerb

Die folgenden Regeln und Richtlinien sollen den Ablauf des Wettbewerbs etwas näher bringen und eventuelle Fragen und Problemstellungen im Vorfeld klären. Das letzte Wort haben im Zweifelsfall die Wettbewerbsleitung und die Schiedsrichter vor Ort.

Regelanpassungen können jederzeit vorgenommen werden. Sollte dies der Fall sein, so werden diese zu Beginn des Wettbewerbs bekanntgegeben.

1.	Erlaubte Materialien und Hilfsmittel, Vorbereitung	. 2
2.	Vor dem Wettbewerbsstart – "Check-Time"	. 2
3.	Der Wettbewerb	. 3
4.	Die Roboterläufe	. 4
5	Konsequenzen bei Begelverstoß	5





1. Erlaubte Materialien und Hilfsmittel, Vorbereitung

- 1.1. Es dürfen ausschließlich Bauteile verwendet werden, die im **Lego Mindstorm Education Basis-Set** enthalten sind. Für die Vollständigkeit und den einwandfreien Zustand der

 Bausätze sind die einzelnen Teams selbst verantwortlich.
- 1.2. Pro Team dürfen Bauteilen und Sensoren aus maximal zwei **Lego Mindstorm Education Basis-Sets** verwendet werden.
- 1.3. Es darf nur **ein** programmierbarerer Baustein verwendet werden.
- 1.4. Der Bausatz ist in komplett zerlegter Form mitzunehmen. Es dürfen vorher keine Teile zusammengebaut werden.
- 1.5. Es dürfen keine Schrauben, Kleber, Klebeband oder ähnliches benutzt werden.
- 1.6. Die Wettbewerbsteilnehmer dürfen ausschließlich die Bauanleitung des Lego Mindstorm Education Basis-Set verwenden. Die Verwendung weiterer Bauanleitungen, egal ob schriftlich, bildlich oder digital ist untersagt.
- 1.7. Die Teams müssen alle Materialien, Software und Laptops, die sie während des Wettbewerbs benötigen, mitbringen. Auf Wunsch wird ein Computer mit der Software zur Verfügung gestellt.
- 1.8. Die Teilnehmer dürfen das Programm vorher schreiben und mit zum Wettbewerb bringen.
- 1.9. Teilnehmer dürfen weder Handy noch andere Kommunikationsgeräte während den Bau- und Testphasen benutzen. Innerhalb der Bauphasen dürfen die Teilnehmer nicht mit anderen Personen, auch nicht mit dem Team-Coach, kommunizieren.

2. Vor dem Wettbewerbsstart - "Check-Time"

- 2.1. Jedes Team muss sich zur **Check-Time** in ihrem Team-Bereich befinden.
- 2.2. Es werden die mitgebrachten Bauteile vor dem Start der ersten Bau- und Testphase kontrolliert. Die Teams müssen zeigen, dass sie keine vormontierten Bauteile haben. Die Teammitglieder dürfen während dieser Check-Time keine Bauteile berühren und den Computer nicht benutzen.





3. Der Wettbewerb

- 3.1. Der Wettbewerb besteht aus einer bestimmten Anzahl an Aufgaben, die jeweils in eine **Bau-und Testphase** und eine **Bewertungsphase** unterteilt sind.
 - (1) Ankunft der Teams, Eröffnung des Wettbewerbs, "Check-Time"
 - (2) Aufgabe 1

Bau- und Testphase	60 Minuten
Bewertungsphase	20 Minuten

(3) Aufgabe 2

Bau- und Testphase	45 Minuten
Bewertungsphase	25 Minuten

(4) Aufgabe 3

Bau- und Testphase	60 Minuten
Bewertungsphase	30 Minuten

(5) Aufgabe 4

Bau- und Testphase	60 Minuten
Bewertungsphase	30 Minuten

- (6) Auswertung und Siegerehrung
- 3.2. Es gibt für jedes Team einen **Team-Bereich**.

In den Team-Bereichen werden die Roboter gebaut, programmiert und erste Tests durchgeführt. Es ist keiner Person, außerhalb der eigentlichen Teammitglieder, gestattet, den Teambereich während den Bau- und Testphasen zu betreten.

3.3. In den Bau- und Testphasen stehen den Teams **Bewertungs-Tische** für weitere Tests zur Verfügung. Das Programmieren oder das Vornehmen von Veränderungen am Roboter ist an diesen Tischen **nicht** gestattet.

Die Benutzung der Tische wird durch die Turnierleitung koordiniert.

- 3.4. Die Wettbewerbsteilnehmer dürfen mit dem Bau und der Programmierung beginnen, sobald die jeweilige Bau- und Testphase offiziell gestartet wurde.
- 3.5. Die Roboter müssen vor Ablauf der Zeit einer Bau- und Testphase abgegeben werden. Ein Roboter, der nicht rechtzeitig abgegeben wird, kann in der jeweiligen Runde nicht teilnehmen. Nach Ablauf der Zeit wird geprüft, ob die Roboter alle Vorschriften erfüllen und diese für die Bewertungsphase zugelassen werden.





- 3.6. Die Punktevergabe erfolgt in der Bewertungsphase durch den Schiedsrichter gemeinsam mit dem Team. Dem Team-Coach ist es nicht erlaubt, auf die Punktevergabe des Teams einzuwirken.
- 3.7. Die Platzierung eines Teams wird durch die erreichten Punkte bestimmt. Dazu werden die Punkte aus allen Aufgaben addiert. Bei Punktegleichstand zählt die Zeit, die für die Testläufe benötigt wurde.

4. Die Roboterläufe

- 4.1. Die Bewertungsphase erfolgt durch Roboterläufe. Die Anzahl der Versuche und die dabei zu erreichenden Punkte sind bei den Aufgaben angegeben.
- 4.2. Der Roboter hat pro Lauf eine bestimmte Zeit zur Verfügung, um die Aufgabe zu erfüllen. Die Zeit beginnt mit Startzeichen des Schiedsrichters.
- 4.3. Der Roboter muss zu Beginn von einem Mitglied des Teams auf dem Tisch platziert werden. Dabei darf der Roboter nach Belieben ausgerichtet und positioniert werden, solange die Vorgaben der einzelnen Aufgaben erfüllt sind.
- 4.4. Es ist erlaubt mehrere Programme auf dem Roboter gespeichert zu haben. Bei Match-Beginn muss das Team ein Programm auswählen und darf anschließend nur den Start-Knopf drücken um das Programm zu starten. Es dürfen keine zusätzlichen Eingaben durch die Teams am Roboter vorgenommen werden.
- 4.5. Der Roboter muss sich selbständig bewegen und die Aufgabe erfüllen. Fernsteuerungen jeder Art (mit Kabel oder drahtlos) sind daher verboten und führen automatisch zur Disqualifikation eines Teams vom gesamten Wettbewerb.
- 4.6. Der Versuch endet, wenn
 - a) der Roboter von einem Teammitglied berührt wird, nachdem gestartet wurde.
 - b) die vorgegebene Zeit abgelaufen ist.
 - c) der Roboter den Wettbewerbstisch verlassen hat.
 - d) die Regeln und Vorschriften verletzt wurden.





5. Konsequenzen bei Regelverstoß

Verstößt ein Team oder ein Team-Coach gegen eine der hier aufgeführten Regeln darf die Wettbewerbsleitung vor Ort folgende Maßnahmen ergreifen:

- a) Ein Team darf für eine oder mehrere Bewertungsphasen disqualifiziert werden, der Lauf wird dann mit der Minimalpunktzahl bewertet.
- b) Einem Team dürfen für eine oder mehrere Bewertungsphasen bis zu 50% der Maximalpunktzahl der jeweiligen Aufgabe abgezogen werden.