

BEWERTUNGSBOGEN ROBOTERDESIGN



| | | |
|------------|----------|----------|
| Teamnummer | Teamname | Juryraum |
|------------|----------|----------|

Hinweis

Die Teams zeigen der Jury ihre Leistungen in allen Bewertungskriterien. Die Jury füllt den Bewertungsbogen während der Präsentation aus. In jeder Zeile wird ein Kästchen angekreuzt. Wenn das Team „Herausragendes“ leistet, wird dies in der entsprechenden Spalte beschrieben.

| AUSBAUFÄHIG 1 | GUT 2 | SEHR GUT 3 | HERAUSRAGEND 4 Wie hat das Team die Erwartungen übertroffen? |
|---|---|---|--|
| BENENNEN – Das Team hat eine klar definierte Strategie und ausgelotet, welche Konstruktions- und Programmierfähigkeiten es benötigt. | | | |
| <input type="checkbox"/> Unklare Strategie | <input type="checkbox"/> Teilweise klare Strategie | <input type="checkbox"/> Klare Strategie | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Kaum Hinweise auf Konstruktions- und Programmierfähigkeiten bei allen | <input type="checkbox"/> Nicht durchweg Hinweise auf Konstruktions- und Programmierfähigkeiten bei allen | <input type="checkbox"/> Durchweg Hinweise auf Konstruktions- und Programmierfähigkeiten bei allen | <input type="checkbox"/> |
| ENTWICKELN – Das Team hat innovative Entwürfe und einen klaren Plan erstellt und hat sich bei Bedarf Rat geholt. | | | |
| <input type="checkbox"/> Kaum Hinweise auf einen effektiven Plan | <input type="checkbox"/> Einige Hinweise auf einen effektiven Plan | <input type="checkbox"/> Klare Hinweise auf einen effektiven Plan | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Kaum Erläuterungen der Merkmale von Roboter und Code | <input type="checkbox"/> Einige Erläuterungen der Eigenschaften von Roboter und Code | <input type="checkbox"/> Klare Erläuterungen der Eigenschaften von Roboter und Code | <input type="checkbox"/> |
| ERSTELLEN – Das Team hat eine effektive Roboter- und Programmierlösung entwickelt, die zur Strategie passt. | | | |
| <input type="checkbox"/> Kaum Erklärungen zum Roboter, seinen Anbauten oder Funktionalität der Sensoren | <input type="checkbox"/> Einfache Erklärungen zum Roboter, seinen Anbauten oder Funktionalität der Sensoren | <input type="checkbox"/> Genaue Erklärungen zum Roboter, seinen Anbauten oder Funktionalität der Sensoren | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Unklare Erklärung, was der Code beim Roboter bewirkt | <input type="checkbox"/> Teilweise klare Erklärung, was der Code beim Roboter bewirkt | <input type="checkbox"/> Klare Erklärung, was der Code beim Roboter bewirkt | <input type="checkbox"/> |
| ITERATION – Das Team hat mehrfach seinen Roboter und den Code getestet, um verbesserungswürdige Bereiche zu erkennen und hat die Ergebnisse in seine aktuelle Lösung integriert. | | | |
| <input type="checkbox"/> Kaum Hinweise, dass Roboter und Code getestet wurden | <input type="checkbox"/> Einige Hinweis, dass Roboter und Code getestet wurden | <input type="checkbox"/> Klare Hinweis, dass Roboter und Code getestet wurden | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Kaum Hinweise, dass Roboter und Code verbessert wurden | <input type="checkbox"/> Einige Hinweise, dass Roboter und Code verbessert wurden | <input type="checkbox"/> Klare Hinweise, dass Roboter und Code verbessert wurden | <input type="checkbox"/> |
| MITTEILEN – Die Erklärung des Teams zum Roboterdesign-Prozess ist effektiv und zeigt, wie alle Teammitglieder einbezogen wurden. | | | |
| <input type="checkbox"/> Unklare Erläuterung des Roboterdesign-Prozesses | <input type="checkbox"/> Teilweise klare Erläuterung des Roboterdesign-Prozesses | <input type="checkbox"/> Klare Erläuterung des Roboterdesign-Prozesses | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Kaum Hinweise, dass alle Teammitglieder involviert sind | <input type="checkbox"/> Einige Hinweise, dass alle Teammitglieder involviert sind | <input type="checkbox"/> Klare Hinweise, dass alle Teammitglieder involviert sind | <input type="checkbox"/> |

Feedback

Das war gut:

Das könnt ihr verbessern: