

## 41. Bundeswettbewerb Informatik 2022/2023

### 1. Runde

**Lorian Linnertz Arend**

Teilnahme-ID: 66827

Team: Lorian

Team-ID: 00811

Eingereichte Lösungen, die für die Gesamtwertung zählen:	Punkte
Aufgabe 1: Störung	5
Aufgabe 2: Verzinkt	5
Aufgabe 5: Hüpfburg	5
Eingereichte Lösungen, die <i>nicht</i> für die Gesamtwertung zählen:	
Aufgabe 4: Fahrradwerkstatt	4
<b>Gesamtpunktzahl:</b>	<b>15</b>
<b>Ergebnis:</b>	<b>1. Preis</b> weitergekommen

Aufgabe	Punkte
<b>Junioraufgabe 1: Reimerei</b> Lösung <b>nicht</b> eingereicht	- / 5
<b>Junioraufgabe 2: Container</b> Lösung <b>nicht</b> eingereicht	- / 5
<b>Aufgabe 1: Störung</b> Lösung eingereicht	<b>5 / 5</b>
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	0
Modellierung fehlerhaft	0
Lösungsverfahren fehlerhaft	0
Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	0
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	0
Insgesamt unzureichend	0
<b>Aufgabe 2: Verzinkt</b> Lösung eingereicht	<b>5 / 5</b>
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	0
Simulation fehlerhaft	0
Parameter nicht ausreichend variierbar	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	0
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	0
Insgesamt unzureichend	0
<b>Aufgabe 3: Sudokopie</b> Lösung <b>nicht</b> eingereicht	- / 5
<b>Aufgabe 4: Fahrradwerkstatt</b>	

Lösung eingereicht	4 / 5
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	0
Simulation fehlerhaft	-1
Geforderte Verfahren nicht implementiert	0
Verfahren nicht diskutiert	0
Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	0
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	0
Insgesamt unzureichend	0
<b>Aufgabe 5: Hüpfburg</b> Lösung eingereicht	5 / 5
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	0
Modellierung fehlerhaft	0
Lösungsverfahren fehlerhaft	0
Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	0
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	0
Insgesamt unzureichend	0