

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	
Gesamtpunktzahl:	15	
Ergebnis:	1. Preis weitergekommen	

Aufgabe	Punkte
Junioraufgabe 1: Reimerei Lösung nicht eingereicht	-/5
Junioraufgabe 2: Container Lösung nicht eingereicht	-/5
Aufgabe 1: Störung 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
Aufgabe 2: Verzinkt Lösung eingereicht	5 / 5
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
Aufgabe 3: Sudokopie Lösung nicht eingereicht	-/5
Aufgabe 4: Fahrradwerkstatt	

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
Aufgabe 5: Hüpfburg Lösung	5 /5
eingereicht	3 73
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht	
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht	0
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	0
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar Modellierung fehlerhaft	0 0
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar Modellierung fehlerhaft Lösungsverfahren fehlerhaft Verfahren bzw. Implementierung unnötig	0 0 0
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar Modellierung fehlerhaft Lösungsverfahren fehlerhaft Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient Ergebnisse schlecht	0 0 0 0
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar Modellierung fehlerhaft Lösungsverfahren fehlerhaft Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient Ergebnisse schlecht nachvollziehbar Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete	0 0 0 0