

Praktikum "Regelbasierte Programmierung in XL"

Zeitplan

7. 5.	Präsentation der Lösungen zu den Aufgaben 1 und 2
7. 5., 15:30	Boid-Beispiel, Ameisen-Beispiel. Neu: Aufg. 3: Dijkstra-Algorithmus, 4: Boids (erweitert), 5: Ameisen (erweitert).
14. 5.	
21. 5.	Präsentation Lösungen Aufg. 3, 4, 5. Neu: Aufg. 6 und 7.
29. 5., 17:30	Vortrag F. Karstan über biochemische Netzwerke.
4. 6.	Präsentation Lösungen Aufg. 6, 7. Neu: Aufg. 8 und 9.
11. 6.	
18. 6.	Präsentation Lösungen Aufg. 8, 9. Neu: Aufg. 10 und 11.
25. 6.	
2. 7.	
9. 7.	Präsentation Lösungen Aufg. 10, 11.

grau: Zwischentermine (Konsultationen, Diskussion,
eventuell Erläuterung zusätzlicher Beispiele).