Selbsteigenschaften in IT-Systemen

Leitung: Michael Zapf

Termin	Thema	Name
05.06.07	Selbsteigenschaften: Überblick und Einsatz	Menderes Deniz und Aydan Atasoy
12.06.07	Emergenz: Nutzen und Gefahren	Erkan Kaz und Oktay Özdemir
19.06.07	Selbstentstehende Programme	Davud Colacovic
19.06.07	Ameisenartige Strukturen	Omar Bousbiba
26.06.07	Organic Computing	Akansel Sereflioglu
26.06.07	Autonomic Computing	Kagan Soydan

An den genannten Tagen werden die Vorträge stattfinden. Jeder Vortrag ist auf 20 Minuten begrenzt und wird von einer 10-minütigen Diskussionabgeschlossen. Die Ausarbeitung ist eine Woche vor dem jeweiligen Vortragstermin bei Michael. Zapf@cs.uni-dortmund.de (möglichst im PDF-Format) einzureichen. Nach dem Vortrag kann durch die Seminarleitung eine Überarbeitung der Ausarbeitung angefordert werden, die bis spätestens 17.07. abzugeben ist.

Werden Themen von mehreren Personen bearbeitet, so muss jede Person einen eigenen Vortrag halten (20 Minuten lang mit anschließenden 10 Minuten Diskussion). Die Ausarbeitung weist entsprechend den doppelten Umfang auf (30-40 Seiten).

Der (unbenotete) Seminarschein wird vergeben, wenn sowohl

- die Ausarbeitung (und eventuell ihre Überarbeitung) abgegeben sowie
- · der Vortrag gehalten

und beide als annehmbar beurteilt wurden.