

Eine topologisch begründete Semantik organischer Systeme

In diesem Vortrag werden die wesentlichen Ergebnisse aus den vorangegangenen Vorträgen zusammengefaßt und eine Semantik organischer Systeme formuliert. Darüberhinaus werden die Schlußfolgerungen gezogen in Hinblick auf die Frage, wie ein organischer Systementwurf auszusehen hat. Es wird sich zeigen, daß hierbei topologische Betrachtungen im Vordergrund stehen.



Literatur und Links:

[Self-organized scheduling in P2P Grids](#)

[System design in synthetic biology within the framework of organic computing](#)