

Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier, Heinz Nixdorf
Institut, Universität Paderborn

am Mittwoch, 10.12.2008 um 17:30 Uhr

im Hörsaal 9.41, Pfaffenwaldring 9

über:

„Verhaltensplanung für mechatronische Systeme - Planung als
Funktion in selbstoptimierenden Systemen“

Abstract

Inhalt Selbstoptimierende mechatronische Systeme sind eine neue Klasse technischer Systeme, die sich durch Flexibilität und intelligentes Verhalten auszeichnen. Dieser Beitrag stellt Ansätze für eine Verhaltensplanung mechatronischer Systeme vor und zeigt, wie diese Verhaltensplanung als wichtige Funktion innerhalb des Selbstoptimierungsprozesses eingesetzt werden kann.

Die Mitwirkenden des SFB 627