

# Lehrstuhl Informatik 11 auf der SPS IPC Drives 2014

Vom 25.11.-27.11.2014 stellt der Lehrstuhl Informatik 11 seine neusten Forschungsergebnisse aus dem Bereich SPS-Steuerung und -Analyse auf SPS IPC Drives in Nürnberg vor: RTAndroid und Twistturn erlauben es, Steuerungsaufgaben mittels handelsüblicher Tablet-Computer in Echtzeit auszuführen. Mit Arcade.PLC können SPS-Programme analysiert und verifiziert werden. Des Weiteren können typische Programmierfehler automatisch erkannt werden. Besuchen Sie uns in Halle 6, Stand 119.



From:  
<https://embedded.rwth-aachen.de/> - Informatik 11 - Embedded Software

Permanent link:  
[https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehrstuhl:neuigkeiten:ehrstuhl\\_informatik\\_11\\_auf\\_der\\_sps\\_ipc\\_drives](https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehrstuhl:neuigkeiten:ehrstuhl_informatik_11_auf_der_sps_ipc_drives)

Last update: 2014/12/01 16:09

