

## Ausgezeichneter Erkenntnisgewinn: ASQF-Förderpreise verliehen

Tobias Preclik, Technische Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, und Andreas Rothlauf, Fakultät Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik (efi) der Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg, erhielten im Sommersemester 2009 den mit 500 Euro dotierten ASQF-Förderpreis. Precliks mit 1,0 bewertete Diplomarbeit „Iterative Rigid Multibody Dynamics“ befasst sich mit der effizienten Lösung der Probleme, die bei der Formulierung dynamischer Systeme auftreten. Rothlauf erhält die Auszeichnung für seine hervorragende Studiengesamtleistung in Verbindung mit seiner Master-Arbeit „Einsatzmöglichkeiten und -grenzen der regelbasierten Steuerung anhand ausgewählter Beispiele von Wirtschaftsberatungsprogrammen“. Die Arbeit wurde bei der DATEV eG durchgeführt und beschäftigt sich mit der Analyse der Einsatzmöglichkeiten regelbasierter Steuerungen zur effizienten Entwicklung von Softwarewerkzeugen einschließlich benutzerfreundlicher Oberflächen.



ASQF-Präsident Thomas Thurner (l.)  
überreicht Tobias Preclik die Auszeichnung

ASQF-Vizepräsident Karl-Heinz John (r.)  
gratuliert Andreas Rothlauf