

## Diese Einrichtungen nutzen das Pendel zu Forschungszwecken

Adresse	Website	E-Mail
Universität der Bundeswehr <b>Hamburg</b> (Professur für Regelungstechnik) Dr. Klaus Frick Fakultät für Elektrotechnik Holstenhofweg 85 22043 Hamburg	<a href="http://www.hsu-hh.de/et/">http://www.hsu-hh.de/et/</a> <a href="http://www.hsu-hh.de/rt/">http://www.hsu-hh.de/rt/</a>	<a href="mailto:klaus.frick@hsu-hh.de">klaus.frick@hsu-hh.de</a>
Institut EIT 8.1 der Bundeswehr, Professur für Automatisierungs- und Regelungstechnik EIT 8.1 Universität der Bundeswehr München, Werner-Heisenberg-Weg 39, 85579 Neubiberg	<a href="http://www.unibw.de/eit8_1/front-page">http://www.unibw.de/eit8_1/front-page</a>	<a href="mailto:daniel.poljak@unibw.de">daniel.poljak@unibw.de</a>
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik (ACIN) Technische Universität Wien Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Andreas Kugi Gußhausstraße 27-29 / E376 A-1040 <b>Wien</b> , Österreich	<a href="http://www.acin.tuwien.ac.at/">http://www.acin.tuwien.ac.at/</a>	<a href="mailto:office(at)acin.tuwien.ac.at">office(at)acin.tuwien.ac.at</a>
Technische Universität <b>Ilmenau</b> Dr. Kai Wulff Ehrenbergstr. 29 98693 Ilmenau	<a href="http://www.tu-ilmenau.de/">http://www.tu-ilmenau.de/</a>	<a href="mailto:kai.wulff@tu-ilmenau.de">kai.wulff@tu-ilmenau.de</a>
Institute for Automation Engineering Chair for Systems Theory and Automatic Control Prof. Dr.-Ing. Rolf Findeisen Universitätsplatz 2 (Building 07) 39106 - Magdeburg	<a href="http://ifatwww.et.uni-magdeburg.de/syst/">http://ifatwww.et.uni-magdeburg.de/syst/</a>	<a href="mailto:Rolf.findeisen@ogvu.de">Rolf.findeisen@ogvu.de</a>
KIT - Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Großforschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft MSc Quan H. Tran Engler-Bunte-Ring 21 Gebäude 40.32, Raum 036 76131 Karlsruhe, Germany	<a href="http://www.mrt.uni-karlsruhe.de">http://www.mrt.uni-karlsruhe.de</a>	<a href="mailto:quan.tran@kit.edu">quan.tran@kit.edu</a>