

Gäste 2000

Prof. Yang Ming Yao, Tianjin, vom 10. - 24.04.00

Prof. Dr.-Ing. Shu Weiqun und Prof. Dai Mingyuan, CDHK der Tongji-Universität Shanghai, vom 15.06. bis 30.07.00

Prof. Dr.-Ing. Ge Wancheng, CDHK der Tongji-Universität Shanghai, vom 01. - 30.07.00

Verwaltungsdelegation der Tongji-Universität Shanghai vom 07. - 11.07.00

Prof. Dr. Supachai Yavaprabas, General Secretary of AUN (ASEAN University Network) und Satayat Osornprasop, Bangkok, Thailand, am 31.07.00

Prof. Dr.-Ing. Li Guohao, Ehrenpräsident der Tongji-Universität Shanghai, vom 16. - 20.08.00

Delegation der Zhejiang Universität Hangzhou unter der Leitung des Präsidenten Prof. Pan Yunhe am 04.09.00

Prof. Dr. Lester A. Gerhardt, Rensselaer Polytechnic Institute (RPI), Troy, NY, vom 14. - 18.09.00.

Prof. Chen Ming, Northwestern Polytechnical University Xian, vom 08. - 24.09.00

Vizepräsident Prof. Ni Yaming und Frau Mao Wei, Tongji-Universität Shanghai, vom 08. - 10.10.00

Dozent Dr. Petr Pavlenko, Kiewer Internationale Universität für Zivilluftfahrt, vom 25.10. - 25.12.00

Prof. Dr. Tarunraj Singh (Humboldt-Stipendiat), State University of New York at Buffalo, NY, am 11.12.00

Besondere Ereignisse und Förderungen 2000

Prof. Dr. E. Schrüfer wurde am 16.06.00 von der Technischen Universität Iasi/Rumänien der Grad eines "Doctor honoris causa" verliehen.

Prof. Dr. E. Schrüfer wurde am 26.11.00 von der Tongji-Universität Shanghai zum "Professor des Chinesisch-Deutschen Hochschulkollegs" ernannt.

Dipl.-Ing. K. Werthschulte erhielt am 22.03.00 für seinen Beitrag „Aufbau eines Demonstrators mit neuartigen Komponenten des Europäischen Installationsbusses (EIB)“ den erstmals verliehenen „EIB Scientific Award 2000“.

Förderung des Forschungsprojektes *tele-Haus* für den Zeitraum 01.10.99 – 30.09.02 durch das BMBF.

Teilnahme als Aussteller an der Internationalen Handwerksmesse München vom 16. – 22.03.00.

Teilnahme als Aussteller an der „light+building“ – Internationale Fachmesse für Licht und Elektrotechnik, Klimatechnik und Gebäudeautomation in Frankfurt/M. vom 19. – 23.03.00.

Verleihung des Dozentenpreises der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TU München an Dipl.-Ing. Frank Palme am Tag der Fakultät (07.07.00).

Organisation der 3. EIB Scientific Conference (EIB Event 2000) vom 04. - 05.10.00 an der TU München.

Offizielle Eröffnung des Forschungshauses *VisionWohnen* in Neubiberg bei München am 09.10.00 durch Staatssekretär Regensburger, Bayerisches Staatsministerium des Innern.

Statusseminar der Projekte *A-Haus* und *tele-Haus* im Forschungshaus in Neubiberg am 17.11.00.

Eröffnungsfeier der Haushälfte *tele-Haus* in Neubiberg am 17.11.00.

Ausstellung während der EIB Scientific Conference (EIB Event 2000) vom 04. - 05.10.00 an der TU München.

Förderung des Projektes „Nahabstandssensor“ ab 01.08.00 in Zusammenarbeit mit der Universität der Bundeswehr München in Neubiberg.

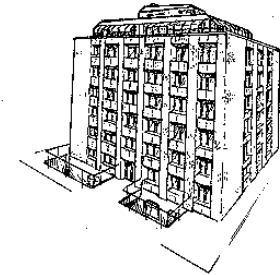
Förderung des Projektes „Entwicklung eines auf der Speckle-Messtechnik basierenden Sensorkopfes“ ab 01.04.00 durch das European Fusion Development Agreement (EFDA) und durch die Frhr.-von-Dobeneck'sche-Technologie-Transfer-Stiftung.

Dr.-Ing. P. Haschberger und Dr.-Ing. habil. V. Tank erhielten am 22.11.00 für ihre teilweise am Lehrstuhl durchgeführte Entwicklung „DLR-Wildretter“ den Innovationspreis 2000 des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Die ersten sieben Absolventen des chinesisch/deutschen Master-Studiengangs am Chinesisch/Deutschen Hochschulkollegs (CDHK) an der Tongji-Universität Shanghai fertigten in der Zeit vom 01.02. – 31.07.00 ihre Master-Arbeiten an der TU München an.

Vertragsabschluss für das Doppeldiplom-Programm mit der Ecole Centrale Paris (ECP).

Ein friedvolles Weihnachtsfest und die besten Wünsche für das Jahr 2001



Lehrstuhl für Messsystem- und Sensortechnik

Technische Universität München

80290 München

<http://www.emt.ei.tum.de>

Personal

Prof. Dr.-Ing. Alexander W. Koch, Ordinarius
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Schneider, Extraordinarius
Prof. Dr.rer.nat. Dr.h.c. Elmar Schrüfer, Emeritus

Dipl.-Ing. Hartwig Hammerschmidt, Akad. Dir.
Dipl.-Ing. Gerhard Lebelt, Wiss. Angestellter
Dr.-Ing. Peter Zeller, Lehrbeauftragter

Barbara Walter, Sekretärin (bis 31.08.00)
Susanne Gürtler, Sekretärin (ab 13.09.00)
Regine Striewski-Barff, Dipl.-Finw. (FH)
Ulrich Baier, Mechanikermeister
Manfred Neubauer, Elektronik-Techniker

Martin von Berg, Dipl.-Ing. (bis 15.08.00)
Lars Binternagel, Dipl.-Ing.
Peter Evanschitzky, Dipl.-Ing.
Stefan Friedrich, Dipl.-Ing. (bis 31.03.00)
Christian Hilmer, Dipl.-Ing.

Yuriy Kyselytsya, Dipl.-Ing.
Katarzyna Kudlaty, Dipl.-Phys. (seit 01.10.00)
Andreas Meixner, Dipl.-Ing. (seit 16.11.00)
Alexander Mitterer, Dr.-Ing. (bis 30.06.00)
Thomas Möltner, Dipl.-Ing. (seit 01.08.00)
Wolfgang Müller, Dipl.-Ing.

Frank Palme, Dipl.-Ing.
Markus Riemenschneider, Dipl.-Ing.
Thomas Schlütsmeier, Dipl.-Berufspäd. (seit 01.09.00)
Bernhard Schreyer, Dipl.-Ing. (seit 01.02.00)

Rostyslav Stolyar, Dipl.-Ing.
Stjepan Skrtic, Dipl.-Ing. (seit 01.09.00)
Thomas Weinzierl, Dr.-Ing. (bis 15.05.00)

Kay Werthschulte, Dipl.-Ing.
Günter Westermeier, Dipl.-Ing.
Roman Windpassinger, Dr.-Ing. (bis 30.09.00)
Dirk Wölfle, Dipl.-Ing. (seit 01.01.00)
Thomas Zeh, Dipl.-Ing. (seit 01.08.00)

Prüfungen

	1999	2000
Ringpraktikum Elektrotechnik und Informationstechnik	201	192
Grundpraktikum Elektrische Messtechnik	223	217
Praktikum Elektrotechnik und Informationstechnik	--	157
Diplomvorprüfung Elektrische Messtechnik	213	226
Diplomvorprüfung Messsystem- und Sensortechnik	--	215
Diplomvorprüfung für Informatiker, NF Elektrotechnik	34	36
Diplomhauptprüfung Zuverlässigkeit	31	13
Diplomhauptprüfung Ausgew. Kapitel der Messtechnik	57	65
Diplomhauptprüfung Optomechatronische Messsysteme	--	24
Diplomhauptprüfung Maschinenwesen/Mechatronik	11	6
Fortgeschrittenen-Praktikum Signalverarbeitung	30	--
Fortgeschrittenen-Praktikum Testen und Prüfen	8	--
Diplomhauptprüfung Lokale und Verteilte Messnetze	6	8
Diplomhauptprüfung Umweltmesstechnik	3	11
Lehramt an beruflichen Schulen – Staatsexamen in Automatisierungstechnik	45	27
Hauptseminar Messsystem- und Sensortechnik	13	9

Diplomarbeiten 2000

Plager, J.	<i>Entwicklung eines IrDA-EIB-Modems</i>
Meixner, A.	<i>Aufbau eines Speckle-Interferometers für räumliches Phase-Shifting zur On-Line-Deformationsmessung</i>
Welter, O.	<i>Entwicklung einer serverseitigen Implementierung zur Online-Visualisierung und Anzeige mit Internet-browsern</i>
Arz, M.	<i>Entwicklung eines Datenkonzentrators zum Energiemonitoring</i>
Winklmeier, Ch.	<i>Neustrukturierung von Softwarekomponenten eines Bus-Monitor-Programms zur Ansteuerung des European Installation Bus (EIB)</i>
Ouni, H.	<i>Luftfeuchteregelung in kleinen Räumen</i>
Friedle, D.	<i>Entwicklung einer Java-API zur Ansteuerung von EIB-Komponenten über TCP/IP-basierte Mechanismen</i>
Blau, A.	<i>Verfahren zur Rundumvermessung technischer Objekte mit dem optischen 3D-Sensor-Kohärenzradar</i>
Skrtic, S.	<i>Untersuchung und Umsetzung biometrischer Verfahren zur automatischen Identifikation von Fingerabdrücken</i>
Wechner, S.	<i>Realisierung einer javabasierten Client/Server-Anwendung zur Visualisierung und Steuerung einer EIB-Installation</i>
Rieder, W.	<i>Entwicklung und Aufbau eines seriellen Interfaces für den Europäischen Installationsbus EIB</i>
Hammer, M.	<i>Entwicklung eines intelligenten Zwischensteckers</i>
Gürtner, M.	<i>Entwicklung eines embedded Java Gateways zwischen EIB und Internet</i>
Möltner, Th.	<i>Entwicklung und Implementierung eines Mess- und Regelungskonzeptes zur Automatisierung eines Speckle-Interferometers</i>

Promotionen 2000

Großmann, Rainer, Dr.-Ing.: *Drahtlose Reifendruckmessung mit passiven Schwingquarzen*. (Rigorosum am 13.01.00)

1. Gutachter: Univ.-Prof. Dr. rer.nat. E.Schrüfer
2. Gutachterin: Univ.-Prof. Dr. rer.nat. D. Schmitt-Landsiedel

Mitterer, Alexander, Dr.-Ing.: *Optimierung vielparametrischer Systeme in der KFZ-Antriebsentwicklung*. (Rigorosum am 21.07.00)

1. Gutachter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. F. Schneider
2. Gutachter: Univ.-Prof. Dr. rer.nat. A. Zell, Universität Tübingen

Jakobi, Martin, Dr.-Ing.: *Laser Speckle Based Surface Measurement Techniques Relevant to Fusion Devices*. (Rigorosum am 11.10.00)

1. Gutachter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. A. W. Koch
2. Gutachter: Prof. Dr. rer.nat. R. Wilhelm, Max-Planck-Institut

Feng, Qilong, Dr.-Ing.: *Laser Based Interferometric Remote Measuring Technique for the Determination of Film Thicknesses and Film Properties*. (Dissertation an der Univ. Saarbrücken, Rigorosum am 24.11.00)

1. Gutachter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. A. W. Koch
2. Gutachter: Univ.-Prof. Dr. rer.nat. A. Schütze, Univ. Saarbrücken

Weinzierl, Thomas, Dr.-Ing.: *Integriertes Managementkonzept für die Gebäudesystemtechnik*. (Rigorosum am 05.12.00)

1. Gutachter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. F. Schneider
2. Gutachter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. G. Färber

Windpassinger, Roman, Dr.-Ing.: *Messung von Rauchgasen mittels FTIR-Absorptionsspektroskopie über offene Pfade*. (Rigorosum am 12.12.00)

1. Gutachter: Univ.-Prof. Dr. rer.nat. Dr. h.c. E.Schrüfer
2. Gutachter: Univ.-Prof. Dr. techn. P. Russer

Vorträge und Veröffentlichungen (nach dem 1. Autor geordnet)

Binternagel, L.; Schneider, F.: Energiemonitoring in der Haustechnik, Tagung Sensoren und Meßsysteme 2000, 14.03.00, Ludwigsburg. In: VDI-Berichte 1530.

Binternagel, L., Schneider, F.: Energiemonitoring in der Haustechnik. In: Schneider, F.; Tränkler, H.-R. (Hrsg.): Das intelligente Haus - Arbeiten und Wohnen mit zukunftsweisender Technik. ISBN 3-7905-0794-6, Pflaum-Verlag, 2000.

Binternagel, L., Mügge, G.: Energie-Monitoring - Visualisierung des Energieverbrauchs, HLH, Bd. 51 (2000) Nr.9 - September, S. 82 - 83.

Binternagel, L.; Müller, W.; Stolyar, R.; Schneider, F.: New technology for connecting EIB to Computers and Energy Monitoring. 3. EIB Scientific Conference, 05.10.00, TU München

Evanschitzky, P.; Koch, A. W.: Simulation von Speckle-Mustern. Poster-Session auf der 101. DGaO-Tagung vom 13.- 17.06.00 in Jena.

Evanschitzky, P.; Koch, A. W.: Optische On-line-Diagnostik von Oberflächen unter industriellen Umgebungsbedingungen. Vortrag beim 8. Symposium "Sensoren, Aufnehmer, Systeme 2000" der TAE Esslingen am 16.-18.05.2000 in Ostfildern. In: Messen, Prüfen, Automatisieren (mpa), Band 3: Sensoren, Aufnehmer, Systeme 2000 (ed. K. W. Bonfig), b-Quadrat Verlag, Kaufering, 2000, ISBN 3-933609-05-4.

Jakobi, M.; Evanschitzky, P.; Koch, A. W.: Räumliche Phase-Shifting-Speckle-Interferometrie mit 4 Kameras. Technisches Messen, Heft 4, 2000, S. 155-159.

Koch, A. W.: Temperatur- und Ölstandsmessung in Getrieben (Ergebnisse einer Machbarkeitsstudie). 6. Meßtechnik-Infobörse am 28. - 29.11.00 bei ZF Friedrichshafen.

Koch, A. W.; Evanschitzky, P.; Jakobi, M.: Remote Sensing of Surface Structures by Means of Quadruple Phase-Shifting Speckle Interferometry. IMEKO, Wien 26. - 30.09.00.

Koch, A. W.: Speckle Interferometry as a Diagnostic Tool for *in situ*-Erosion Measurement in Experimental Fusion Devices. EU Progress Meeting on ITER Diagnostic Design, EFDA Close Support Unit, Garching, 04.12.00.

Müller, W.: ContROS - Das Betriebssystem für MCMs. In: Schneider, F.; Tränkler, H.-R. (Hrsg.): Das intelligente Haus - Arbeiten und Wohnen mit zukunftsweisender Technik. ISBN 3-7905-0794-6, Pflaum-Verlag, 2000.

Müller, W.: Analyse der Leistungsprofile elektrischer Hausgeräte zur Zustands- und Fehlererkennung, Tagungsband des XIV. Messtechnischen Symposiums, Wien, 28.-30.09.00.

Schneider, F.: Communication in Decentralized Automation Systems. Vortrag am 10.08.00 am AIT (Asian Institute of Technology), Bangkok, im Rahmen der AIT-Siemens-DAAD Summer School „Convergence of Computing, Communications and Content“, Aug. 07 - 18, 2000.

Schneider, F.: Advances in Fieldbus Technologies. Vortrag am 10.08.00 am AIT (s.o.).

Schneider, F.: Industrial Communication. Workshop am 11.08.00 am AIT (s.o.).

Schneider, F.; Tränkler, H.-R. (Hrsg.): Das intelligente Haus - Arbeiten und Wohnen mit zukunftsweisender Technik, ISBN 3-7905-0794-6, Pflaum-Verlag, München, 2000.

Schneider, F.: Felddbusse - Grundlagen und Anwendungsgebiete, OTTI-Technologiekolleg, Regensburg, 20. - 21.09.00, S. 3 - 34.

Schneider, F.: Felddbusse in der Automatisierungstechnik. Vortrag am 11.10.00 im Rahmen des 2. Weiterbildungseminars für Lehrer an Beruflichen Schulen an der TUM.

Schneider, F.; Westermeir, G.; Wölfle, D.: Heimautomatisierung - Elektronikmarkt der Zukunft? Vortrag am 10.11.00 auf der e/home, Kongressmesse Intelligentes Heim, Berlin, 09. - 10.11.00.

Schrüfer, E.: Blockvorlesung "Digitale Signalverarbeitung" vom 30.10. - 04.11.00 am CDHK an der Tongji-Universität Shanghai.

Schrüfer, E.: Measurement of Air Pollution by Interferometric Spectroscopy, Vortrag an der TU Iasi/Rumänien am 16.06.00

K. Werthschulte, F. Schneider: Providing Access to an EIB-Installation using Internet Browser Technology. 3. EIB Scientific Conference, TU München, 05.10.00.

Westermeir, G.; Weinzierl, T.; Schneider, F.: Techniken zur Verbindung des EIB Hausbusses mit dem Personal Computer. Tag. Sensoren und Meßsysteme 2000, Ludwigsburg 13.03.00. In: VDI-Bericht Nr. 1530, S. 33-42.

Weinzierl, T.: IMOS-home: Das Software Konzept für die Heimautomatisierung in VIMP. In: F. Schneider / H.-R. Tränkler (Hrsg.): Das intelligente Haus - Arbeiten und Wohnen mit zukunftsweisender Technik, Pflaum Verlag, München, 2000, ISBN 3-7905-0794-6.

Weinzierl, T.: Gebäudesystemtechnik. Vortrag bei der Tagung "Datenübertragung auf Niederspannungsnetzen (Powerline)" am 16. 05 00 im "Haus der Technik" in Essen.

Austausch-Programme West und Ost 2000

Vermittlung deutscher Studierender ins Ausland

Berchtenbreiter, Franz, Nottingham, England, Socrates-Programm
Dressler, Isolde, Ecole Central de Paris, Frankreich, Doppeldiplom-Programm
Fischer, Stefan: Colorado State University, Fort Collins, USA, Studienarbeit, Juli 2000
Frey, Andreas, Madrid, Spanien, Socrates-Programm
Hermann, F.: 01.09.99 - 15.10.00, Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, NY, USA, Studium AE3
Hohenbichler, N.: 01.09.99 - 30.06.00, Politechnica, Madrid, Spanien, Studium
Köberle, Peter, Ecole Central de Paris, Frankreich, Doppeldiplom-Programm
Kraus, Roman: Colorado State University, Fort Collins, USA, Studienarbeit, Oktober 2000
Reitz, Sylvia, Madrid, Spanien, Socrates-Programm
Schindler, T.: 01.09.99 - 31.05.00, San Jose State Univ. Cal., USA, Studium AE3 (aus MW)
Schreckenbach, F.: 01.09.99 - 31.05.00, Virginia Tech, Blacksburg, USA, Studium AE3
Souza-Offtermatt, A.: bis 31.05.00, am Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, NY, USA, Studium AE3
Steuer, Ch.: 01.09.99 - 31.05.00, Univ. of Clemson, SC, USA, Studium AE3, Praktikum
Theis, Arne, Helsinki University of Technology, Socrates Freemover
Zehentner, J.: seit 1.9.00 an der University of Texas at Austin (aus IN)

Vermittlung ausländischer Studierender an die TUM

Ang Ngee Hiong, 01.11.99 - 30.04.00, NUS, Singapore, Studium
Bezdek, Michal, 01.07.00 – 13.09.00, Techn. Univ. Brno, Tschechien, IAESTE-Praktikum
Boniface, Xavier, Supélec, Frankreich, Studium EI
Boon Kiat Lim, 01.11.9 - 30.04.00, NUS, Singapore, Stud.
Brandimarte, Michael, 01.10.99 - 31.03.00, Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, NY, USA, Studium
Bravo-Fernandez, Israel, Universidad de Oviedo, Spanien, Studium EI
Castellani, Stéphane, 01.11.98 - 31.10.00, École Centrale Paris, Frankreich, Doppeldiplom
Cao, Yang, CDHK Shanghai, VR China, Diplomarbeit

Castillo, Juan, Univ. de Zaragoza, Spanien, Studium EI
Charton, Celine, 01.10.99 - 31.03.00, INPG, Grenoble, Frankreich, Studium
Chen, Xiaoming, CDHK Shanghai, VR China, Diplomarbeit
Cihlar, Stanislav, 01.04.00 - 30.09.00, TU Prag, Tschechien, Diplomarbeit*)
Cognot, Fabrice, Frankreich, Studium EI
Cretu, Eugen, 01.04.00 - 30.09.00, TU Iasi, Rumänien, Forschungsaufenthalt*)
Das, Fabrice, Supélec, Frankreich, Studium EI
Fernandez Ramos, Alberto, Universidad de Oviedo, Spanien, Studium
Hadj Salem, Mohamed, Tunesien, IAESTE-Praktikum
Fernandez, Bernardo, 01.10.99 - 31.07.00, Oviedo, Spanien, Studium
Ferrando, Alvarez, 01.10.99 - 30.04.00, ETSII, Gijon, Spanien, Diplomarbeit
Figueira, Alessandro, Brasilien, IAESTE-Praktikant
Fleury, Guatien Marc Camille, INSA Lyon, Frankreich, Studium MW
Fouré, Benoît, Frankreich, Studium EI
Hajenius, Merlijn, Niederlande, IAESTE-Praktikant
He, Zhengye, CDHK Shanghai, VR China, Diplomarbeit*)
Hermanson, Kristina, 01.10.99 - 30.04.00, Wisconsin, MA, USA, Studium
Hills, Sebastian M. J., Nottingham Univ., England, Studium EI
Huang, Yiting, CDHK Shanghai, VR China, Diplomarbeit
Ivanov, Boris, 01.10.99 - 31.03.00, TU St. Petersburg, Russland, Diplomarbeit*)
Jenck, Anne-Hélène, CPE Lyon, Frankreich, Studium EI
Justin Chan Shao Ling, 01.11.99 - 30.04.00, NUS, Singapore, Studium
King, Ellis T., 01.10.99 - 31.07.00, Buffalo, NY, USA, Studium
Kulish, Olexij, 1.10.99 – 30.6.00, Nat. Univ. der Ukraine, Kiew, Diplomarbeit*)
Laulagnet, Vincent, 01.10.99 - 31.07.00, INSA Lyon, Frankreich, Studium EI
Le Floch, 01.10.99 - 31.07.00, Supélec, Frankreich, Studium EI
Leister, Jenifer, Virginia Tech, USA, Studium MW
Leister, Jennifer Noelle, CPE Lyon, Frankreich, Studium MW
Li, Hongzhi, CDHK Shanghai, VR China, Diplomarbeit
Linstead-Smith, Daniel, Univ. of Sussex, England, Studium EI

Magnin, Flavie Adeline, INSA Lyon, Frankreich, Studium EI
Martin, Aymeric Jean, INPG Grenoble, Frankreich, Studium EI
Mayo, Tomas Ibanez, Universidad de Oviedo, Spanien, Studium EI
Mousa, Osama, Jordanien, IAESTE-Praktikum
Munoz, Alfonso, Universidad de Zaragoza, Spanien, Studium EI
Nabokov, Maxim, 01.07.00 – 31.03.01, NTUU Kiew, Ukraine, Diplomarbeit*)
Nies, Daniel A. , 01.10.99 - 31.07.00, Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, NY, USA, Studium EI
Obermeyer, Karl Joseph, Colorado School of Mines, USA, Studium MW
Paget, L., 01.10.99 - 31.07.00, INSA Lyon, Frankreich, Studium EI
Renard, Gladis, CPE Lyon, Frankreich, Studium EI
Rogers, Neil Francis, Univ. of Nottingham, England, Studium EI
Roy, Cyrille Maurice, INPG Grenoble, Frankreich, Studium EI
Runser, Katia Emmanuelle, INSA Lyon, Frankreich, Studium EI
Salo, Sanna Maarit Helena, TU Tampere, Finnland, Studium EI
Santeramo, Karine, 01.10.99 - 31.07.00, CPE Lyon, Frankreich, Studium EI
Smith, Bryant, University of Wisconsin, Madison, USA, Studium BV
Sorandaru, Ciprian, 01.10.00 - 31.03.01, Polyt. Univ. Timisoara, Rumänien, Forschungsaufenthalt*)
Sordello, Thierry, Frankreich, Studium EI
Tetyuev, Andrey, 01.07.00 - 31.12.00, TU St. Petersburg, Russland, Diplomarbeit
Thiebault, Sebastien, 01.10.99 - 31.03.00, Supaero Toulouse, Frankreich, Studium
Yang, Caoping, CDHK Shanghai, VR China, Diplomarbeit

*) Finanzierung durch den Lehrstuhl für Messsystem- und Sensortechnik