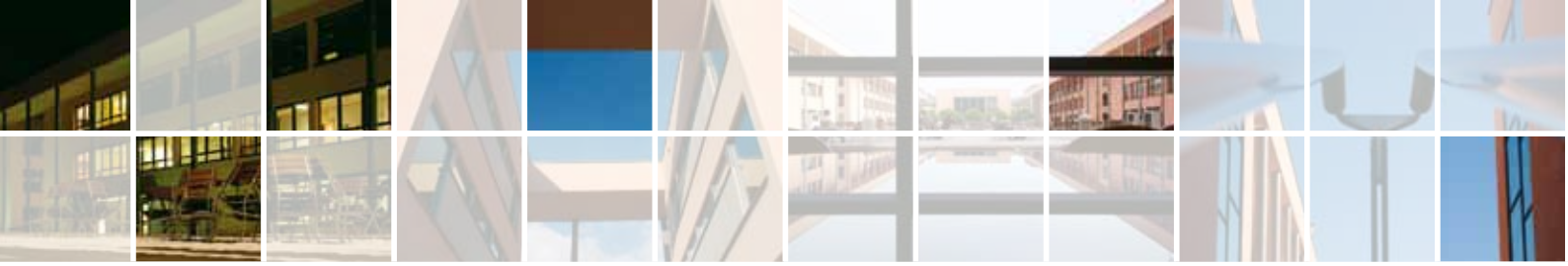


Publikationen der Professoren und Mitarbeiter

Bauingenieurwesen	
<p>W. Dorner, M. Porter, R. Metzka „Are floods in part a form of land use externality?“, Natural Hazards and Earth System Sciences, Special Issue NH9.01, 2008</p>	<p>H. Bulicek „Erfahrungsbericht zur Anwendung interner Längsspannglieder ohne Verbund für Brücken in Bayern“, Tagungsband zur 14. Brückenkonferenz der slowakischen Autobahnengesellschaft, 10.09 - 12.09, Küpele Nimnica, 2008</p>
<p>H. Bulicek „Increased Durability of Prestressed Sectionally Erected Concrete Bridges with a T-Section“, Tagungsband zu CON-CRETE: 21 st CENTURY SUPERHERO, 22-24. Juni, London, 2009</p>	<p>H. Bulicek „Vergleich der Anwendung interner Längsspannglieder ohne Verbund bzw. mit nachträglichem Verbund am Beispiel der Talbrücke Schallmühle“, Tagungsband zu den Innsbrucker Bau fachtagen, 29. - 30.01, Technische Universität Innsbruck, 2009</p>
<p>S. Fuchs, K. Spachinger, W. Dorner, et al. „Evaluating cartographic design in flood risk mapping.“, Environmental Hazards, vol. 8, S. 52-70, 2009</p>	
Elektro- und Medientechnik	
<p>P. Sperber „Kontakte knüpfen, Bekanntheit steigern, Nutzen stiften: Beispielhafte Kooperationsmöglichkeiten zwischen Wissenschaft und Wirtschaft an der besten Fachhochschule Deutschlands!“, Kongress für Personalmarketing - Mitarbeiter finden, führen und behalten; Bamberg, 2008</p>	<p>A. Grzemba „MOST – The Automotive Multimedia Network“, Editor: A. Grzemba, ISBN 978-3-7723-5316-1; Franzis-Verlag, 2008</p>
<p>P. Sperber „Regional Technology Transfer Centers of the University of Applied Sciences Deggendorf: Efficient promotion of structural and economic development“, BAYHOST - Donauforum, Regensburg, 2009</p>	
Maschinenbau und Mechatronik	
<p>M. Schinhaerl, R. Rascher, R. Stamp, L. Smith, G. Smith, P. Sperber, E. Pitschke Utilisation of time-variant influence functions in the computer controlled polishing, Precision Engineering, 32/1:47-54, 2008</p>	<p>M.-O.M. Piepenbrock, T. Stirner, M. O'Neill, S.M. Kelly „Dynamics of the size distribution of CdTe quantum dot ensembles during growth in liquid and crystalline phases“, ChemPhysChem 9, 1057-1061, 2008</p>
<p>T. Stirner, J. Sun „Non-equilibrium simulation of optically trapped colloidal particles at liquid interfaces“, Comp. Mat. Sci. 43, 769-801, 2008</p>	<p>M. Schinhaerl, G. Smith, R. Stamp, R. Rascher, L. Smith, E. Pitschke, P. Sperber, A. Geiss „Mathematical modelling of influence functions in computer-controlled polishing. Part I“, Applied Mathematical Modelling, 32(12):2888-2906, 2008</p>



Internationale Veröffentlichungen - Reviewed Journals

<p>M. Schinhaerl, G. Smith, R. Stamp, R. Rascher, L. Smith, E. Pitschke, P. Sperber, A. Geiss „Mathematical modelling of influence functions in computer-controlled polishing. Part II“, Applied Mathematical Modelling, 32(12):2907-2924, 2008</p>	<p>C. Lendner, J. Huebscher „Business simulation games with entrepreneurs and students - an empirical evaluation“, [H. Klandt (Hrsg.)], Journal of Asia Entrepreneurship and Sustainability, Special Issue on Entrepreneurship Education, 2008</p>
<p>J. Sun, T. Stirner „Ab initio supercell calculations of the (0001) alpha-Cr203 surface with a partially or totally Al-substituted external layer“, Thin Solid Films 517, 5512-5515, 2009</p>	<p>J. Lang, H. Hansmaier „Optimization of standard device bodies with polymer concrete as substitution material“, Academic Journal of Manufacturing Engineering, Vol. 7, Issue 2, 2009</p>





Publikationen der Professoren und Mitarbeiter

Bauingenieurwesen		
S. Fuchs, R. Metzka, K. Spachinger, W. Dorner, et al. „Development of flood risk in mountain catchments and related perception (RISKATCH)“, CRUE Funding Initiative on Flood Risk Management Research, 2008		W. Dorner, et al. „Integrated modelling and the impacts of water management on land use“, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, vol. 4, S. 012031, 2008
W. Dorner, et al. „Proving the ecosystem value through hydrological modelling“, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, vol. 4, S. 012019, 2008		K. Spachinger, W. Dorner, et al. „Flood Risk and Flood hazard maps – Visualisation of hydrological risks“, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, vol. 4, S. 012043, 2008
W. Dorner „Environmental economic aspects of river basins and their catchment“, Dissertation, 2009		S. Fuchs, W. Dorner, et al. „Flood risk map perception through experimental graphic semiology“, in Flood risk management, Taylor & Francis, S. 705-714, 2009
Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik		
T. Bartscher, W. Dorner, R. Hoepfl „Development of Rural Areas through Higher Education Institutions - The case of the University of Applied Sciences Deggendorf and regional development in the District Deggendorf“, Bologna Handbuch der European University Association, 2009		J. Grabmeier, et al. „Some Mathematical Aspects of Neural Net“, Technical Report MRSSC, Chicago, USA, 2009
Elektro- und Medientechnik		
J. Maxzin „Umbrellas IV“, Collecting Fine Art Photography, Volume 1, Highlights of the Lumas Portfolio, TeNeues Verlag, 2008		J. Maxzin „Traumbilder“, Photo International Magazin, Ausgabe 6 2008, Hess Verlag, 2008
J. Koelbl, M. Fröschl, A. Seedsman, P. Sperber „Near-Infrared Laser Range Finder, using kHz Repetition Rate“, SPIE Proceedings Vol. 7115, Technologies for Optical Countermeasures, Wales, October, 2008		
Maschinenbau und Mechatronik		
C. Lendner, et al. „Learning Effects Of Students Of The Natural Sciences and of Business Schools Through Entrepreneurship Simulation Game Seminars“, Handbook of University-Wide Entrepreneurship Education and Invited Conference at Wake Forest University“, Winston Salem, North Carolina, USA, 2008		C. Lendner, et al. „Business simulation games with entrepreneurs and students – an empirical evaluation“, Proceedings to the 17th Global Conference on Internationalizing Entrepreneurship Education and Training IntEnt 2007, Gdansk, Poland, 2008

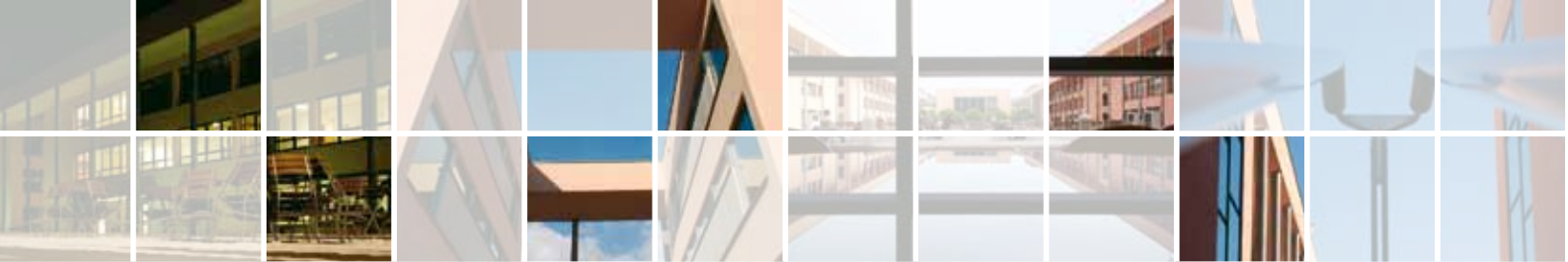


<p>A. Geiss, M. Schinhaerl, R. Rascher, P. Sperber, J. Slabeycius, K. Fathima, C. Vogt „Magnetorheological Finishing of silicon nitride moulds“, Conference Proceedings 10th anniversary international conference of the european society of precision engineering and nanotechnology, Zurich, Switzerland, volume 2, 2008</p>	<p>A. Geiss, K. Fathima, J. Slabeycius, L. Hajduchova, R. Rascher, P. Sperber, M. Schinhaerl „Examination of surface and subsurface damages on silicon wafers using dimple polishing“, Proceedings in the 13th International Conference on Problems of Material Engineering, Mechanics and Design, Rajek, Slovakia, 26.-29. August , 2008</p>
<p>A. Geiss, J. Slabeycius, R. Rascher, M. Schinhaerl, P. Sperber, K. Fathima „Material influence of silicon nitride at Magnetorheological Finishing (MRF)“, 12th International Research/Expert Conference “Trends in the Development of Machinery and Associated Technology” TMT 2008, Istanbul, Turkey, 26-30 August , 2008</p>	<p>A. Geiss, R. Rascher, J. Slabeycius, M. Schinhaerl, P. Sperber, K. Fathima „Material removal study at silicon nitride molds for the precision glass molding using MRF process“, In Current Developments in Lens Design and Optical Engineering IX, volume 7060, page 706007 ff. SPIE, 2008</p>
<p>M. Schinhaerl, C. Vogt, A. Geiss, R. Stamp, P. Sperber, L. Smith, G. Smith, R. Rascher „Forces acting between polishing tool and workpiece surface in magnetorheological finishing“, In Current Developments in Lens Design and Optical Engineering IX, volume 7060, page 706006 ff. SPIE, 2008</p>	<p>M. Schinhaerl, R. Stamp, E. Pitschke, R. Rascher, L. Smith, G. Smith, A. Geiss, P. Sperber „Advanced techniques for computer-controlled polishing“, In Current Developments in Lens Design and Optical Engineering IX, volume 7060, page 70600Q ff. SPIE, 2008</p>
<p>K. Hain, C. Rappl, F. Kaiser, M. Fraundorfer „A Case Study for Systematic Design of a Mechatronic Product for Buildings“, Proceedings of the 15th International Conference on Mechatronics and Machine Vision in Practice, 2-4 Dec 2008, Auckland, New Zealand, ISBN 978-0-473-13532-4, 2008</p>	<p>C. Schopf, R. Rascher „Ultrasonic assisted drilling of brittle hard materials“, Proceedings of the 9th euspen International Conference, volume 1, pages 455 - 458, San Sebastian , 2009</p>
<p>J. Lang, H. Hansmaier „Modeling of device bodies with the composite material polymer concrete“, The 4th international conference on manufacturing science and education - MSE, Volume 1, June 4-6, 2009</p>	<p>C. Lendner, J. Huebscher „Entrepreneurship Simulation Game Seminars: Perceived Learning Effects on Natural Science, Liberal Arts and Business School Students“, [G.P. West III, E.J. Gatewood, K.G. Shaver (Hrsg.)], Handbook of University -Wide Entrepreneurship Education, Edward Elgar: Cheltenham (UK), 2009</p>
<p>K. Hain, C. Rappl „Applying Design Methodology: Usage of Morphological Matrix, Classification Schemes and Optimization Methods for an Innovative Mechanical Product“, Proceedings of the 3rd ICMEM International Conference on Mechanical Engineering and Mechanics, Beijing, P.R.China; ISBN:978-1-933100-33-3., 21.-23. October, 2009</p>	<p>K. Hain, et al. „Simulation of the Filling of Polyethylene-Terephthalate-Bottles (PET)with a Volumetric Swirl Chamber (VODM 40355) on the Basis of Calculation Models and Experiments“, Proceedings of the 7th International Conference on CFD in the Minerals and Process Industries; Melbourne, Australia; ISBN:978-0-643-09825-1., 9.-11. December, 2009</p>



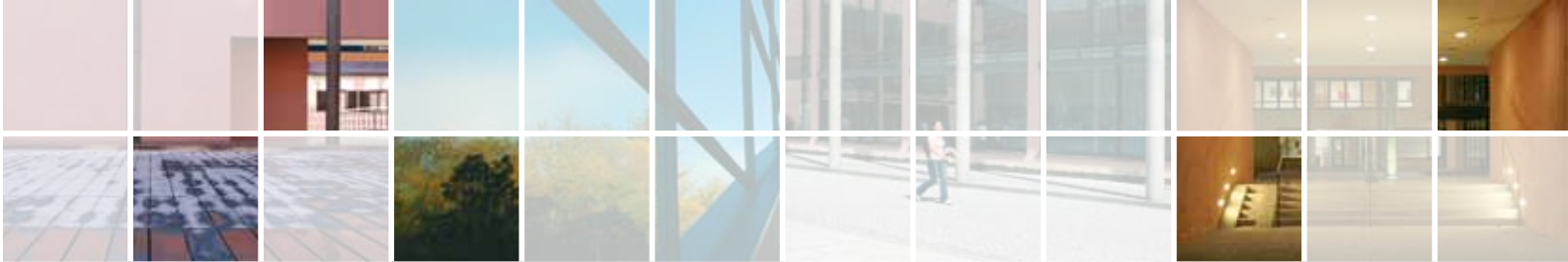
Publikationen der Professoren und Mitarbeiter

Bauingenieurwesen		
H. Bulicek „Anwendung interner Längsspannglieder ohne Verbund im direkten Vergleich zu Längsspanngliedern mit nachträglichem Verbund am Beispiel Talbrücke Schallermühle“, Tischvorlage zum Mobilitätsworkshop Verkehrswegebau - Aktuelle Entwicklung, 2008		K. Englert, et al. „DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art“, Beck'scher VOB-Kommentar, Teil C. 2. Aufl. Verlage C.H. Beck und Beuth, München - Berlin, S. 159ff., 2008
K. Englert, et al. „Die Beweisführung für Bauleistungen aller Art im Rahmen der VOB Teil C“, Beck'scher VOB-Kommentar, Teil C. 2. Aufl. Verlage C.H. Beck und Beuth, München - Berlin, S. 101ff., 2008		
Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik		
M. Dumont, H. Kunhardt, M. Schurr „Unternehmen Arztpraxis“, Springer, München, 2008		G. Herde „3. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse“, G. Herde [Hrsg.], Tagungsband des 3. Deggendorfer Forums 2007, in rtw medien verlag Deggendorf 2008, ISBN -- 3-937520-15-5, 2008
T. Bartscher, et al. „Schriftlicher Lehrgang HR Management“, Haufe Akademie Freiburg, 2008		T. Bartscher „Von der Bildung zur Leistungssteigerung – der Mehrwert von Weiterbildungsprozessen“, 2009
T. Bartscher „Praktische Personalführung – Ein Lehr- und Lesebuch“, Gabler Verlag, 2009		T. Bartscher, et al. „Schriftlicher Lehrgang „Management kompakt“, Haufe Akademie Freiburg, 2009
Elektro- und Medientechnik		
M. Jogwich „Technische Strömungsmechanik für Studium und Praxis“, 2. Auflage, Oldenbourg Industrieverlag, 2009		
Maschinenbau und Mechatronik		
J. Huebscher „Regionalspezifische Erfolgsfaktoren von Gründungen“, Eul: Lohmar., 2008		M. Tholen, S. Walker-Hertkorn „Arbeitshilfen Geothermie, Grundlagen für oberflächennahe Erdwärmebohrungen“, wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH, 2008



Nationale Veröffentlichungen - Bücher und Zeitschriften

Bauingenieurwesen	
<p>H. Bulicek, et al. „Innovative Vorspannkonzeppte für Brücken unter Verwendung interner Längsspannglieder ohne Verbund in Bayern“, Tagungsband zum 18. Dresdner Brückenbausymposium, 2008</p>	<p>C. Boley, K. Englert, et al. „Technisch-juristische Erfordernisse an die Darlegung der Kausalität bei Leistungsänderungen“, Tagungsbericht 9. Interdisziplinäre Norddeutsche Tagung für Baubetriebswirtschaft und Baurecht, 1. Auflage, S. 48 ff, 2008</p>
<p>W. Dorner, et al. „Integration von Computermodellen im Hochwasserrisikomanagement“, Angewandte Geoinformatik, Wichmann, Heidelberg, S. 328-333, 2008</p>	<p>H. Bulicek „Vergleich der Anwendungen von internen Längsspanngliedern ohne Verbund mit Längsspanngliedern mit nachträglichen Verbund am Beispiel der Talbrücke Schallermühle“, Tagungsband zum Brückenbausymposium in Leipzig, 2009</p>
<p>H. Bulicek, et al. „Pilotprojekt Talbrücke Schallermühle“, Tagungsband für das 10. Deggendorfer Bausymposium, 2009</p>	<p>W. Dorner, et al. „GIS-Unterstützung zur Umsetzung der Hochwasserrahmenrichtlinie – Überlegungen zur Datenhaltung und erste Versuche der Übertragung der Ergebnisse der Lärm- und Luftrichtlinie“, in Angewandte Geoinformatik, Wichmann, Heidelberg, S. 322-327, 2009</p>
<p>W. Dorner, et al. „Geodaten in der Strömungsmodellierung – eine hydrotechnische Bewertung der Ermittlung und Zuweisung von Rauigkeitsbeiwerten“, in Angewandte Geoinformatik, Wichmann, Heidelberg, S. 328-334, 2009</p>	
<h2>Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik</h2>	
<p>T. Bartscher „Personalarbeit im Wandel“, [T. Bartscher, J. Frick (Hrsg.)], in der Themenreihe „UPDATE PERSONALARBEIT“ in der Serie „Praxiswissen update“, ProFirma, Haufe, Freiburg, Dez., 2008</p>	<p>T. Bartscher „Strategisches Personalmanagement“, Das MBA-Handbuch, 2008</p>
<p>T. Bartscher „Performance Improvement – Ein einführender Überblick“, Das MBA-Handbuch, 2008</p>	<p>T. Bartscher „Strategisches Human Resource Management“, [L.Becker (Hrsg.)], Digitale Fachbibliothek Management und Führungspraxis, Symposion Publishing, Düsseldorf, 2008</p>
<p>T. Bartscher, et al. „Innovations- und Veränderungsmanagement“, [(H.J. Schneider, H. Klaus (Hrsg.))], Mensch und Arbeit, Symposion Publishing, Düsseldorf, 2008</p>	<p>T. Bartscher „Märkte und Wege der Personalbeschaffung“, perso-net - Personalpolitik und Personalentwicklung im Mittelstand (www.perso-net.de), RKW Kompetenzzentrum, 2008</p>



Publikationen der Professoren und Mitarbeiter

<p>T. Bartscher „Misstrauenskultur“, Themenportal, www.personalmagazin.de, Thema der Woche 13.10. , 2008</p>	<p>T. Bartscher, A. Huber „Personalbeschaffung. In: Kulturmarketing, „, Oldenbourg Verlag, 2008</p>
<p>T. Bartscher „Ängste überwinden“ - Wie gehen langgediente Personaler mit dem Wandel ihres Rollenbilds um?“, personalmagazin, S. 82, Dez. , 2008</p>	<p>T. Bartscher, et al. „Hochschulmarketing“, perso-net - Personalpolitik und Personalentwicklung im Mittelstand, RKW Kompetenzzentrum , 2008</p>
<p>T. Bartscher „Veränderungs- und Innovationsmanagement“, Mensch und Arbeit, 2008</p>	<p>T. Bartscher „Managemententwicklung im Mittelstand“, Niederbayerische Wirtschaft der IHK Passau, Heft Februar, S. 52 - 53 , 2008</p>
<p>G. Herde „Strategische Informationssysteme: Information Retrieval und digitale Datenanalyse“, Bayern Innovativ GmbH [Hrsg.]: Entscheiden – Führen – Handeln; Im globalen Wettbewerb; Ein Kompendium des aktuellen Management Know hows, Books on Demand GmbH, 1. Auflage 2008, S. 127 – 136, ISBN 978-3-8334-7437-8, 2008</p>	<p>H.S. Schulze, L. Lohkamp „Führungsmanagement“, o.Hrsg. (Hrsg.): Entscheiden – Führen – Handeln im globalen Wettbewerb: ein Kompendium des aktuellen Management Know-hows. Norderstedt: Books on Demand, S.198-215, 2008</p>
<p>H.S. Schulze „Strategisches Marketing“, o.Hrsg. (Hrsg.): Entscheiden – Führen – Handeln im globalen Wettbewerb: ein Kompendium des aktuellen Management Know-hows. Norderstedt: Books on Demand, S.326-347, 2008</p>	<p>J. Scherer „Auswirkungen des Schuldrechtsmodernisierungsgesetzes auf die VOB“, Beck`scher VOB Kommentar, VOB Teil C, 2. Aufl. 2008, Kommentierung: Teil C, und DIN 18331 Beton- und Stahlbetonarbeiten, 2008</p>
<p>J. Scherer „Risikomanagement im Unternehmensrecht in: Entscheiden – Führen – Handeln im globalen Wettbewerb“, 1. Auflage 2008, Seite 144 ff., 2008</p>	<p>A. Boenner , G. Herde „Digitale Prüfungsunterstützung: STandard Audit ANalysis (STAAAN)“, in DIIR - Deutsches Institut für interne Revision e.V. [Hrsg.]: Interne Revision aktuell Berufsstand 07/08: Prüfungsansätze und -methoden, Erich Schmidt Verlag GmbH & Co., Berlin 2008, S.349- 366, ISBN 978-3-503-11038-4, 2008</p>
<p>G. Herde „Extraktion und Analyse betrieblicher Massendaten zur Prüfungsunterstützung“, in G. Fuchs; F. Hermann; C. Müller; K.W. Wirtz [Hrsg.]: Anwendungen und Techniken zur Analyse großer Datenbestände, Tagungsband zur AKWI-Fachtagung, News & Media, Berlin 2008, ISBN 978-3-936527-14-8, 2008</p>	<p>G. Herde „Strategische Informationssysteme: Information Retrieval und digitale Datenanalyse“, Bayern Innovativ GmbH [Hrsg.]: Entscheiden – Führen – Handeln; Im globalen Wettbewerb; Ein Kompendium des aktuellen Management Know hows, Books on Demand GmbH, 1. Auflage 2008, S. 127 – 136, ISBN 978-3-8334-7437-8, 2008</p>



Nationale Veröffentlichungen - Bücher und Zeitschriften

<p>T. Bartscher „Ergonomische Arbeitsbedingungen“, [Ch. Scholz (Hrsg.)], Vahlens Großes Personallexikon, München, 2009</p>	<p>T. Bartscher, et al. „Personalwirtschaft“, Gabler Wirtschaftslexikon, Online Version, Gabler Verlag, Wiesbaden, 2009</p>
<p>T. Bartscher „Innovationsmanagement“, Themenportal, www. personal- magazin.de, Thema der Woche 25.01. , 2009</p>	<p>T. Bartscher „Personalbeschaffung und --auswahl „, [T. Bartscher, J. Frick (Hrsg.)], in der Themenreihe „UPDATE PERSONALAR- BEIT“ in der Serie „Praxiswissen update“, ProFirma, Haufe, Freiburg, Jan., 2009</p>
<p>T. Bartscher „Ziele und Zielvereinbarungen „, [T. Bartscher, J. Frick (Hrsg.)], in der Themenreihe „UPDATE PERSONALARBEIT“ in der Serie „Praxiswissen update“, ProFirma, Haufe, Frei- burg, Feb., 2009</p>	<p>T. Bartscher „Personal- und Qualitätsmanagement“, Vahlens Großes Personallexikon, München, 2009</p>
<p>T. Bartscher „Rückmeldung geben und leben „, [T. Bartscher, J. Frick (Hrsg.)], in der Themenreihe „UPDATE PERSONALARBEIT“ in der Serie „Praxiswissen update“, ProFirma, Haufe, Frei- burg, Maerz,, 2009</p>	<p>T. Bartscher „Fördern und Fordern „, [T. Bartscher, J. Frick (Hrsg.)], in der Themenreihe „UPDATE PERSONALARBEIT“ in der Serie „Praxiswissen update“, ProFirma, Haufe, Freiburg, Mai, 2009</p>
<p>T. Bartscher, et al. „Wenn Konsequenzen nötig sind ...“, [T. Bartscher, J. Frick (Hrsg.)], in der Themenreihe „UPDATE PERSONALARBEIT“ in der Serie „Praxiswissen update“, ProFirma, Haufe, Frei- burg, Jun., 2009</p>	<p>T. Bartscher „Motivationsfördernde Jobgestaltung „, [T. Bartscher, J. Frick (Hrsg.)], in der Themenreihe „UPDATE PERSONALAR- BEIT“ in der Serie „Praxiswissen update“, ProFirma Haufe, Freiburg, Jul/Aug., 2009</p>
<p>T. Bartscher „Personal binden und entwickeln „, [T. Bartscher, J. Frick (Hrsg.)], in der Themenreihe „UPDATE PERSONALARBEIT“ in der Serie „Praxiswissen update“, ProFirma, Haufe, Frei- burg, Apr., 2009</p>	<p>T. Bartscher, A. Mattivi „Arbeitszufriedenheit“, Vahlens Großes Personallexikon, München, 2009</p>
<p>G. Biletzki „Zur Zuweisung nach § 4 IV PostPersRG“, NVwZ, 1275 ff., 2009</p>	



Publikationen der Professoren und Mitarbeiter

Elektro- und Medientechnik	
<p>A. Grzempa [Hrsg.], G. Krump „Chap. 19: Sound Systems in Cars“, MOST - The Automotive Multimedia Network, Franzis-Verlag, 2008</p>	<p>M. Wuschek „Messung der hochfrequenten elektromagnetischen Immissionen an ortsfesten Funkseideanlagen“, Newsletter der Forschungsgemeinschaft Funk e.V., Nr. 3/2008, S. 12-14, Bonn, 2008</p>
<p>E. Hofbauer, et al. „Vignettierung als physikalisches Messprinzip zur zweidimensionalen Winkelmessung“, tm – Technisches Messen 3, 2008</p>	<p>J. Maxzin „Eine Welt ohne Grenzen“, [B. Petschek-Sommer (Hrsg.)], „TrickFilmWelten“, Kataloge der Museen der Stadt Deggendorf Nr. 28, ISBN 987-3-929363-29-6, 2009</p>
<p>„3D-Technologien in der Denkmalpflege“, Technik in Bayern, Verein Deutscher Ingenieure (VDI), Bezirksverein München, Obb. u. Ndb. e.V., ISSN 1610-6536, 2009</p>	<p>M. Wuschek, Chr. Bornkessel „Deutsches Mobilfunkforschungsprogramm: Ergebnisse der Studien zu Fragestellungen der Dosimetrie“, Newsletter der Forschungsgemeinschaft Funk e.V., Nr. 2/2009, S. 12-14, Bonn, 2009</p>
<p>M. Wuschek „Projekt ‚NIS-Monitoring Zentralschweiz‘: Erfassung der Exposition der Bürger gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern“, Newsletter der Forschungsgemeinschaft Funk e.V., Nr. 4/2009, S. 12-14, Bonn, 2009</p>	<p>M. Wuschek „Messung hochfrequenter Immissionen an ortsfesten Funkseideanlagen“, Umed Info 20, Regierungspräsidium Stuttgart, Landesgesundheitsamt, ISSN 1615-7974, S. 28-51, Stuttgart, 2009</p>

Maschinenbau und Mechatronik	
<p>C. Schopf, K. Fathima, A. Geiss, M. Schinhaerl, C. Vogt, R. Rascher, P. Sperber „Ultraschallunterstütztes Schleifen von Linsen“, Siebtes Symposium - Zukunft Glas - von der Tradition zum High-Tech-Produkt, OTTI, Zwiesel, 2008</p>	<p>K. Fathima, C. Schopf, A. Geiss, M. Schinhaerl, C. Vogt, R. Rascher, P. Sperber „Precision finishing of aspherical optical components using ELID grinding“, Siebtes Symposium - Zukunft Glas - von der Tradition zum High-Tech-Produkt, OTTI, Zwiesel, 2008</p>
<p>R. Rascher, P. Sperber „Blick in die Zukunft - Eine Agenda zur Optikfertigung 2015?“, BayTech Optik Seminar, Deggendorf, 2008</p>	<p>H. Hansmaier „Polymerbeton sorgt für Ruhe - Reduzierung der Vibrationsneigung lang auskragender Bohrstangen“, Werkstatt + Betrieb, HANSER Fachzeitschriften, 2008</p>
<p>H. Hansmaier „Dynamische Eigenschaften im Visier - Untersuchungen an Vorrichtungskörpern aus Polymerbeton“, Werkstatt + Betrieb, HANSER Fachzeitschriften, 2008</p>	<p>J. Huebscher „Investitionen im ländlichen Raum - Determinanten und der Beitrag von Gründungen“, [O. Falck, S. Heblich (Hrsg.)], Wirtschaftspolitik in ländlichen Regionen, Duncker & Humblot: Berlin, 2008</p>



Nationale Veröffentlichungen - Bücher und Zeitschriften

<p>M. Kuebert, S. Walker-Hertkorn, et al. „Praktische Hinweise zur Genehmigungspraxis der thermischen Nutzung des Untergrundes“, bbr-Fachmagazin für Brunnen- und Leitungsbau, (Sonderausgabe Oberflächennahe Geothermie), 2008</p>	<p>S. Walker-Hertkorn „Planung und Projektentwicklung von Erdwärmesondenanlagen mit Anwendungsbeispielen“, 8. Internationales Anwenderforum, Oberflächennahe Geothermie, Bad Staffelstein, 2008</p>
<p>S. Haehnlein, S. Walker-Hertkorn, et al. „Rechtliche Rahmenbedingungen bei der Grundwasserbewirtschaftung: Die Rolle von Kältefahnen“, bbr-Fachmagazin für Brunnen- und Leitungsbau, (Sonderausgabe Geothermie, 2008</p>	<p>S. Walker-Hertkorn „Rechtliche Situation bei der thermischen Grundwassernutzung in Deutschland.“, bbr-Fachmagazin für Brunnen- und Leitungsbau, Oktober, 2008</p>
<p>S. Walker-Hertkorn „Umweltaspekte und Genehmigungsverfahren“, 8. Internationales Anwenderforum, Oberflächennahe Geothermie, Bad Staffelstein, 2008</p>	<p>S. Walker-Hertkorn „Planung und Projektentwicklung von Erdwärmesondenanlagen mit Anwendungsbeispielen“, 9. Internationales Anwenderforum 2008, Oberflächennahe Geothermie, Bad Staffelstein, 2009</p>
<p>S. Walker-Hertkorn „Messmethoden bei Erdwärmesondenbohrungen - Temperaturtiefenprofile stärken die Aussagekraft von Thermal Response Tests“, Geothermische Energie Nr. 58 Heft 1, 2009</p>	<p>S. Walker-Hertkorn „Umweltaspekte und Genehmigungsverfahren“, 9. Internationales Anwenderforum 2008, Oberflächennahe Geothermie, Bad Staffelstein, 2009</p>
<p>M. Kuebert, S. Walker-Hertkorn, et al. „Potential der Oberflächennahen Geothermie, Erfahrungen aus der Planungspraxis.“, 9. Internationales Anwenderforum, Oberflächennahe Geothermie, Bad Staffelstein, 2009</p>	

