



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Bericht über die Entwicklung der Hochschule

Universität Paderborn

Paderborn, 1991/95 - 1995/97; damit Ersch. eingest.

H: Messebeteiligung Oktober 1991 bis Oktober 1995

urn:nbn:de:hbz:466:1-8508

Anhang H

Messebeteiligung Oktober 1991 bis Oktober 1995

Interschul (17. - 21.2.92)

FB Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft:

Berufliche Selbstqualifikation und Selbstorganisation

Prof. Dr. Peter Schneider in Kooperation mit der VW AG und der Klöckner Stahl GmbH Hütte Bremen

FB Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft:

Rechnergestützte Sportprogramme - ein Beitrag zur Gesundheitsförderung und -stabilisierung

Prof. Dr. Heinz Liesen in Kooperation mit der Deutschen Sporthochschule Köln und der BARMER Ersatzkasse

CeBIT'92 (11. - 18.3.92)

FB Wirtschaftswissenschaften:

Groupware für Informationsmanagement im LAN- und WAN-verteilten Office

Prof. Dr. Ludwig Nastansky in Kooperation mit der Lotus Development GmbH

Pavosoft Informationsmanagement GmbH, Wünnenberg, Peacock Computer GmbH, Wünnenberg, BWU, Salzkotten, Stadt Lauchhammer, Sachsen

FB Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft:

Assoziative Wortnetze

Prof. Dr. Manfred Wettler

CADLAB:

EMC-Workbench

Prof. Dr. Franz-Josef Rammig in Kooperation mit der Siemens Nixdorf Informationssysteme AG

Hannover-Messe (1. - 8.4.92)

FB Elektrotechnik:

Prozeßautomatisierung mit wissensverarbeitenden Computersystemen

Prof. Dr. Erik Maehle

FB Maschinenbau - Automatisierungstechnik:

Modulares Greifersystem für Roboter

Prof. Dr. M. Mohsen Saadat

Envitec (25. - 29.5.92)

FB Maschinenbau - Automatisierungstechnik:

Modulares Greifersystem für Roboter

Prof. Dr. M. Mohsen Saadat

Interkama (5. - 10.10.92)

FB Physik:

Digitale Temperatursonden

Prof. Dr. Horst Ziegler

FB Maschinentechnik I/ FB Wirtschaftswissenschaften:

KICK - Ein konstruktionsbegleitendes Kosteninformationssystem

Prof. Dr. Rainer Koch

Prof. Dr. Joachim Fischer

K`92 (29.10 - 5.11.92)

FB Maschinentechnik I:

KTP - Kunststofftechnik Paderborn

Prof. Dr. Helmut Potente und Prof. Dr. Joachim Weitland in Kooperation mit der

Battenfeld GmbH, Kraus Maffei KT GmbH, Mannesmann Demag KT, Bielomatik Leuze GmbH, Branson Ultraschall

CeBIT`93 (24. - 31.3.93)

FB Mathematik - Informatik:

Simulationsmodelle - Ergebnisse europäischer Kooperation

Prof. Dr. Dr. Karl-Heinz Indlekofer in Kooperation mit der Universität Budapest und der Universität Debrecen sowie der Universität Nijmegen

FB Mathematik - Informatik:

Computeralgebra: Das MuPAD-System

Prof. Dr. Benno Fuchssteiner in Kooperation mit dem Heinz Nixdorf Institut und der Deutschen Forschungsgemeinschaft

FB Mathematik - Informatik:

Sprachen in Anwendungs-Software

ELI - Werkzeugsystem zur Herstellung von Übersetzern

Prof. Dr. Uwe Kastens

FB Mathematik - Informatik:

Art-deco - Prüfung hydraulischer Anlagen

Prof. Dr. Hans Kleine Büning in Kooperation mit der Universität-GH Duisburg

ITB (6. - 11.3.93)

S.T.U.P.

Studentenkreis Tourismus Universität Paderborn in Kooperation mit der Stadt Paderborn und der Flugbetriebsgesellschaft Paderborn/Lippstadt mbH

ISH (23. - 27.3.93)

FB Physik:

Der M-Bus als internationaler Standard für die Zählerfernauslesung

Prof. Dr. Horst Ziegler in Kooperation mit der Aquametro AG, Therwil, Schweiz; Hydrometer GmbH, Ansbach; Landis & Gyr GmbH, Frankfurt; PadMess GmbH, Paderborn; Spanner-Pollux GmbH, Ludwigshafen; SVM, Spanga, Schweden; Techem GmbH, Frankfurt; Texas Instruments Deutschland, Freising; Zmess GmbH, Hamm

Hannover-Messe (21. - 28.4.93)

FB Maschinenbau - Automatisierungstechnik:

Modulares Greifersystem für Roboter

Prof. Dr. M. Mohsen Saadat in Kooperation mit der GMG, Soest

FB Maschinentechnik 1:

Mechatronischer Systembaukasten in der Robotik

Prof. Dr. Joachim Lückel

FB Mathematik - Informatik:

Art-deco - Prüfung hydraulischer Anlagen

Prof. Dr. Hans Kleine Büning in Kooperation mit der Universität-GH Duisburg

IFAT (11. - 15.5.93)

FB Chemie und Chemietechnik:

Biologischer Abbau von Fremdstoffen

Physikalische und Chemische Vorbehandlung von industriellen Abwässer

Prof. Dr. Dietmar Hempel

Schweißen und Schneiden (15. - 22.9.93)

Laboratorium für Werkstoff- und Fügetechnik:

Pro-Lab 2.5

Schweißverzug bei Stumpf- und T-Stößen längerer Bleche mit MAG-Roboterschweißungen

Prof. Dr. Ortwin Hahn

Deutscher Geographentag (4. - 9.10.93)

S.T.U.P.

Studentenkreis Tourismus Universität Paderborn

Reha (6. - 10.10.93)

FB Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft:

BeKiJu - Sport mit behinderten Kindern und Jugendlichen

Dipl.-Sportlehrer Uwe Rheker in Kooperation mit dem Kultusministerium NRW und dem Behinderten Sportverband NW

Interschul (21. - 25. 2.94)

FB Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft:

BeKiJu - Sport mit behinderten Kindern und Jugendlichen

Dipl.-Sportlehrer Uwe Rheker in Kooperation mit dem Kultusministerium NRW und dem Behinderten Sportverband NW

CeBIT`94 (16. - 23.3.94)

FB Mathematik - Informatik:

Computeralgebra: Das MuPAD-System

Prof. Dr. Benno Fuchssteiner

FB Mathematik - Informatik:

Hytex - PAN: Eine interaktive graphische Benutzeroberfläche

Prof. Dr. Norbert Köckler in Kooperation mit der Lödige Fördertechnik GmbH, Warburg

FB Wirtschaftswissenschaften:

Graphisches Workflow Management für das Büro der Zukunft

Prof. Dr. Ludwig Nastansky

PC² - Paderborn Center for Parallel Computing :

Massiv parallele Animation von 3D-Szenen

Prof. Dr. Burkhard Monien (PC² - Paderborn Center for Parallel Computing)

Hannover-Messe (20. - 27.4.94)

FB Elektrotechnik:

Neuro-Fuzzy Verfahren und Entwicklungswerkzeuge für die Automatisierungstechnik

Prof. Dr. Erik Maehle

FB Maschinenbau - Automatisierungstechnik:

Prozeßüberwachung in der Gewindefertigung

Prof. Dr. Gerhard Petuelli

FB Maschinenbau - Automatisierungstechnik:

Fingermodul als Konstruktionselement für Handhabungstechnik

Pneumatischer Schrittmotor als Antrieb für Rundschalttische

Prof. Dr. M. Mohsen Saadat

Achema (5. - 11.6.94)

Laboratorium für Werkstoff- und Fügetechnik / FB Maschinentechnik I:

Wissensbasierte Systeme auf dem Gebiet des Klebens

Prof. Dr. Ortwin Hahn

FB Kunststofftechnologie:

Modellextruder

Simulationsprogramm SIGMA

Simulationsprogramm PSI

Simulationsprogramm REX

Prof. Dr. Helmut Potente

Entsorga (7. - 10.9.94)

FB Landbau:

Verwendung von Biokompost im Landbau

Prof. Dr. Jobst Oehmichen

Dr. Franz-F. Gröblichhoff

didacta (20. - 24.2.95)

FB Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft:

Lernen und Arbeiten im Team

Prof. Dr. Peter Schneider in Kooperation mit der Klöckner Stahl GmbH, Hütte Bremen, tbz Technologie- und Berufsbildungszentrum Paderborn, VW AG, BIBB Bundesinstitut für Berufsbildung Berlin/Bonn

CeBIT'95 (8. - 15.3.95)

FB Mathematik - Informatik:

Computeralgebra: Das MuPAD-System

Prof. Dr. Benno Fuchssteiner

TechnologiePark Paderborn GmbH

AXCENT GmbH

Universität-GH Paderborn:

Das regionale Verbund-Netzwerk Wissenschaft/Wirtschaft aus Paderborn

TechnologiePark Paderborn GmbH in Kooperation mit der AXCENT GmbH und der Universität- GH Paderborn

FB Wirtschaftswissenschaften:

Workflow- und Projekt-Management in verteilten, groupware-orientierten Dokumentendatenbanken

Prof. Dr. Ludwig Nastansky

Leipziger Buchmesse (23. - 26.3.95)

FB Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft:

Lernen und Arbeiten im Team

Prof. Dr. Peter Schneider in Kooperation mit der Klöckner Stahl GmbH, Hütte Bremen, tbz Technologie- Berufsbildungszentrum Paderborn, VW AG, BIBB Bundesinstitut für Berufsbildung Berlin/Bonn

FB Sprach- und Literaturwissenschaft:

Corvey-Projekt

Prof. Dr. Rainer Schöwerling in Kooperation mit der Deutschen Forschungsgemeinschaft, dem Arbeitsamt Paderborn, Thyssengesellschaft, Ministerium für Wissenschaft und Forschung

Geotechnika (2. - 5.5.95)

FB Geographie:

Paderborner Geographische Studien (PGS)

Prof. Dr. Hans Karl Barth

Interkama (30.10. - 4.11.95)

FB Maschinenbau - Automatisierungstechnik:

Meßdatenerfassung und -verarbeitung zur Prozeßüberwachung

Prof. Dr. Gerhard Petuelli in Kooperation mit dem HNI, dem MWF und der Weidmüller Interface GmbH