



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

# **Universitätsbibliothek Paderborn**

**Namen, Nachrichten, Notizen**

**Universität Paderborn**

**Paderborn, Nr. 1.1980 - 15.1983**

Namen Daten Fakten / Personalia

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8593**

## Ausgeschieden:

Auf eigenen Wunsch schied zum 31.7. 1981 Herr Akad. Oberrat Dr. Wilhelm Meier, FB 3, aus. Er wurde in den höheren Schuldienst des Landes NW versetzt.

Als Wiss. Ass. mit Ablauf des 30.6.1981 Peter Morawietz, FB 10, (m.d.V.b.)

— Wolfgang Engler, FB 14

— Bernd Pfalzgraf, FB 6

— Dr. Hermann Brandt, FB 13 (m.d.V.b.)

Zum 4. 7. 1981 Wiss. Ang. Heinz-Dieter Winkeler, FB 13

## Einstellungen:

Als Wiss. Ang. zum 1. 7. 1981 Axel Meermann, FB 5

— Marie-Theres Wacker, FB 1

— Dr. Iona Cioranescu-Zsido, FB 17

— Peter Studzinski, FB 6

— Dr. Hermann Brandt, FB 13  
Zum 6.7.1981 Reiner Korthauer, FB 14

Zum 3. 8. 1981 Heribert Hauck, FB 14

Zum 17. 8. 1981 Maria Specovius, FB 17

— Eckhard Baum, FB 14

## Gastdozenten:

Prof. Dr. Hal Sudborough, FB 17, von der Northwestern University Evanston Illinois, befand sich als Gastprofessor in der Zeit vom 17. 8. bis 23. 8. 1981 an der Universität-Gesamthochschule Paderborn.

Ebenfalls eine Gastprofessur hat Prof. Dr. Taiju Tsuboi, FB 6, vom 1. 8. 1981 bis 31. 7. 1982 angetreten.

## Emeritierung:

Prof. Dr. Margarete Erber wurde in einer Feierstunde von Prof. Buttler

für ihre Verdienste gewürdigt. Die Biologin trat mit Erhalt ihrer Entlassungsurkunde nach langjähriger Lehr- und Forschungstätigkeit an der Uni Paderborn in den Ruhestand.

## Rufe:

Prof. Dr. Wilhelm Becker, FB 16, erhielt einen Ruf an die TU Clausthal.

Dr. Reinhold Weiß, Oberingenieur und Privatdozent an der TU München, hat einen Ruf als Professor für das Fach Datentechnik an die Universität Paderborn erhalten.

Prof. Dr. Flach, Universität Marburg, hat einen Ruf auf die C 4-Stelle „Alte Geschichte“ erhalten und angenommen.

Prof. Dr.-Ing. Walter Jordan hat einen Ruf an die Universität Dortmund abgelehnt und bleibt an der Universität Paderborn.

Dr. Paul, FB 9, erhielt einen Ruf als C 2-Professor für „Pflanzliche Produktion“.

Einen weiteren Ruf erhielt Dr. Rauschenfels, FB 8, als C 3-Professor für „Baustofflehre, Baustofftechnologie“.

## Sonstiges:

Herr Akad. Oberrat Dr. Michael Krause, beurlaubt vom 22. 12. 1971 bis 30. 6. 1981 an die FEO LL-GmbH, trat seinen Dienst im Fachbereich 2 am 1. 7. 1981 an.

Mit Erlaß vom 25. 6. 1981 wurde die Beurlaubung von Professor Dr. Lansky zum FEO LL mit Ablauf des 30. 9. 1981 aufgehoben.

Mit der Vertretung des Amtes eines Professors für Biologie, FB 6, wurde für das WS 1981/82 Herr Dr. Greven, Wiss. Ass. an der Universität Münster, beauftragt.

Per Erlaß vom 10. 9. 1981 wurden die Beurlaubungen des Professors Dr. Frank, FB 2, und des Akademischen Oberrates Dr. Gensch, FB 17, mit Ablauf des 30. 9. 1981 aufgehoben.

Forschungsfreisemester wurden gewährt: Prof. Dr. Schröter, FB 6, (SS 1982) Prof. Dr. Pasierbsky, FB 3, (WS 1982/83).



Blick ins Bunsenkolloquium: Prof. Dr. Sackmann von der Universität Halle (links) und Gastgeber Prof. Dr. Stegemeyer von der Universität Paderborn (rechts).

## Bunsen-Kolloquium in der Uni

Die Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie hat die Pflege und Förderung der Physikalischen Chemie als Grenzgebiet zwischen Physik und Chemie in wissenschaftlicher, technischer und wirtschaftlicher Hinsicht zum Ziel. Sie umfaßt derzeit ca. 1400 Mitglieder aus dem Bereich von Hochschulen, Industrie und Forschungsinstituten. Neben größeren Vortragsveranstaltungen werden ab 1980 Bunsen-Kolloquien durchgeführt, die einen möglichst kleinen Kreis von Wissenschaftlern Gelegenheit bieten sollen, spezielle Forschungsthemen in Form von „Werkstattgesprächen“ zu diskutieren. Das diesjährige Bunsen-Kolloquium zum Thema „Struk-

turen und Phasenumwandlung thermotroper Flüssigkristalle“ fand am 25./26. 9. 1981 an der Universität Paderborn statt; die wissenschaftliche Vorbereitung lag in Händen von Prof. Dr. H. Stegemeyer, FB 13.

65 Fachleute, unter ihnen Kollegen aus den Niederlanden, Belgien, der Schweiz, der DDR, Schweden, Polen und Indien, diskutierten lebhaft die in 5 Plenar- und 16 Diskussionsvorträgen, behandelten aktuellen Probleme der Flüssigkristall-Forschung. Die Diskussionen wurden nach Schluß des offiziellen Teils während einer Besichtigung der Forschungseinrichtungen des Faches Physikalische Chemie fortgeführt. Einrichtungen und Campus der Universität gaben einen ansprechenden Rahmen ab, der nach Ansicht der Teilnehmer sehr zum Gelingen des Kolloquiums beitrug.

## Varia:

Prof. Dr. Broder Carstensen war in diesem Sommer in Australien und forschte mit Tonbandgerät und Mikrofön nach den Deutschkenntnissen der Auswanderer im fünften Kontinent.

Prof. Dr. Klaus Herrmann, Fachgebiet Technische Mechanik, wurde zum ordentlichen Mitglied der New Yorker Academy of Science gewählt.

Prof. Dr. Arno Klönne, Soziologie, wird auf der Burg Ludwigstein im Rahmen der 15. Archivtagung der Deutschen Jugendbewegung über die Probleme des Widerstandes und die verschiedenen Formen der Jugendopposition gegen das NS-Regime sowie über den aktuellen Forschungsstand referieren.

Prof. Dr. Gertrud Höhler, Allgemeine Literaturwissenschaft/Germanistik, wurde zu einem Expertengespräch über die Technikfeindlichkeit junger Menschen ins Bonner Forschungsministerium eingeladen.



Eine weitere Antrittsvorlesung eines schon amtierenden Paderborn Professors ist in Sicht: Dr. Potente wird am 26. November über „Was kann die Forschung für die Praxis tun, gezeigt am Beispiel der Kunststofftechnik“ sprechen und damit die Tradition der Paderborner Uni fortsetzen, in einer Antrittsvorlesung ein allgemein für Universität und Region interessierendes Thema vorstellen.

Am 25. August 1981 verstarb im Alter von 55 Jahren Prof. Paul Kötters, Fachvertreter für Musik und Didaktik der Musik an der Universität-Gesamthochschule-Paderborn. Nach langjähriger Tätigkeit im Schuldienst in Münster erhielt Prof. Kötters 1961 eine Dozentur für Musikerziehung in Paderborn und gehörte seither unserer Hochschule bzw. ihren Vorgängereinrichtungen an. Mit reichen künstlerischen und musikerzieherischen Fähigkeiten entfaltete er innerhalb und auch außerhalb der Hochschule vielfältige Aktivitäten als Leiter der verschiedensten Ensembles und erreichte so hohes Ansehen. Wir trauern um einen geschätzten und beliebten Hochschullehrer.

Neue Öffnungszeiten der Unibibliothek: 7.30 Uhr bis 21.00 Uhr montags bis freitags, 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr sonnabends (während des Semesters), 7.30 Uhr bis 18.00 Uhr montags bis freitags, 9.15 Uhr bis 13.00 Uhr sonnabends (während der Vorlesungsfreien Zeit).

Ernennungen zu Beamten auf Lebenszeit:  
Akad. Rat Bäcker  
Prof. Böttcher

Bereits zum dritten Mal zu Gast war an der Paderborner Hochschule der amerikanische Dozent Dr. R. C. Du Varney von der Emory University in Atlanta/Georgia. Der Naturwissenschaftler hat bisher zusammen mit Professor Dr. J.-M. Spaeth an der Untersuchung bestimmter „gestörter“ Festkörper gearbeitet.

Das Kapitel „Minoritäten und Majoritäten in den USA“ erstellte der Paderborner Amerikanist Dr. Peter Freese für ein dreibändiges Sammelwerk, das 1982 erscheinen wird. Der Hochschullehrer nahm dazu an einem vierwöchigen internationalen Forschungsprojekt in Washington teil, wo er mit Kollegen aus europäischen Staaten sowie aus Australien und Neuseeland zusammentraf.

Im Namen des NW-Wissenschaftsministers überreichte Hochschulkanzler Ulrich Hintze dem Amtsrat Siegfried Kretschmer die Ernennungsurkunde zum Regierungsrat. Damit verbunden ist die seltene Auszeichnung der Übernahme vom gehobenen in den höheren Verwaltungsdienst. Der Kanzler dankte für die bisher geleistete hervorragende Arbeit.

Sir Brian Sturgess, Professor an der Universität Nottingham, sprach am 7. 7. 1981 in der Paderborner Universität zum Thema „Wie man Werbewirkung mißt“.

D. T. Tamir, stellv. Direktor der israelischen Fachhochschule Beer-Sheva, hat seine erste Station eines dreimonatigen Informationsprogramms über Hochschuleinrichtungen in der Bundesrepublik an der Universität Paderborn verbracht. Der Gast aus Israel, der mit neun anderen Landesleuten in die Bundesrepublik gekommen ist, interessierte sich vor allem für die Hochschuladministration und besuchte nach Paderborn noch Hochschulen in Karlsruhe, Stuttgart, Hamburg und Berlin.

Aus dem Bereich der Informatik referierte am 7. 7. 1981 in der Universität Paderborn Prof. Dr. Mehlhorn (Universität Saarbrücken) im Rahmen des Mathematischen Kolloquiums.

Prof. Dr. Wilhelm Hagemann leitete ein Expertengespräch zu Fragen der politischen Bildung, das das FEO LL veranstaltete und an dem Wissenschaftler von deutschen und ausländischen Universitäten sowie Vertreter von Bildungsinstitutionen teilnahmen. Im Mittelpunkt stand die Frage, welche Erkenntnisse neuere Theorien zur kognitiven und zur moralischen Entwicklung für die Gestaltung politischer Lernprozesse liefern. Die Erkenntnisse der Tagung sollen in Buchform veröffentlicht werden. Gemeinsam mit dem WDR plant das FEO LL darüber hinaus die Produktion von Schulfernsehsendungen zum Problem der Menschenrechte, in denen u. a. die Ergebnisse der Tagung berücksichtigt werden sollen.

Der Rektor der Universität Paderborn, Prof. Dr. Friedrich Buttler, ist von der Internationalen Regionalforschungsgesellschaft zu einem Vortrag über „Finanzausgleich und Regionalökonomie“ in Barcelona eingeladen worden. Die Tagung in der katalanischen Hauptstadt dauerte vom 25. bis 29. August.

Prof. Dr. Klaus Herrmann, der im Fachbereich Maschinentechnik I das Fach Maschinentechnik vertritt, nahm vom 14. bis 19. September am vierten Nationalen Kongreß für theoretische und angewandte Mechanik im bulgarischen Varna teil und berichtete über neuere Forschungsergebnisse zum plastischen Verhalten von faserverstärkten Verbundwerkstoffen. Anschließend diskutierte er auf Einladung des Vizepräsidenten der Bulgarischen Akademie der Wissenschaften, Prof. Dr. Brankov, eine Woche im Institut für Mechanik und Biomechanik der Bulgarischen Akademie in Sofia mit den bulgarischen Fachkollegen über grundlegende Probleme.

Hildegard Dziemba, langjährige Sekretärin des Fachbereichs Naturwissenschaften der Universität Paderborn, ist nach 40-jähriger Zugehörigkeit zum öffentlichen Dienst in den Ruhestand getreten. Ihre Verdienste der fast zehnjährigen Arbeit an der Paderborner Hochschule wurden von der Universitätsleitung in einer Feierstunde gewürdigt.

Der Dipl.-Sozialwissenschaftler Jürgen Plato, der als Dezernent die Abteilung Planung und Entwicklung der Paderborner Universität leitet, hat von Kanzler Ulrich Hintze die Ernennungsurkunde des Wissenschaftsministers zum Oberregierungsrat erhalten.

Zum chemischen Kolloquium lud die Universität am 14. 7. 1981 ein. Prof. Dr. Sprinzi, Universität Bayreuth, sprach über „Die Struktur von Transfer und ihre Wechselwirkung mit Ribosomen“.

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Latzel, Fachgebiet Prozeßautomatisierung im Fachbereich 14 der Universität Paderborn, nahm mit Unterstützung der Deutschen Forschungsgemeinschaft am 8. Weltkongreß der IFAC (International Federation of Automatic Control) vom 24. - 28. August in Kyoto, Japan, teil. Er ist Mitglied des Internationalen Programm-Komitees und leitet wichtige Sitzungen.

Auf Einladung der Universität Buenos Aires und Rosario (Argentinien), der Argentinischen Gesellschaft der Wissenschaften, dem Erziehungsministerium Salvador-Bahia (Brasilien) und dem Goetheinstitut hielt Prof. Dr. Helmar Frank, Paderborn, mehrere Vorträge über Kypernetische Pädagogik.

Prof. Dr. Breuer, Prof. Brockhaus und Dr. Huber vom Fach Anglistik der Universität Paderborn haben an der Konferenz der „International Association for the Study of Anglo-Irish Literature“ in Wuppertal teilgenommen. Dr. Huber hielt dort einen Vortrag über den irischen Schriftsteller Stephens.

Dipl.-Ing. Franz-Dieter Cramer wurde mit dem Thema „Ziele und Inhalte der Konstruktionslehre“ zum Dr.-Ing. promoviert. Diese Promotion ist die zweite, die im Fachbereich 10, Laboratorium für Konstruktionslehre, der Universität Paderborn durchgeführt wurde. Cramers Dissertation wird demnächst als Buch erscheinen.

Ebenfalls zu einem Gastvortrag lud die Sprachwissenschaft ein. Der amerikanische Germanist Prof. Dr. Peter Boerner sprach über „Utopie und Wirklichkeit. Der Fall Amerika in der europäischen Literatur“.

Prof. Dr.-Ing. Walter Jordan nahm am internationalen Symposium „Ingenieurpädagogik '81“ in Klagenfurt teil; er hielt dort einen Vortrag über die am Laboratorium für Konstruktionslehre durchgeführten „Studienarbeiten im Projekt“.

Im Fachbereich Mathematik-Informatik fand am 16. 7. 1981 eine Gastvorlesung von Prof. Dr. H. Diamond, Universität Illinois, USA, statt.

Helga Hoischen, langjährige Mitarbeiterin in der Universität Paderborn und besonders für das Vorlesungsverzeichnis zuständig, trat in den Ruhestand. Am 30. September wurde sie offiziell verabschiedet.

Die Ergebnisse der Dekanatswahlen, die bei Redaktionsschluß der letzten NNN noch nicht vorlagen:  
Fachbereich 1: Dekan: Prof. Dr. theol. Frankemölle, Prodekan: Prof. Dr. phil. Dr. theol. Schupp,  
Fachbereich 5: Dekan: Prof. Dr. phil. Kaiser, Prodekan: Prof. Dr. rer. pol. Dobias.

Dr. Ajay Kumar aus Delhi (Indien) wird ab 1. 10. 1981 für ein Jahr als Stipendiat des Deutschen Akademischen Austauschdienstes im Fachbereich Mathematik/Informatik der Universität-GH-Paderborn mitarbeiten und dabei von Prof. Dr. Kaniuth betreut.

Unter dem Motto „Sport ist gesund und macht Spaß“ lief am 1. 4. 1981 in der Wewerschen Turnhalle ein Tischtennisturnier, bei dem die Uni-Mannschaft Paderborn zweiter Gruppensieger wurde. Die Uni wurde vertreten durch Übungsleiter Roland und die Spieler Willers, Neuber Kohlberger und Fiedler.

Zwei bemerkenswerte Bücher, die die Redaktion von NNN erreichten, möchten den Weg ins Berufsleben erleichtern. Spezielle „Berufspläne für Ingenieure“ wollen Klaus Henning und Joerg E. Staufenbiel im Verlag Joerg E. Staufenbiel, Institut für Berufs-Ausbildungsplanung Köln GmbH, Postfach 10 80 50 geben.

Allgemeiner dagegen sind die Tips und Hinweise für den Berufsanfänger gehalten, die Carsten Kreklau im Verlag Deutscher Wirtschaftsdienst Köln unter dem Titel „Der Berufsstart- bewerben und vorstellen“ veröffentlicht hat.