

Press release

Technische Universität Berlin

Ramona Ehret

03/29/2001

<http://idw-online.de/en/news32249>

Personnel announcements
interdisciplinary
transregional, national

TU Berlin: Personalia April

PERSONALIA

RUFERTEILUNG

Dr. Xiaoyi Jiang, Oberassistent an der Universität Bern, für das Fachgebiet "Computer Vision" in der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik der TU Berlin.

RUFANNAHMEN

Prof. Dr. Hans-Ulrich Heiß, Ruferteilung vom 14. Mai 2000, Professor für das Fachgebiet "Praktische Informatik" an der Universität Paderborn, für das Fachgebiet "Kommunikations- und Betriebssysteme" in der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik der TU Berlin.

Prof. Dr. Brian Horsfield, Ruferteilung vom 23. August 2000, gegenwärtig Leiter der Abteilung Organische Geochemie des Forschungszentrums Jülich sowie Professor II für Organische Geochemie am Department of Geology der Universität Oslo, für das Fachgebiet "Organische Geochemie und Kohlenwasserstoffsysteme" in der Fakultät VI Bauingenieurwesen und Angewandte Geowissenschaften der TU Berlin. Mit der Professur ist zugleich die Position des Leiters des gleichnamigen Projektbereichs am Geoforschungszentrum Potsdam verbunden.

Dr. rer. nat. Wolf Widdra, Ruferteilung vom 22. Dezember 2000, Oberassistent an der Technischen Universität München, für das Fachgebiet "Experimentelle Physik mit dem Schwerpunkt Laser- und Synchrotronstrahlung" in der Fakultät II Mathematik und Naturwissenschaften der TU Berlin. Mit dem Aufgabengebiet ist die Leitung der Abteilung Synchrotronstrahlung, Mikro- und Nanostrukturen am Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie im Forschungsverbund Berlin e.V. verbunden.

Prof. Dr. Klaus Obermayer, Ruferteilung vom 28. Januar 2001, Professor für das Fachgebiet "Neuronale Informationsverarbeitung" in der Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik an der Technischen Universität Berlin, für das gleiche Fachgebiet an der TU Berlin.

AUßERPLANMÄßIGE PROFESSUR - VERLIEHEN

Prof. Dr. rer. pol. Ali Ucar, für das Fachgebiet "Erziehungswissenschaft/Interkulturelle Erziehung" in der Fakultät I Geisteswissenschaften, zum 10. Januar 2001.

AUßERPLANMÄßIGE PROFESSUR - ERLOSCHEN

Prof. Dr.-Ing. Freidun Raghi-Atri, für das Fachgebiet "Pflanzenökologie" in der Fakultät VII Architektur Umwelt Gesellschaft, zum 20. März 2001.

LEHRBEFUGNISSE - VERLIEHEN

Dr. Christoph Helmberg, für das Fachgebiet "Mathematik" in der Fakultät II Mathematik und Naturwissenschaften, zum 8. Januar 2001.

Dr. rer. nat. Gregor Schwiwietz, für das Fachgebiet "Physik" in der Fakultät II Mathematik und Naturwissenschaften, zum 11. Januar 2001.

Dr. rer. nat. Gabriele Sadowski, für das Fachgebiet "Thermodynamik" in der Fakultät III Prozesswissenschaften, zum 26. Januar 2001.

Dr. phil. Detlev Kraack, für das Fachgebiet "Mittelalterliche Geschichte und Landesgeschichte" in der Fakultät I Geisteswissenschaften, zum 13. Februar 2001.

Dr. phil. Elke Nowak, für das Fachgebiet "Linguistik" in der Fakultät I Geisteswissenschaften, zum 13. Februar 2001.

Dr. phil. Dina de Rentiis, für das Fachgebiet "Romanische Literaturwissenschaft" in der Fakultät I Geisteswissenschaften, zum 14. Februar 2001.

BERUFUNG IN BEIRÄTE / GREMIEN

Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. h.c. Dr. sc. h.c. Helmut Schwarz, Fakultät II Mathematik und Naturwissenschaften, wurde von der Alexander von Humboldt-Stiftung und der Max-Planck-Gesellschaft für drei Jahre in den Auswahlausschuss für die Vergabe des Max-Planck-Forschungspreises gewählt.

Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. h.c. Dr. sc. h.c. Helmut Schwarz, Fakultät II Mathematik und Naturwissenschaften, wurde von der Schweizer Regierung zum Mitglied einer Kommission berufen, deren Aufgabe es ist, die "Swiss National Science Foundation" zu evaluieren.

EMERITIERUNG

Prof. Dr. Uwe Pape, Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik, Institut für Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden, zum 30. September 2001.

RUHESTAND

Prof. Dr. Günther Witkowski, Fakultät VII Architektur Umwelt Gesellschaft, Institut für Ökologie, zum 31. März 2001.

Prof. Dr. Manfred Specht, Fakultät VI Bauingenieurwesen und Angewandte Geowissenschaften, Institut für Bauingenieurwesen, Fachgebiet Stahlbetonbau, zum 31. März 2001.

Prof. Dr. rer. nat. Frithjof Voss, Fakultät VII Architektur Umwelt Gesellschaft, zum 31. März 2001.

