

Curriculum vitae

Name : Kampf
Vornamen : Arno Paul
Geburtsdatum : 19. April 1960
Akademischer Grad : Professor, Dr. rer. nat.
Dienstanschrift : Theoretische Physik III
Elektronische Korrelationen und Magnetismus
Institut für Physik
Universität Augsburg
86135 Augsburg
Tel. : 0821 598 3702
Fax : 0821 598 3725
e-mail : kampfa@physik.uni-augsburg.de

Hochschulausbildung

1979–1985 : Physikstudium, Universität zu Köln
1979 – 1984 : Stipendium der Fritz–ter Meer Stiftung
August 1985 : Diplom in Physik
Dez. 1985 – Jan. 1986 : Studienaufenthalt an der Universität Tel Aviv
Juli 1988 : Promotion, Universität zu Köln

Wissenschaftliche Tätigkeit nach der Promotion

Juli 1988 – Sep. 1988 : Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Theoretische Physik der Universität zu Köln
Okt. 1988 – Aug. 1990 : Postdoktorand im “Advanced Studies Program for High Temperature Superconductivity Theory”, Los Alamos National Laboratory, U.S.A.
Sep. 1990 – Juni 1991 : Postdoktorand bei Prof. Schrieffer, University of California, Santa Barbara, U.S.A.

- Nov. 1990 – Okt. 1998: Beratervertrag (consultant agreement), Center for Materials Science, Los Alamos National Laboratory, U.S.A.
- Sep. 1991 – Juni 1997 : Mitglied im Sonderforschungsbereich 341 der Deutschen Forschungsgemeinschaft: *Physik mesoskopischer und niedrigdimensionaler metallischer Systeme*
- Juli 1991 – Juni 1993 : Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Festkörperforschung, Forschungszentrum Jülich
- Juli 1993 – Feb. 1995 : Habilitationsstipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Institut für Theoretische Physik, Universität zu Köln
- Februar 1995 : Abschluß des Habilitationsverfahrens, *venia legendi* für das Fach Theoretische Physik
- März 1995 – Juni 1997 : Heisenberg–Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft
- Apr. – Sep. 1996 : Vertretungsprofessur für den Lehrstuhl Theoretische Physik I der Universität Bayreuth
- Seit Juli 1997 : Professor für Theoretische Physik, Bereich Elektronische Korrelationen und Magnetismus, Universität Augsburg
- Jan. 2000 – Dez. 2009 : Teilprojektleiter im Sonderforschungsbereich 484 der Deutschen Forschungsgemeinschaft: *Kooperative Phänomene im Festkörper: Metall-Isolator-Übergänge und Ordnung mikroskopischer Freiheitsgrade*
- Seit Jan. 2010: Teilprojektleiter im Transregio 80 der Deutschen Forschungsgemeinschaft: *From Electronic Correlations to Functionality*