

# LEBENS LAUF

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Herbert SASSIK, verheiratet seit 1979, 3 Kinder (1983, 1985, 1992)

24.6.1953	geboren in Wien
1971	Matura BRG V, Beginn des Studiums der Techn. Physik an der TU
Juni 1976	Beginn der Diplomarbeit am Institut für Experimentalphysik "Temperaturabhängigkeit der elektrischen Leitfähigkeit schwach ferromagnetischer Systeme"
Juni 1977	II. Staatsprüfung, Sponson zum Diplomingenieur Beginn der Dissertation am Institut für Experimentalphysik "Transportphänomene seltener Erd Verbindungen"
1. Feb. 1978	Ernennung zum Univ. Ass. am Institut für Experimentalphysik
Herbst 1980	Bearbeitung des FWF Projektes 3776-amorphe Metalle
16.12.1981	Promotion zum Dr. techn. an der TU
10. März 1982	Beauftragter des Vorsitzenden der Fachgruppe, -Kommission Physik (Profs. Kummer, Skalicky, später Winter, Ebel und Badurek) in Sachen TU Neubau Freihaus bis dato
24. Mai 1982	Dienstprüfung für Verwendungsgruppe A - wiss. Dienst      bestanden
1. Dez. 1983	Ernennung zum wiss. Beamten
1984	Bearbeitung des FWF Projektes 5020/1 "Technologie metallischer Gläser"
11. April 1984	Mitglied bzw. zw.Vors. der Prüfungskommission für Lehrabschlußprüfungen der Lehrlingsstelle der Kammer der gew. Wirtschaft/MA63 für Physik-Laboranten bis dato
1. Dez. 1984	Definitivstellung als wiss. Beamter
1985	Projektleiter FWF 5020/2
Okt. 1986	Forschungsstipendium des DAAD für MPI Düsseldorf
1988/89	Mitglied des gew. Betriebsausschusses und des Hauptausschusses des Universitätslehrerverbandes der TU Wien sowie der

erweiterten Bundessektionsleitung Hochschullehrer

Juni 1989                    Gem. mit Doz. Grössinger Projektleiter des FWF 7375  
„Magnetostriktion amorpher Metalle“

1. Sept. 1990                Ernennung zum Ass. Prof.

seit Okt. 1990              Mitglied der Techn. Naturwissenschaftlichen Fakultät der  
TU Wien bis Ende 1998

6.Feb.1992                   Gem.mit Dr.E. Seidl Projektleitung des FWF Schwerpunktsteilprojekt  
S5605-PHY  
"Probenpräparation“ für 6 Jahre

Okt. 1992                    Mitglied der Senatsarbeitsgruppe UOG'93 bis 1997

7.Dez.1992                   Gem.mit Doz.R. Grössinger Projektleitung eines FWF Projektes  
P9204-PHY „Soft Magnetic Materials  
at elevated Temperatures“ für 3 Jahre

Juli 1993                    Vorsitzender des gew. Betriebsausschusses an der TU Wien

6.Dez.1993                   Gem. mit Prof.R. Grössinger Projektleitung eines FWF Projektes  
P9707-PHY „Magnetic Susceptibility and Coercivity“ (Österreichischer  
Anteil an einem PECO-Copernicus-Projekt der EU) für 5 Jahre

seit Juni 1994               Mitglied der Studienkommission Lehramt Physik der TU Wien bis  
Ende 1998

seit Okt.1994               Mitglied der Bundessektionsleitung der Hochschullehrer, kooptiert in das  
Präsidium des Österreichischen Universitätslehrerverbandes

18.5.1995                   Gem.mit Doz.R. Grössinger Projektleitung eines FWF Projektes  
P10945PHY „Study of exchange enhanced magnetic materials“ für 3 Jahre

seit Juni 1995               stellvertretender Vorsitzende der Studienkommission Lehramt  
Physik der TU Wien bis Ende 1998

Sept.1995                   Mitorganisation der EMMA Konferenz (6. European Conf. on  
Magnetism and Magnetic Materials and Applications) an der  
TU Wien (500 Teilnehmer, Kassier und Administration, 1993-96)

Ab 1997                    Mitglied der Disziplinarkommission im BMWV lt. BDG

Nov. 1997                   stellvertretender                    Vorsitzende                    des                    Österreichischen  
Universitätslehrerverbandes

- 13.3.1998 Mitglied bzw. zw.Vors. der Prüfungskommission für  
Lehrabschlußprüfungen der Lehrlingsstelle der Kammer der gew.  
Wirtschaft/MA63 für Werkstoffprüfer, bis dato
- 14.5.1998 Gem.mit Prof.R. Grössinger Projektleitung eines FWF Projektes P13146-  
PHY „Ein quasistatisches gepulstes Hochfeld-magnetometer
- Ab 1.1.1999 Ersatzmitglied jeweils des Akad.Senates der TU Wien nach UOG'93, der  
Studienkommission Lehramt an der TU Wien und für Studium Dr.rer.nat. ( 2  
Jahre)
- Ab Okt.2000 Stellv. Vorsitzender der Bundessektionsleitung der Hochschullehrer, bis dato
- Ab 1.1.2001 Ersatzmitglied der Studienkommission Lehramt an der TU Wien nach  
UOG'93

ca. 75 Publikationen auf den Gebieten Festkörperphysik, Metallphysik, Probenherstellung,  
Einkristalle und Magnetismus. Ca. 40 Vorträge und Posterbeiträge auf internationalen und  
nationalen Fachtagungen.

17.9.2002