

Prof. Dr. Michael Wink

Institut für Pharmazie und Molekulare
Biotechnologie (IPMB), Abt. Biologie;
Im Neuenheimer Feld 364,
69120 Heidelberg
Tel: 06221-544881

Mail: wink@uni-hd.de
Web: <http://www.uni-heidelberg.de/institute/fak14/ipmb/phazb/>

1951 geboren in Esch-Bad Münstereifel
1971 - 1977 Studium der Biologie und Chemie in Bonn. Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes.
1977 - 1980 TU-Braunschweig; Promotion über Alkaloidphysiologie in Fabaceen. Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes.
1980 - 1985 PostDoc und Hochschulassistent TU Braunschweig
1984 Habilitation in Pharmazeutischer Biologie, TU Braunschweig
1986 - 1988 Heisenbergstipendiat der DFG
1985/86 Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung, Köln
1986 - 1988 Forschungsgruppenleiter am Genzentrum der Universität München
1988 - 1989 Professor für Pharmazeutische Biologie der Uni Mainz
seit 1989 Ordinarius (C4) für Pharmazeutische Biologie der Universität Heidelberg
1989 - 2002 Direktor Institut für Pharmazeutische Biologie, Fakultät f. Pharmazie
2002 Direktor am IPMB, Fak. f. Biowissenschaften
1990 - 2002 Dekan/Prodekan der Fakultät für Pharmazie
seit 2005 Prodekan der Fakultät für Biowissenschaften
1995 – 1997 Studiendekan der Fakultät für Pharmazie
1999 – 2005 Studiendekan des Studiengangs Molekulare Biotechnologie
1998 – 2004 Sprecher des GRK 388 Biotechnologie
seit 1998 Leiter des Steinbeistransferzentrums Biopharmazie und Analytik

Forschungsbereiche: Systematik und Evolution, Populationsgenetik, Sekundärstoffwechsel, Phytochemie, Phytomedizin, chemische Ökologie

Schwerpunkte in der Forschung: Molekulare Evolution bei Pflanzen und Tieren, Merkmalsevolution, Phylogeographie, Biodiversitätsforschung, genetische Differenzierung, chemische Ökologie, Sekundärstoffwechsel. [Http://www.uni-heidelberg.de/institute/fak14/ipmb/phazb/summaryresearchwink.html](http://www.uni-heidelberg.de/institute/fak14/ipmb/phazb/summaryresearchwink.html)

Publikationen: <http://www.uni-heidelberg.de/institute/fak14/ipmb/phazb/pubwindex.html>

Schwerpunkte in der Ausbildung: Pharmazeutische Biologie, Molekulare Biotechnologie, Phylogenie und Evolution, Biodiversität