

LEBENS LAUF



Name: Ing. Brigitte Mies

Anschrift: Fachhochschule Salzburg GmbH
Standort Kuchl
Labor Holzbiologie
Markt 136 a
A- 5431 Kuchl
Tel: +43 (0)50-2211-2402
Fax: +43 (0)50-2211-2099
Mail: brigitte.mies@fh-salzburg.ac.at

Ausbildung:

1970 – 1974	Volksschule Süd Bischofshofen
1974 – 1975	Hauptschule Bischofshofen
1975 – 1978	Hauptschule Lend
1978 – 1983	Bundesrealgymnasium Naturwissenschaftlicher Zweig St. Johann im Pongau
1983 – 1984	Hochschullehrgang für Fremdenverkehrs- und Kongresswesen Universität Salzburg
1983 – 1984	Diplomstudium Spanisch / Französisch Universität Salzburg
1984 – 1985	Diplomstudium Spanisch / Portugiesisch Universität Salzburg
1985 – 1987	Kolleg für technische Chemie der Höheren Bundes- Lehr- und Versuchsanstalten, Wien Rosensteingasse

Berufstätigkeit:

- 11/1987 – 05/1993 Fa. Immuno, Orth an der Donau
Technische Assistentin (Karenzurlaub 08/1991 – 05/1993)
- 06/1993 – 08/1993 Fa. Milupa, Puch
Mikrobiologische Qualitätskontrolle
- 09/1993 – 09/ 1999 Akademie der Wissenschaften, Institut für Molekularbiologie
Abteilung Zellbiologie, Salzburg
Technische Assistentin (Karenzurlaub 02/1999-09/1999)
- 02/1999 – 09/2000 FWF Projekt P-12821-MED, Doz. Andreas Jungwirth,
Salzburg
Forschende Technische Assistentin am Projekt
Peptidantagonisten in der Therapie des Nierenzellkarzinoms
- 10/2000 – 12/2004 Universität Salzburg, FB Zellbiologie/Pflanzenphysiologie
Technische Assistentin halbbeschäftigt
- 05/2001 – 12/2004 Universität Salzburg, FB Organismische Biologie/Histologie/
Äquatische Ökologie
Technische Assistentin halbbeschäftigt
- seit 01/2005 Fachhochschule Salzburg, Standort Kuchl
Studiengang Holz & Biogene Technologien
Forschung und Entwicklung
Laborleiterin Holzbiologie

Publikationen:

Mies, B.; Rottner, K.; Small, J. V. **(1998):** Multiple Immunofluorescence Microscopy of the Cytoskeleton. In: Cell. Biology. A Laboratory Handbook, 2. Edition, Vol. 2. S. 469-476.

Wehrens, X:H.T.; **Mies, B.;** Gimona, M.; Ramaekers, F.C.S.; Van Eys, G.J.J.M.; Small, J.V. **(1997):** Localization of smoothelin in avian smooth muscle and identification of a vascular-specific isoform. In: FEBS Letters 405/1997. S. 315-320