

# Curriculum Vitae

apl. Professor Dr. rer. nat. Monika Wulf

## Beruflicher Werdegang

2010	Verleihung der Würde einer außerplanmäßigen Professur an der Universität Potsdam, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Biochemie und Biologie
2006	Privatdozentin der Universität Potsdam, Mathematisch Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Biochemie und Biologie
2004 bis 2005	Vertretungsprofessur für Ökosystemforschung und Vegetationsökologie an der Universität Münster, Institut für Landschaftsökologie
seit 1992	wissenschaftliche Mitarbeiterin im ZALF e.V. in Müncheberg
1991 bis 1992	Dozentin für Botanik, Vegetationsökologie und Bodenkunde an der Universität Lüneburg, FB Ökologie und Umweltbildung
1989 bis 1990	Dozentin der Angestelltenkammer von Bremen und Bremerhaven
1986 bis 1989	wissenschaftliche Mitarbeiterin in der AG für Geobotanik, Vegetationskunde und Naturschutz, FB 2: Biologie/Chemie an der Universität Bremen

## Ausbildung und akademische Grade

2006	Privatdozentin der Universität Potsdam ( <i>venia legendi</i> für Vegetationsökologie)
2004	Habilitation ( <i>venia legendi</i> für Ökologie) an der Universität Cottbus
1991	Promotion ( <i>Dr. rer. nat.</i> ) an der Universität Bremen
1979 bis 1985	Studium der Biologie an der Universität Bremen, Abschluss: Diplombiologin

## Gutachterin für folgende wissenschaftliche Zeitungen:

- Acta Oecologica, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands
- Applied Vegetation Science (AVS)
- Archiv für Forstwesen und Landschaftsökologie, Deutscher Landwirtschaftsverlag, Germany
- Basic and Applied Ecology (BAE), Elsevier, The Netherlands
- Beiträge für Forstwirtschaft und Landschaftsökologie, Eberswalde, Germany
- Biological Conservation, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands
- Ecoscience, Quebec, Canada
- Environmental Management, Springer, The Netherlands
- Flora, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands

- Folia Geobotanica, Springer, Heidelberg, Germany
- Forest Ecology and Management, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands
- Forstarchiv, Schlüterische Verlagsgesellschaft, Hannover, Germany
- Journal of Environmental Planning and Management, Newcastle, United Kingdom
- Journal of Vegetation Science, Opulus Press, Grangärde, Sweden
- Journal of Vegetation Science (JVS)
- Landscape Ecology, Kluwer Academic Publishers, Utrecht/Wageningen, The Netherlands
- Nordic Journal of Botany, Copenhagen, Denmark
- Plant and Soil, Kluwer Academic Publishers, Utrecht/Wageningen, The Netherlands
- Plant Biology, Thieme, New York, USA
- Plant Ecology, Springer, The Netherlands
- Scandinavian Journal of Forest Research, Taylor & Francis, London, United Kingdom

### Auslandserfahrungen:

Long-term woodland dynamics in Central Europe: from estimations to a realistic model

**04.11. bis 12.11.2013, Czech Republic**

Dr. Jana Müllerova, Botanical Institute in Prague (Pruhonice)

EU-Projekt (LONGWOOD, funded by the European Research Council 2012-16)

[LONGWOOD](#)

Auswertung digitaler, historischer und aktueller Karten

**23.04. bis 27.04.2007, Polen, Kattowitz**

Gemeinsame Publikation

Frau Dr. Anna Orczewska, Schlesische Universität

Ecological behaviour of higher plants in deciduous forests

**11.08. bis 14.08.2000 und 30.11. bis 03.12.2000, Schweden**

Comparison between Germany and Sweden

Dr. M. Diekmann, Universität Gävle

DAAD-Projekt

Neue Ansätze in der Molekulargenetik speziell bei krautigen Waldarten

**02.01. bis 15.01.1999, USA Kalifornien, Santa Barbara (NCEAS)**

Teilnehmerin einer Arbeitsgruppe

Ecological behaviour of higher plants in deciduous forests

**24.09. bis 27.09.1999 und 03.12. bis 06.12.1999, Schweden**

Comparison between Germany and Sweden

Dr. M. Diekmann, Universität Gävle

DAAD-Projekt

Ecological behaviour of higher plants in deciduous forests

**02.08. bis 14.08.1998, Schweden**

Comparison between Germany and Sweden

Dr. M. Diekmann, Universität Gävle

DAAD-Projekt

Floristisch-vegetationskundliche Exkursion Ötztaler Alpen

**07.07. bis 21.07.1989, Italien**

Floristische Bestands- und Vegetationsaufnahmen in Kleingruppen

Betreuung studentischer Kleingruppen als wiss. Mitarbeiterin

*Alpine und subalpine Bergwiesen, Zwerstrauchheiden, Wälder, Schneetälchen, Moore und Quellfluren) und Dolomiten (Flachmoore, Wälder, Zwergstrauchheiden, Blaugrashalden, Felsschutt-, Felsspalten- und Polsterseggen-Gesellschaften)*

Exkursion der Bryologisch-Lichenologischen Gesellschaft unter Leitung von Prof. Dr. Poelt

**28.08. bis 02.09.1988, Österreich**

Teilnahme zur Erweiterung der bryologischen Artenkenntnisse

Vegetationsökologisches Praktikum

**15.08. bis 21.08.1988, Niederlande, Schiermonnikoog**

Betreuung studentischer Kleingruppen als wiss. Mitarbeiterin

*Verschiedene Aufnahmemethoden (Transsekte, Point-Intercept, Braun-Blanquet, Londo, Barkmann et al.) in unterschiedlichen Pflanzengemeinschaften (Dünen-tälchen), Salzwiesen, Ruderalfluren und Zwergbinsengesellschaften)*

Vegetationsökologisches Praktikum

**17.08. bis 25.08.1987, Niederlande, Schiermonnikoog**

Betreuung studentischer Kleingruppen als wiss. Mitarbeiterin

*Verschiedene Aufnahmemethoden (Transsekte, Point-Intercept, Braun-Blanquet, Londo, Barkmann et al.) in unterschiedlichen Pflanzengemeinschaften (Dünen-tälchen), Salzwiesen, Ruderalfluren und Zwergbinsengesellschaften)*

Floristisch-Vegetationskundliche Exkursion

**22.03. bis 05.04.1987, Spanien, Mallorca**

Kennenlernen von Arten und Vegetationsaufnahmen

Betreuung studentischer Kleingruppen als wiss. Mitarbeiterin

*Johannisbrot- und Mandelbaum-Plantagen, Aleppo-Kiefernwälder, Macchie, Garrigue, Felsfluren, Küstenvegetation, Auen- und Steineichenwälder, Halophyten- und Dünenvegetation, Geröllfluren (Endemiten), Mauer- und Ruderalvegetation*

Pflanzenphysiologisches Praktikum

**25.08. bis 07.09.1984, Jugoslawien**

Teilnahme als Studentin

*CO<sub>2</sub>-Gaswechsel und Transpiration im Tagesverlauf, Flora/Vegetation der Garrigue und Maccie*