

9 CURRICULUM VITAE

Persönliches:

Gerhard Brücker

Nostitzstr. 38

10961 Berlin

Geboren am: 05.07.63 in Limburg an der Lahn.

Familienstand: Verheiratet seit Dezember 1994; ein Sohn geboren im Januar 2000.

Ausbildung:

- 08/69-07/79 Grundschule / Sekundarstufe II.
- 09/79-08/82 Ausbildung zum Fernmeldetechniker bei der Deutschen Telekom.
- 08/84-07/87 Gymnasium, Abitur ("Zweiter Bildungsweg, Kolleg").
- 02/88-03/90 Französischstudium an der Université de Bordeaux III.
- 04/90-01/96 Studium der Biologie (Diplom) an der FU Berlin.
- 02/96-05/97 Diplomarbeit an der FU Berlin am Institut für Pflanzenphysiologie und Mikrobiologie. Gesamtnote "sehr gut".
- Seit 01/98 Promotionsstudent am Institut für Pflanzenphysiologie und Mikrobiologie an der FU Berlin.

Arbeits- und Laborerfahrung:

- 09/82-07/84 Angestellt als Fernmeldetechniker bei der Deutschen Telekom.
- 08/91-05/92 Freie Mitarbeit am Institut für Pflanzenphysiologie an der FU Berlin im Labor von Dr. Volker Meske; ("Plant cytoskeletal studies with the use of Confocal Laser Scanning Microscopy").
- 07/95-11/95 Freie Mitarbeit am Institut für angewandte Genetik an der FU Berlin in der Arbeitsgruppe von Prof. Otto Schieder; ("Protoplast fusion techniques in the thistle *Silibum marianum*").
- 08/97-10/97 Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Elmar Hartmann (Pflanzenphysiologie/FU Berlin).
- 11/97-12/97 Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Labor von Priv. Doz. Dr. Tilman Lamparter (Pflanzenphysiologie /FU Berlin).
- 01/98-09/02 Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Promotionsstelle) in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Elmar Hartmann (Pflanzenphysiologie/FU Berlin).
- 03/03 Vorliegende Dissertation am Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin eingereicht.

Lehrtätigkeit:

Seit 01/98 Lehrveranstalter im Grundkurs: Pflanzenphysiologie (Seminar und Praktikum, insgesamt 3 Kurse); und Fortgeschrittenenpraktikum: Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie (Seminar und Praktikum, insgesamt 5 Kurse); am Institut für Pflanzenphysiologie und Mikrobiologie an der FU Berlin.

Auslandsaufenthalt:

02/88-03/90 Studium in Bordeaux, France.

08/98-09/98 ARC exchange programme: Leeds University, UK.

Eingeworbene Drittmittel:

2003 *Grant der European Science Foundation (Strasbourg, Frankreich) im Rahmen des Programms "Integrated Approaches for Functional Genomics".*

Berlin, 24. März 2003