

11 Curriculum vitae

Persönliche Daten

28.11.1975 geboren in Coesfeld (NRW)

Eltern: Hubert Hugo Friedrich Schulze Pröbsting
 Elisabeth Maria Johanna Schulze Pröbsting,
 geb. Wessendorf

Familienstand: ledig

Ausbildung

1982 - 1986 von-Galen Grundschule in Gescher

1986 – 1995 St. Pius Gymnasium, Coesfeld
 Abschluss mit der Allgemeinen Hochschulreife (Abitur)

1995 - 1997 Studium an der Veterinärmedizinischen Universität, Budapest,
 Ungarn, Abschluss mit dem Physikum

1997 – 2001 Studium an der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität
 Leipzig, Abschluss der Tierärztlichen Prüfung mit dem
 Gesamtergebnis gut (2,0)

Berufstätigkeit

16. März 2001 Approbation als Tierärztin

04/2001-03/2005 Doktorandin in der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt
 Hämatologie und Onkologie, Charité, Universitätsmedizin
 Berlin, Campus Virchow und Max-Delbrück-Centrum für
 Molekulare Medizin

Seit 07/2005 Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Institut für Ernährungs-
 wissenschaft, Ernährungstoxikologie, Universität Potsdam

Praktika und Weiterbildung

02/1999 –03/1999 Praktikum in der Pferdeklunik von Prof. Dr. Dr. h.c. B. Huskamp,
 Gescher/Hochmoor

02/2000-03/2000 Praktikum im Landesveterinär- und Lebensmittelunter-
 suchungsamt (LVLUA) in Halle/Saale, Sachsen-Anhalt

- 05/2000 – 07/2000 Praktikum in der Abteilung Tiergesundheit, Forschung und Entwicklung der BAYER AG in Monheim
- 20.03. - 31.03.00 Seminar und Praktikum am Institut für Virologie der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Leipzig [Thema: "Von der mRNA zum Protein"]
- 03.02. – 07.02.02 40-stündiges Seminar und Praktikum der Society of Laboratory Animal Science (GV-SOLAS, FELASA), Charité in Kooperation mit ZEBET, Berlin [Thema: Versuchstiere, Tierversuche und Alternativmethoden]

Während der vorliegenden Dissertation erfolgte Publikationen

1. Jundt F, Kley K, Anagnostopoulos I, Schulze Probsting K, Greiner A, Mathas S, Scheidereit C, Wirth T, Stein H, Dorken B. (2002) Loss of PU.1 expression is associated with defective immunoglobulin transcription in Hodgkin und Reed-Sternberg cells of classical Hodgkin disease. Blood 99: 3060-2
2. Jundt F* / Probsting KS* (*equally contributing), Anagnostopoulos I, Muehlinghaus G, Chatterjee M, Mathas S, Bargou RC, Manz R, Stein H, Dorken B. (2004) Jagged1-induced Notch signaling drives proliferation of multiple myeloma cells. Blood 103: 3511-5