

9 Lebenslauf

Persönliche Daten:

Name: Luhmann
Vorname(n): Ulrich F.O.
Geburtsdatum: 03. Mai 1974
Geburtsort: Lübeck, Deutschland
Nationalität: deutsch

Ausbildung:

Schule

1980 - 1984 Grund- und Hauptschule St. Georgsberg in Ratzeburg, Deutschland
 1984 -1993 Gymnasium Lauenburgische Gelehrtenschule Ratzeburg, Deutschland
 18.06.1993 Abitur

Militärdienst

Juli 1993-
 Juni 1994 Sanitätsdienst der Bundeswehr der Bundesrepublik Deutschland
 20.06.1994 "Förmliche Anerkennung"

Studium

Oktober 1994-
 August 1999 Studium der Biochemie/Molekularbiologie, Universität Hamburg,
 Deutschland
 24.09.1996 Vordiplom

Oktober 1997
 bis Juli 1999 Hauptstudium, Wahlfach: Neurobiologie,
 Schwerpunkt: Molekulare Medizin

Sept./Okt.
 1997 Sechswöchiges Praktikum am Max-Planck-Institut für
 Biochemie in Martiensried in der Abteilung für Strukturaufklärung,
 Prof. Dr. R. Huber

11.Dez.1998 Mündliche Diplomprüfungen

11.02.1999-
 10.08.1999 Diplomarbeit "Erstellen des Genexpressionsprofils der
 Gewebekulturzelllinie HEK 293 mit der SAGE-Methode"
 Zentrum für Molekulare Neurobiologie Hamburg; Abteilung Neuronale
 Signaltransduktion, Prof. Dr. Olaf Pongs
 10.08.1999 Diplomabschluss in Biochemie/Molekularbiologie

Anstellungen

Oktober 1999 Doktorand am Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik,
 Abteilung für Molekulare Humangenetik, Prof. Dr. H. H. Ropers, Gruppe
 von PD Dr. W. Berger, Berlin, Deutschland

bis Mai 2000 Arbeit an dem Thema „Kartierung einer autosomal rezessiven Mutation in
 einer natürlich aufgetretenen Mausmutante“

Seit Juni 2000 Arbeit an dem Thema „Aufklärung von Pathogenesemechanismen des
 Norrie-Syndroms“

Juni 2002-
 September 2004 Umzug nach Zürich, Fortführung der Promotion und Aufbau der Labore der
 Abteilung für Medizinische Molekulargenetik und Gendiagnostik (Prof. Dr.
 W. Berger), Institut für Molekulare Genetik, Universität Zürich, Schweiz

Seit
 Oktober 2004 Postdoktorand an dem Thema „Aufklärung von Pathogenesemechanismen
 des Norrie-Syndroms“ in der Abteilung für Medizinische Molekulargenetik
 und Gendiagnostik (Prof. Dr. W. Berger), Institut für Molekulare Genetik,
 Universität Zürich, Schweiz

Andere Aktivitäten

Mitgründer und Vorsitzender des eingetragenen Vereins "Ehemalige und
 Freunde des Studienganges Biochemie/Molekularbiologie der Universität
 Hamburg e.V."