

Dank

Ein großes 'Dankeschön' gebührt all denjenigen, die mich während dieser Arbeit unterstützt haben. Folgenden Personen möchte ich in beliebiger Reihenfolge danken.

Ich danke herzlich...

- ...Dr. Michael Dreyer für die große Unterstützung und Freundschaft während der Diplom- und Doktorarbeit und wünsche ihm und seiner Claudi alles Gute.
- ...Dr. Gerhard Lang mit seinem enormen Wissen für den roten Faden meiner Arbeit.
- ...meinen Laborkollegen/Innen Dipl. Chem. Tanja Gulder, Frau Apot. Inga Kajahn und Dipl. Chem. Tobias Alexander Marius 'Ukulele' 'Nicolaou' Gulder dafür, die Arbeit in dieser Form erst möglich gemacht zu haben.
- ...Dr. Doris Feineis für deren unschätzbare Hilfe und Mühe.
- ...Chemielaborant Frank Meyer und Dr. Marco Greb besonders für vergnügliche Stunden mit den Adlern in Frankfurt und rund um das Kreuz des Südens.
- ...den Herren Dipl. Chem. Stefan Neumann, Dipl. Chem. Christian Gampe, Dipl. Chem. Michael 'Foxi' Knauer und Cand. Chem. Daniel Götz für die hervorragende Atmosphäre im Labor und wünsche ihnen weiterhin viel Glück.
- ...den technischen Assistentinnen Michaela Schraut, Stefanie Schmitt, Kristina Hartner und Manuela Schäffer für Hilfen im täglichen Laborbetrieb und für eine Wagenladung von Glasgeräten.
- ..."meinen" F-Praktikantinnen Arianna Tejada Tellez und Renate Klein.
- ...Dr. Matthias Grüne und Elfriede Ruckdeschel für die Unterstützung bei der Messung der NMR-Spektren und für die gute NMR-Vorlesung.
- ...allen Kooperationspartnern für die erfolgreiche Zusammenarbeit: Prof. Hans-Peter Fiedler, Prof. Monika Hilker, Prof. Michael Goodfellow, Prof. Toni Kutchan, Dr. Detlef Moskau und Dipl. Biol. Florian Pankewitz.
- ...den "Alten": Dr. Heiko Rischer und Dr. Michael Wohlfarth.
- ...den Gärtnern des Botanischen Gartens Andreas Kreiner, Friedrich Thiele und Anja Heide.
- ...Dipl. Chem. Matthias Reichert für die große Hilfe beim Formatieren.
- ...meinen Eltern und meinem Bruder in Großkrotzenburg.
- ...familia Manuel Jiménez por su apoyo durante mi tesis doctoral y especialmente a su hija Patricia, mi querida novia.

Fertisch, ab – Tirolerkapp!

Curriculum Vitae

Name: Torsten Frank Noll
Geburtsdatum: 22.12.1973
Geburtsort: Hanau
Nationalität: Deutsch
Familienstand: ledig, keine Kinder

Schulbildung

1980 - 1984 Grundschule und Förderstufe; Geschwister-Scholl-Schule
Großkrotzenburg
1986 - 1993 Karl-Rehbein-Schule Hanau,
Abschluß mit dem Abitur (Note 1.9)

Zivildienst

09/1993 – 11/1994 Ordnungs- und Umweltamt der Stadt Hanau

Studium

10/1995 – 04/1998 Grundstudium der Biologie (Diplom) an der Universität Frankfurt
mit der Diplomvorprüfung: Note "Sehr gut"

10/1998 – 04/2001 Hauptstudium an der Universität Würzburg mit der Diplomarbeit
(in der Arbeitsgruppe von Prof. G. Bringmann, Organische
Chemie, Naturstoffchemie)
Thema: *Untersuchungen zur Biosynthese acetogener
Inhaltsstoffe in pflanzlichen Zellkulturen von Ancistrocladus –
und anderen tropischen Pflanzen*
Gesamtnote: "mit Auszeichnung"

Promotion

ab 05/2001 Doktorarbeit in der Arbeitsgruppe von Prof. G. Bringmann,
Universität Würzburg
Thema: *Aufklärung der Biosynthese und der Faltungsmodi
aromatischer Polyketide in pflanzlichen Gewebekulturen,
Mikroorganismen und Insekten sowie Strukturaufklärung von
entsprechenden Biosynthese-Intermediaten mittels HPLC-MS,
NMR und CD*

Sonstiges

Sprachkenntnisse: Englisch (fließend), Spanisch (fließend), Französisch (gute
Kenntnisse), Latein, Chinesisch (Grundlagen).

09/1999 – 10/1999 Mitarbeit in der Abteilung Biotechnologie der Degussa (Standort
Wolfgang)

Würzburg, den 27.07.2006