

# Lebenslauf



## Persönliche Daten:

Name: Florian Rauh  
Geboren: 24.03.1975 in München

## Ausbildung:

- 1994-2000 Geologiestudium an der Technischen Universität München  
Mai 2000 Hauptdiplom Studienrichtung Ingenieurgeologie  
Thema der Diplomkartierung & -arbeit:  
Erläuterungen zur geologischen Karte zwischen Unkenbach und Sonntagshorn (A, NKA, Chiemgauer Alpen) mit ingenieurgeologischen Untersuchungen an ausgewählten Massenbewegungen  
seit Okt. 2000 Doktorarbeit an der Technischen Universität München mit dem Thema:  
"Untersuchungen zum Quellverhalten von Smektit- und Anhydrit-führenden Gebirgsarten"  
Vorraussichtlicher Abschluß: 2007  
2001-2003 Promotionsstipendium der TUM zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchts

## Momentane Tätigkeit:

- seit 2003 Wissenschaftlicher Angestellter (Assistent) am Lehrstuhl für Ingenieurgeologie / TUM  
Aufgaben in der Lehre:  
Organisation und Betreuung diverser Praktikas, Übungen und Exkursionen  
Sonstige Aufgaben:  
Betreuung der Schriftenreihe: Münchner Geologische Hefte, Reihe B  
Organisation und Abwicklung von Workshops  
Selbstständige Bearbeitung von Drittmittelprojekten

## Praktikas & Anstellungen

- März-April 1996 EMS Spezialtiefbau GmbH, München  
Brunnenbau und Wasserhaltung, U-Bahnbaustelle Trudering  
März-April 1997 GeoForschungsZentrum Potsdam  
Aufgabenbereich 3 (Lithosphäre) und Projektbereich 3 (Sedimente)  
März-April 1998 Bayerisches Geologisches Landesamt, München  
Bereiche Massenbewegungen und Geologische Landesaufnahme  
März-Mai 1999 ARGE TLM (Hochtief & Universale Bau), Kinding  
Geotechnik und Vortriebsdokumentation an der ICE Neubaustrecke Ingolstadt-Nürnberg  
Dez. 1999 - Jan. 2000 Baugeologisches Büro Bauer, Garching b. M.  
Vortriebsdokumentation am Tunnel Hepberg (ICE Neubaustrecke Ingolstadt-Nürnberg)  
Jan.-Febr. 2001 Müller+Hereth Ingenieurbüro für Tunnel- und Felsbau GmbH, Freilassing  
Erstellung ingenieurgeologischer Gutachten zur Wasserhaltung und Vorerkundung

## Besondere Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Sprachen: Englisch: sehr gut in Wort und Schrift, Französisch: Grundkenntnisse  
Auslandsaufenthalte: 1996 und 2000 jeweils 3 Monate in den Vereinigten Staaten von Amerika  
PC-Kenntnisse: DC-Software (Bohrprofile, geol. Schnitte, Laborauswertungen)  
Fortbildungen:  
4-tägiges Seminar: Zusatzqualifikation für technische Führungskräfte -  
Betriebswirtschaftliches Grundwissen für Nichtkaufleute  
4-tägiges Seminar: Mitarbeiterführung - Grundkurs & Aufbaukurs  
1-tägiges Seminar: Zeitgemäße Korrespondenz  
PROLEHRE-Kurs: Hochschullehre kompakt  
2-tägiges Seminar: Praxisorientiertes Projektmanagement  
2-tägiges Seminar: Zeit- und Selbstmanagement  
3-tägiges Seminar: Mit PowerPoint und Beamer lehren