

## Verzeichnis der Diplomandinnen und Diplomanden

### Bachelorstudiengang Chemie 2006

Name	Vorname	Wohnort	Bachelor-Arbeit Titel
<b>Kanton Zürich</b>			
Betschart	Martin	Nürensdorf	Online-Bestimmung der Restfeuchte in Farbstoffpulvern ( <b>vertraulich</b> )
Brändli	Angela	Rümlang	Optimierung der Synthese eines av $\beta$ -Integrin-Inhibitor
Brütsch	Tobias	Urdorf	Herstellung von C12-15 Alkylbenzoat ( <b>vertraulich</b> )
Cunatti	Stephan	Fällanden	Nutzung von Polysacchariden bei der Formulierung von Bauchemikalien ( <b>vertraulich</b> )
Gautschi	Jonas	Zürich	Vergleichende Kultivierung dreier $\beta$ -Galactosidase exprimierender <i>Rhodobacter sphaeroides</i> Stämme
Graf	Heidi	Lindau	LC-MS-Analyse von Hexabromcyclo-dodecan-Transformationsprodukten ( <b>vertraulich</b> )
Hediger	Mirjam	Zürich	Besiedlung von einem neuartigen, resorbierbaren Knochenersatzmaterial mit humanen Osteoblasten ( <b>vertraulich</b> )
Hobi	Fabian	Wädenswil	Synthese, IR-Spektroskopie und Enantiomerentrennung von CDBrFI
Huber	Pascal	Winterthur	Nutzung eines fluoreszenten Reportermoleküls in <i>Escherichia coli</i>
Langner	Raphael	Winterthur	Trockene Erdgasreformierung mit Kohlendioxid ( <b>vertraulich</b> )
Laterza	Patrick	Zürich	Nutzung von Polysacchariden für die Herstellung von Einweg-Wischmopps ( <b>vertraulich</b> )
Lendi	Marco	Wädenswil	Modifizierung von Tiefenfilterschichten durch den Ersatz der anorganischen Filterhilfsmittel mit nano-fibrillierten Cellulosen ( <b>vertraulich</b> )
Meyer	Nina	Niederweningen	Untersuchung antiinflammatorischer Eigenschaften von Implantatmaterial ( <b>vertraulich</b> )
Novak	Franziska	Zürich	Weiterentwicklung eines Schnelltest für Speichelcortisol ( <b>vertraulich</b> )
Sala	Oliver	Wädenswil	Determination of fragrance - matrix interactions ( <b>vertraulich</b> )
Sebregondi	Patrizia	Wädenswil	Entwicklung, Etablierung und Validierung eines ELISA zur Quantifizierung eines monoklonalen Antikörpers ( <b>vertraulich</b> )
Smalling	Althia	Dietikon	Expression and Purification of von sPLA2IID for the Production of monoclonal Antibodies ( <b>vertraulich</b> )

Stahel	Dorothea	Winterthur	Inkjet für die Deposition von Funktionsmaterialien ( <b>vertraulich</b> )
<b>Kanton Bern</b>			
Kropf	Alain	Uetendorf	Einfluss ausgewählter Materialien bei der Bildung von Biofilmen in Gegenwart verschiedener Tenside ( <b>vertraulich</b> )
Meyer	Daniel	Thun	Herstellung und Charakterisierung von Methylglucose Sesquistearat in der "Random-Veresterung"-Reaktion mit anschliessender industriellen Anwendung ( <b>vertraulich</b> )
Sturzenegger	Philippe	Graben	Methodenevaluation zur Keimreduktion in Warmwasserbehältern ( <b>vertraulich</b> )
<b>Kanton St. Gallen</b>			
Beeler	Patrick	Wangs	Einsatz fluoreszenter Moleküle als Reporter im down stream processing
Brunschwiler	Reto	Abtwil SG	Nutzung von fluoreszenten Reporter-molekülen in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Remund	Marc André	Zuzwil SG	Expression und Aufreinigung eine rekombinanten Macrophage-Migration Inhibitory Factor (MIF) ( <b>vertraulich</b> )
Scheurer	Raffaella	Sevelen	Beschichtung von Nylon mit komplementären Polymeren mit dem Ziel reversibler Haftung ( <b>vertraulich</b> )
<b>Übrige Kantone</b>			
Germann	Roman	Uttwil TG	Entwicklung eines Schnelltests für Mundgeruch ( <b>vertraulich</b> )
Inauen	Silvio	Fanas GR	Charakterisierung von Bakterien mittels Fourier Transformations-Infrarotspektroskopie unter verschiedenen Kultivationsbedingungen
Wieland	Flurin	Domat / Ems GR	Messen der Gas-Wasser-Verteilungsfunktionen von Kaffeearomaverbindungen und deren Temperaturabhängigkeit

Wädenswil, 06. November 2009