

Nr.	Name	Vorname	Titel	Diplom Bachelor Master Dissertation	Mon/Jahr	Ort
112	Akbaba	Sükrü	Untersuchung von nichtlinearen Transporteffekten in Mikrofluidiksystemen	Bachelor	Apr 11	Bielefeld
237	Akbaba	Sükrü	Mechanismen zur Kontrolle von DNA-Translokationen durch Festkörpernanoporen	Master	Jun 14	Bielefeld
249	Akemeier	Dieter	Nano-Prototyping and 3D Bioimaging with Dual Beam Microscopy	Dissertation	Nov 13	Bielefeld
45	Albon	Camelia	Integration of Tunneling Magnetoresistive Sensors for High Resolution Magnetic Particle Detection	Dissertation	Nov 09	Bielefeld
155	Anselmetti	Flavio	Physical Properties and Seismic Response of Carbonate Sediments and Rocks	Dissertation	Sep 94	Zürich
276	Anselmetti	Gian-Luca	Korrektur von Laserfluktuationen in Bildern eines CARS-Mikroskops	Bachelor	Apr 16	Bielefeld
69	Armbruster	Erich	Metallische Gläser und mikrokristalline Lagierungen als Katalysatoren	Dissertation	Apr 87	Basel
293	Badran	Susann	Atmosphärenmodellierung erdähnlicher extrasolarer Planetenszenarien in der habitablen Zone um verschiedene M-Zwergstern mit konsistenten biologischen Methanemissionen	Diplom	Sep 16	Bielefeld/ Berlin
136	Baller	Marko Klaus	Microcantilever Sensor Arrays: Nanomechanics, Electronic Noses and DNA Chips	Dissertation	Jan 01	Basel
17	Bartels	Frank Wilco	Rastersondenmikroskopie und Kraftspektroskopie an einzelnen Biomolekülen	Diplom	Apr 02	Bielefeld
214	Bartels	Frank Wilco	Kraftspektroskopische Bindungsstudien an einzelnen Protein-DNA-Komplexen	Dissertation	Jul 05	Bielefeld
244	Bartke	Marianne	Reversible Clusterherstellung durch DNA-Hybridisierung	Master	Feb 14	Bielefeld
203	Bauer	Christian	Zeitaufgelöste Differenzspektroskopie an einer LOV-Domäne im sichtbaren Bereich und Differenzspektroskopie an Bacteriorhodopsin im fernen Infrarot	Dissertation	Jun 10	Bielefeld
9	Baumgärtel	Viola	Charakterisierung der Bindung von ATP an ExoP aus Sinorhizobium Meliloti mittels FCS	Diplom	Jul 03	Bielefeld
172	Baumgartner	Stephan	Rastertunnelmikroskopie an Ladungsdichtewellen	Diplom	Mrz 90	Basel
259	Beckmann	Tanja	Einzelmolekül-Kraftspektroskopie an Desmoglein-2 Homokomplexen	Bachelor	Okt 13	Bielefeld
270	Beckmann	Tanja	Design und Implementierung einer Inkubationsprobenkammer für Slot	Master	Jan 16	Bielefeld
68	Behler	Stefan	Rastertunnelmikroskopie an Supraleitern und Fullerenen bei tiefen Temperaturen	Dissertation	Mrz 94	Basel
100	Bergmann	Thorsten	Multiphotonenmikroskopische Untersuchungen und Kategorisierung von humanem Knorpelgewebe sowie 2-Photonen-Mikroendoskopie	Dissertation	Dez 11	Bielefeld
74	Bernasconi	Michele E.	Untersuchung von Einelektronen-Tunneleffekten mit dem Tieftemperatur-Rastertunnelmikroskop	Dissertation	Jun 94	Basel
71	Berndt	Richard	Photon Emission from the Scanning Tunneling Microscope	Dissertation	Feb 92	Basel
103	Berns	Christoph	Conservative Stochastic Dynamics of Continuous Interacting Particle Systems	Dissertation	Dez 11	Bielefeld
175	Biebricher	Andreas	Development and Investigation of Probes for High-Resolution Colocalization Microscopy	Diplom	Mai 06	Bielefeld
106	Bieker	Adeline	Untersuchung der PhoB-Interaktion mit der kleinen Furche der DNA mittels Einzelmolekül-Kraftspektroskopie	Master	Sep 11	Bielefeld
261	Biere	Niklas	Aperturlose Optische Nahfeldmikroskopie am Intermediärfilament Desmin und an Tabakmosaikviren	Diplom	Aug 14	Bielefeld
50	Birlo	Michael	Einzelmolekül-Kraftspektroskopie an PhoB-DNA-Komplexen	Diplom	Mai 09	Bielefeld
109	Bleeke	Johannes	AFM-Untersuchungen an verschiedenen Nanopartikeln im Hinblick auf ihre Verwendbarkeit als Feststoffschmiermittel	Bachelor	Mrz 11	Bielefeld
26	Bobbenkamp	Rolf	Entwicklung und Erprobung eines neuartigen zeit- und ortssensitiven Detektors zur Laserdiagnostik von chemischen Reaktionen und Analyse von Fluoreszenzlebensdauern, 3D-Teilchenspuren und Entfernungen	Dissertation	Dez 01	Bielefeld
225	Böger	Carolin	Steady-State Fluorescence Spectroscopy of Fluorescent Molecular Rotors	Bachelor	Mai 12	London/ Bielefeld
120	Bogner	Thorsten	Evaluation of a Single Polymer Adsorption Process on a Heterogenous Surface	Diplom	Okt 03	Bielefeld
95	Bogunovic	Lukas	Herstellung chiraler Mikropartikel und Erzeugung asymmetrischer Flussprofile zur Enantioselektiven Analytik in einem Mikrofluidiksystem	Master	Mrz 09	Bielefeld
222	Bogunovic	Lukas	Migration and Separation in Structured Microfluidic Systems	Dissertation	Jan 13	Bielefeld

20	Böhringer	Matthias	Low-Temperature Scanning Tunneling Microscopy of Organic Molecules on Noble Metal Surfaces	Dissertation	Jul 97	Lausanne
307	Bookhold	Johannes	Designing smart surfaces	Dissertation	Okt 17	Bielefeld
148	Bornemeier	Jan	Magnetoresistive Elements in Combination with Schottky-Barriers on Gallium Arsenide	Dissertation	Feb 05	Bielefeld
67	Bretscher	Hans	Magnetische und kalorimetrische Eigenschaften von amorphen eisenreichen Legierungen Herstellung eines Quasikristalls aus amorphem Pd-U-Si	Dissertation	Mai 87	Basel
183	Brinkmann	Dirk	Detektion magnetischer Beads mit TMR-Sensoren - Simulation und experimentelle Realisierung	Diplom	Sep 02	Bielefeld
311	Buß	Carolin	Strukturanalyse von Xanthan mittels Rasterkraftmikroskopie	Bachelor	Dez 17	Bielefeld
153	Carnal	Didier	In-situ STM Investigation of Underpotential Deposition of TI on Ag(111)-electrodes	Dissertation	Nov 93	Bern
304	Chinaryan	Vahe	Gas permeation of carbon nanomembranes	Dissertation	Jul 17	Bielefeld
22	Chtcheglova	Lilia	Quastatic and Dynamic Force Spectroscopy of Single Antigen-Antibody Complexes and Fibrin-Fibrinogen Systems	Dissertation	Jan 04	Lausanne
72	Colchero	Jaime	Reibungskraftmikroskopie	Dissertation	Jun 93	Konstanz
301	Cremer	Julian	Präparation von MoS ₂ -Nanoporen mittels Stempeltransfer zur Translokation von DNA mit der Optischen Pinzette	Bachelor	Mai 17	Bielefeld
191	Damberg	Thomas	Molekulare Oberflächenstrukturen von lebenden Bakterien mit Rasterkraftmikroskopie	Bachelor	Aug 05	Bielefeld
77	Dammer	Ulrich W.	Das Rasterkraftmikroskop als lokaler Kraftsensor: Spezifische Erkennung zwischen biologischen Makromolekülen	Dissertation	Okt 95	Basel
272	Dargel	Carina	Einfluss des Saponins Escin auf die Eigenschaften von kleinen, unilamellaren Vesikeln aus 1,2-Dimyristol- <i>sn</i> -glycero-3-phosphocholin (DMPC)	Master	Feb 16	Bielefeld
132	Decker	Björn-Uwe	Molekulare Erkennungs- und Selbstorganisationsphänomene von funktionalisierten Resorc[4]arenen und Octahydroxypyridin[4]arenen	Dissertation	Nov 04	Bielefeld
102	Delitzscher	Sascha	Random Networks, Threshold Models and Social Dynamics	Dissertation	Okt 11	Bielefeld
86	Delsing	Per	Single Electron Tunneling in Ultrasmall Tunnel Junctions	Dissertation	Jan 90	Göteborg
317	Derksen	Jakob	Hochskalierung der kontinuierlichen dielektrophoretischen Trennung	Bachelor	Apr 18	Bielefeld
257	Dieding	Mareike	Rasterkraftmikroskopische Untersuchung der <i>in vitro</i> Assemblierung und Struktur des Intermediärfilaments Desmin	Diplom	Jun 11	Bielefeld
292	Dieding	Mareike	Funktionale Charakterisierung Herzmuskelspezifischer Proteinvarianten	Dissertation	Okt 16	Bielefeld
310	Diekmann	Robin	Extending the application range of optical nanoscopy	Dissertation	Dez 17	Bielefeld
150	Diewald	Miriam	Molekulare Erkennung von Proteinen an synthetischen Oberflächen (Fullerene)	1. Staatsprüfung Sek II	Dez 03	Bielefeld
266	Dotter	Marius	UV-induzierte Polymerisation von Lipiden auf dem Langmuir-Blodgett Trog und deren Transfer	Bachelor	Okt 15	Bielefeld
154	Dreier	Markus	Rastertunnelmikroskopie an Organischen Molekülen	Diplom	Apr 92	Basel
176	Droppelmann	Georg	Helium-Nanotropfen: Pump-Probe-Ionisation von Alkalidotierungen und Spinechostreuung an undotierten Tropfen	Dissertation	Sep 05	Bielefeld
229	Droste	Daniel	Langmuir-Blodgett-Transfer einer Lipidschicht auf eine Mikropore	Bachelor	Sep 12	Bielefeld
2	Duong	Than Tu	DNA-Migration in strukturierten Mikrofluidik-Kanälen	Diplom	Jun 02	Bielefeld
65	Duong	Than Tu	Neue Migrations- und Separationsmechanismen in strukturierten Mikrofluidik-Systemen	Dissertation	Mai 06	Bielefeld
117	Ebke	Daniel	Cobalt-Based Heusler Compounds in Magnetic Tunnel Junctions	Dissertation	Jul 10	Bielefeld
18	Eckel	Rainer	Messung und Simulation der mechanischen Elastizität einzelner DNA-Ligand-Komplexe	Diplom	Mai 02	Bielefeld
31	Eckel	Rainer	Single Molecules and Nanocrystals: Molecular Recognition Forces and Optomechanical Switching	Dissertation	Dez 05	Bielefeld
188	Egner	Alexander	Multifokale hochauflösende 3D-Fluoreszenz-mikroskopie	Dissertation	Feb 02	Heidelberg
246	Eickenberg	Bernhard	Superparamagnetic Beads as Self-Assembling Matter for Microfluidic Applications	Dissertation	Dez 13	Bielefeld
297	Eickmann	Marlén Viviane	Selbstorganisation von Phospholipiden auf kristallinen Strukturen am Beispiel von HOPG	Bachelor	Nov 16	Bielefeld
115	Embrechts	Anika	Single Molecule Force Spectroscopy of Complementary Hydrogen-Bonded Supramolecular Systems: Dimers, Polymers and Solvent Effects	Dissertation	Mai 11	Twente
161	Eng	Lukas	Improved Scanning Tunneling Microscopy: Application to Thin Insulating Films	Dissertation	Jan 90	Basel
59	Ennen	Inga	Magnetische Nanopartikel als Bausteine für granulare Systeme: Mikrostruktur, Magnetismus und Transporteigenschaften	Dissertation	Nov 08	Bielefeld

178	Erdsiek	Kathrin	Rasterkraftmikroskopische Untersuchungen an membrangebundenen Biomolekülen	1. Staatsprüfung Sek II	Dez 03	Bielefeld
287	Erol	Ahmet	Kraftspektroskopie an Herparansulfat-Sulf2-Komplexen	Bachelor	Sep 16	Bielefeld
93	Everwand	Martina	Kontinuierliche Separation von DNA und DNA-Komplexen in Mikrofluidiksystemen	Master	Mai 09	Bielefeld
236	Fetting	Jonathan	Scanning Probe Investigations of Magnetic Thin Films and Nanostructures	Dissertation	Jul 12	Bielefeld
146	Figge	Carina	Kräfte der Zelladhäsion	Diplom	Dez 04	Bielefeld
16	Finke	Hansjörg	Lasermesstechnische Untersuchungen zur Bedeutung von differentieller Diffusion und Krümmung bei laminaren Flammen	Dissertation	Aug 01	Bielefeld
104	Flaschel	Nils	Ein System mit negativer Wärmekapazität	Master	Nov 11	Bielefeld
147	Flaschel	Nils	Abbildung von CeO_2 -, ZnO -, $AlOOH$ - und <i>Hydroxylapatit</i> -Nanopartikeln mit dem Rasterkraftmikroskop und Untersuchung ihres Agglomerationsverhaltens in verschiedenen Medien	Bachelor	Jun 09	Bielefeld
174	Fotiadis	Dimitrios	Elucidating the Structure and Function of Membrane Proteins by High-Resolution Microscopy	Habilitation	Okt 05	Basel
204	Fredrich	Eugenie	Manipulation und Charakterisierung von Nanopartikeln mittels elektrodenloser Dielektrophorese	Master	Sep 10	Bielefeld
121	Freund	Stefan	Hochaufgelöste Laserspektroskopie am Rydberg-Wasserstoffatom in gekreuzten elektrischen und magnetischen Feldern	Dissertation	Mai 02	Bielefeld
11	Frey	Heinrich Gotthard	Eine hochauflösende optische Nahfeld-Sonde für Fluoreszenzmessungen an biologischen Proben	Dissertation	Dez 03	München
156	Frey	Toni	Herstellung von dünnen Hochtemperatur-Supraleiter Filmen durch Laserablation und Film-Charakterisierung	Dissertation	Jan 91	Basel
139	Fritz	Jürgen	Struktur und Wechselwirkung von Biomolekülen untersucht mit der Rasterkraftmikroskopie	Dissertation	Jun 98	Basel
140	Fritz	Jürgen	Rastertunnelmikroskopie an organischen Molekülen zum Nachweis eines laserinduzierten Tunnelstroms	Diplom	Sep 94	Heidelberg
296	Führer	Julian	Rheologisches Verhalten von schmierstoffbasierten Nanodispersionen	Bachelor	Nov 16	Bielefeld
213	Fuhrmann	Alexander	Single Molecule Force Spectroscopy on Protein-Nucleicacid-Complexes	Diplom	Okt 06	Bielefeld
201	Galla	Lukas	Parallele UV/VIS-LIF Detektion für die Einzelzellanalyse an Sf9- und CHO-Zellen	Master	Okt 10	Bielefeld
263	Galla	Lukas	Nanopore Modifications with Lipid Bilayer Membranes	Dissertation	Apr 15	Bielefeld
6	Gauer	Jürgen	Das Verhalten von atomarem Wasserstoff und Xenon in intensiven femtosekunden Laserpulsen	Dissertation	Jan 01	Bielefeld
83	Geerligs	Lambert Johan (Bart)	Classical and Quantum Charge Dynamics in Small Tunnel Junctions	Dissertation	Nov 90	Delft
119	Gerken	Anna	Realization of TMR Devices in an Industrial Environment	Dissertation	Dez 10	Bielefeld
29	Gerkens	Stefan	Chip-integrierte Peristaltikpumpe für Mikrofluidiksysteme	Diplom	Sep 06	Bielefeld
92	Getfert	Sebastian	Escape Processes far from Thermal Equilibrium: Path Integrals and Force Spectroscopy	Dissertation	Jul 09	Bielefeld
75	Geyer	Ulrich	Rastertunnelmikroskopie an $YBa_2Cu_3O_7$ -Schichten: Interpretation der Bilder und der spektroskopischen Ergebnisse	Dissertation	Okt 92	Göttingen
198	Glas	Manuel	Integration of $Mn_{3-x}Ga$ Thin Films into Magnetiv Tunnel Junctions	Diplom	Mrz 12	Bielefeld
269	Glas	Manuel	Mn-based Heusler compounds and CoFeB thin films with perpendicular anisotopy	Dissertation	Nov 15	Bielefeld
32	Goede	Karsten	Rasterkraftmikroskopische Untersuchungen zur Spezifität der Peptidadhäsion auf Halbleiteroberflächen	Dissertation	Dez 07	Leipzig
312	Gottschalk	Martin	Anwendungen der Ionen- & Elektronenmikroskopie im Grenzgebiet zwischen Nanostrukturphysik und Biologie	Dissertation	Dez 17	Bielefeld
242	Gotzmann	Mike	Herstellung und Charakterisierung von dünnen gesputterten topologischen Isolatoren Bi_2Te_3	Diplom	Feb 14	Bielefeld
47	Grannemann	Sören	Herstellung und Immobilisierung flacher Gold-Nanopartikel	Bachelor	Jul 09	Bielefeld
199	Grannemann	Sören	Optomechanische Manipulation einzelner Protein-DNA-Komplexe	Master	Feb 12	Bielefeld
300	Grauberger	Oleg	Untersuchung der minimalen Größenauflösung bei der kontinuierlichen Trennung von unterschiedlich langen linearen DNA-Fragmenten	Bachelor	Mar 17	Bielefeld
224	Greif	Dominik Kunibert	Einzelzell-Proteinanalytik	Dissertation	Sep 12	Bielefeld
127	Griemla	Nicole	Rasterkraftmikroskopie an zweidimensionalen Proteinschichten	1. Staatsprüfung Sek II	Dez 04	Bielefeld
110	Gross	Peter	The DNA Double Helix Challenged by Force	Dissertation	Mai 11	Amsterdam

265	Grundmann	Armin	Herstellung und Charakterisierung von Glas-Nanopipetten für einzelmolekulare Translationsexperimente	Bachelor	Sep 15	Bielefeld
313	Grundmann	Armin	Implementierung von Impedanzspektroskopie zur markierungsfreien Detektion in der Mikrofluidik	Master	Dez 17	Bielefeld
158	Grütter	Peter	Magnetic Force Microscopy	Dissertation	Jun 89	Basel
51	Gryzia	Aaron	Rastertunnel- und Rasterkraftmikroskopie an Graphitoberflächen und darauf deponierten Mn ₆ Cr-Einzelmolekülmagneten	Master	Mai 09	Bielefeld
241	Gryzia	Aaron	Strukturuntersuchungen von auf Festkörperoberflächen adsorbierten [Mn ₆ ^{III} Cr ^{III}] ³⁺ Einzelmolekülmagneten mittels Rasterkraftmikroskopie und Kelvin-Sonden-Kraftmikroskopie im Ultrahochvakuum	Dissertation	Apr 14	Bielefeld
193	Güth	Volker	Proximity-Effekte in Ferromagnet/Supraleiter/Ferromagnet Sandwiches	Diplom	Apr 06	Bielefeld
314	Haase	Marianne	Martensitische Nanopartikel	Dissertation	Dez 17	Bielefeld
232	Haji Samo	Susan	DNA-Ligand Complex Force Spectroscopy with Optical Tweezers	Master	Aug 12	Bielefeld
212	Hansmeier	Nicole	Vergleichende Proteomanalysen von Corynebakterien und Charakterisierung des Surface-Layers von <i>Corynebacterium glutamicum</i>	Dissertation	Dez 05	Bielefeld
206	Harder	Alexander	Kraftmikroskopische und kraftspektroskopische Untersuchungen an Proteoglykanen	Diplom	Jul 09	Bielefeld
262	Harder	Alexander	Optomechanische Untersuchungen an Biomolekülen mittels Rastersondenmikroskopie	Dissertation	Jun 14	Bielefeld
284	Håti	Armend Gazmeno	Nano- and Microscale Control of Alginate Interactions and Assembly	Dissertation	Sep 16	Trondheim/ Norway
130	Haumann	Carola	Einzelmoleküldetektion mittels optischer Nahfeldmikroskopie	Dissertation	Feb 05	Bielefeld
164	Haumann	Carola	Mehrfachionisation und Fragmentation von N ₂ und O ₂	Diplom	Mai 00	Bielefeld
169	Häußling	Lukas Ansgar Maria	Chemisorption von funktionellen und polymeren Amphiphilen	Dissertation	Mai 91	Mainz
167	Heinzelmann	Harald	Application of Atomic Force Microscopy to Non-Conducting Surfaces	Dissertation	Jul 89	Basel
303	Heising	Fabian	Einfluss der Strahlungsdosis auf die UV-Polymerisierung von DiynePC am Langmuir-Blodgett-Trog	Bachelor	Mai 17	Bielefeld
180	Heitmann	Sonja	Cobalt/Copper Multilayers: Interplay of Microstructure and GMR and Recrystallization as the Key Toward Temperature Stability	Dissertation	Mrz 04	Bielefeld
283	Helling	Daniel	Measuring Cell Elasticity of PXE- and TMEM43 cells using an optical stretcher	Diplom	Aug 16	Bielefeld
1	Hellmich	Wibke	Kapillarelektrophorese in PDMS Mikrofluidik-Kanälen	Diplom	Jul 02	Bielefeld
189	Hellmich	Wibke	Einzelzellanalytik in Mikrofluidik-Systemen	Dissertation	Jun 06	Bielefeld
195	Hempel	Tobias	GMR Limits for Interlayer Coupled and Pinned Trilayers and New Concepts for GMR-Sensors	Dissertation	Okt 05	Bielefeld
111	Hempelmann	Morten	Rasterkraftmikroskopische Charakterisierung von Schokoladen- & Kakaobutteroberflächen	Bachelor	Dez 10	Bielefeld
116	Herzenstiel	Ines	Physikochemische Charakterisierung bioorganischer Filme und deren Einfluss auf die initiale bakterielle Adhäsion	Dissertation	Mrz 11	Bielefeld
279	Hillebrenner	Julius	Rasterkraftmikroskopische Elastizitätsmessungen an Zellkernen	Bachelor	Jul 16	Bielefeld
238	Hillmann	Roland	Kraftspektroskopische Untersuchungen an DNA mit Hilfe der Optischen Pinzette	Diplom	Jun 14	Bielefeld
34	Höfemann	Henning	Separation von DNA mittels Dielektrophorese in Mikrofluidiksystemen	Diplom	Aug 07	Bielefeld
27	Höink	Volker	Magnetoresistance and Ion Bombardment Induced Magnetic Patterning	Dissertation	Jan 08	Bielefeld
181	Höink	Volker	Exchange Bias und Ionenbestrahlung in magnetischen Tunnelementen	Diplom	Okt 03	Bielefeld
55	Horstmeier	Sebastian	Aufbau eines Oberflächenplasmonenresonanz-Biosensors	Diplom	Mrz 08	Bielefeld
248	Horstmeier	Sebastian	Dynamische AFM-Kraftspektroskopie an Desoxyribonukleinsäure im frequenz-modulierten Modus mit konstanter Anregung	Dissertation	Sep 13	Bielefeld
160	Howald	Lukas	Raster-Kraftmikroskopie an Silizium und Ionenkristallen im Ultrahochvakuum	Dissertation	Jan 94	Basel
306	Hübner	Torsten	The tunnel magneto-Seebeck effect in magnetic tunnel junctions with MgAl ₂ O ₄ barrier	Dissertation	Okt 17	Bielefeld
168	Hug	Hans J.	Low Temperature Magnetic Force Microscopy Application on Magnetic Materials and Superconductors	Dissertation	Jun 93	Basel
274	Iljuschin	Julia	Elektromobilität in der Schule	Master	Mrz 16	Bielefeld
250	Imort	Inga-Mareen	Einfluss der Kristallstruktur auf den Hall-Effekt in CO ₂ YZ-Heusler Verbindungen	Dissertation	Jul 13	Bielefeld

4	Jäckel	Janine	Optimierung der UV-LIF Detektion in der Kapillarelektrophorese	Diplom	Okt 02	Bielefeld
277	Jäckering	Tobias	Präparation und Charakterisierung von Polymersomen aus Polybutadien-b-Polyethylenoxid	Bachelor	Mai 16	Bielefeld
137	Jarchow	Janina	Species-Specific Self-Association of the Cell Aggregation Molecule Mediates Self-Recognition in Marine Sponges	Dissertation	Sep 98	Basel
73	Jenny	Harald	High-T _c Superconductivity Research in Basel in 1987	Dissertation	Feb 88	Basel
295	Junge (Lubisch)	Sascha	Herstellung und Analyse von Flusszellen mit Glas-Nanokapillaren für DNA Translokations-Experimente	Bachelor	Okt 16	Bielefeld
144	Justus	Maik	Magnetische Tunnelemente mit Pulsplasma-oxidierten Barrieren und Elektroden aus Kobalt-Chrom Legierungen	Dissertation	Jun 03	Bielefeld
256	Kampmann	Heiko	Über das Wachstum und die Struktur Selbstorganisierender Monolagen	Dissertation	Sep 14	Bielefeld
80	Kanngiesser	Hartmut	Ultraschallmikroskopie von schwach reflektierenden biologischen Strukturen	Dissertation	Jan 90	Zürich
48	Käsewieter	Jörg	Herstellung und Anwendung eines 3D-Mikrofluidiksystems zur kontinuierlichen elektrodenlosen Manipulation von Nanoobjekten	Diplom	Jul 09	Bielefeld
286	Kerkhoff	Raimund	Einzelmolekül-Kraftspektroskopie an punktmutierten Desmoglein 2 Homokomplexen	Diplom	Sep 16	Bielefeld
273	Kieviet	Bernard Dingeman	Particles in polymer-functionalized microchannels: Electrochemical experiments and molecular dynamics simulations	Dissertation	Feb 16	Twente
143	Kirk	Henning	Autofluoreszenzmessungen an Leukozyten als Methode zur Diagnose von Tumoren des Blutbildenden und des Lymphatischen Systems	Diplom	Jun 03	Bielefeld
288	Kißmer	Sabrina	Präparation von freistehenden Graphen-Doppellagen zur Analyse des Schmelzverhaltens von optisch gefangenen Polystyrol-Partikeln bei Annäherung an diese	Bachelor	Sep 16	Bielefeld
210	Kleimann	Christoph	Weiterentwicklungen an der Optischen Pinzette	Diplom	Jan 08	Bielefeld
185	Kleine	Hermann	Ladungstransport durch DNA	Dissertation	Nov 04	Bielefeld
228	Kleineberg	Christin	Einzelmolekül-Kraftspektroskopie zur Analyse der Interaktion des Transkriptionsfaktors PhoB mit der kleinen Furche der DNA	Master	Okt 12	Bielefeld
66	Kleinkes	Michael	Objektivierte Bewertung des Güteprinzips Homogenität für Scheinwerfer-Lichtverteilungen	Dissertation	Jun 03	Bielefeld
15	Knapp	Helmut Frederick	Rastersondenmikroskopie von biologischen Makromolekülen	Dissertation	Nov 95	München
227	Knust	Sebastian	Video-Based and Interference-Free Axial Force Detection and Analysis for Optical Tweezers	Bachelor	Nov 12	Bielefeld
264	Knust	Sebastian	Evaluation of ultra thin solid state membranes and very small nanopores for DNA translocation with optical tweezers	Master	Mai 15	Bielefeld
126	Koop	Hans	Untersuchung des Einflusses der geometrischen Form auf das Schaltverhalten magnetischer Tunnelemente im sub- μ m Größenbereich	Dissertation	Mrz 04	Bielefeld
54	Körnig	André	Einzelmolekülkraftspektroskopie an molekularerkennenden Systemen	Diplom	Jun 08	Bielefeld
157	Krattiger	Beat	Refractive Index and Thermo-Optical Detectors for Capillary Electrophoresis	Dissertation	Aug 94	Basel/ Neuchâtel
285	Kreft	Dennis	Evaluation von MoS ₂ -Nanoporen für DNA-Translokationsexperimente mit der Optischen Pinzette	Diplom	Sep 16	Bielefeld
253	Kroeger	Philipp	Superparamagnetic Beads in Microfluidic Applications	Diplom	Nov 14	Bielefeld
60	Kronenberger	Astrid	Atomic Force Microscopy on Biomolecular Building Blocks; Protein Channels, Peptides and Vesicles	Dissertation	Jun 08	Bremen
21	Krüger	Sascha	Laser Diagnostics in Two Phase Flows	Dissertation	Jun 01	Bielefeld
182	Krumme	Kai	Entwicklung und Erprobung eines neuartigen Zweikameradetektors zur Lebensdauerermessung der UV-Laser induzierten nativen Fluoreszenz von biologischen Substanzgemischen in der Kapillarelektrophorese	Diplom	Aug 02	Bielefeld
202	Krzysteczko	Patryk	Memristive Tunnel Junctions	Dissertation	Aug 10	Bielefeld
234	Kucza	Daniel	Untersuchung der Polarisierbarkeit von Nanopartikeln in Mikrofluidiksystemen	Bachelor	Mrz 12	Bielefeld
61	Kugler	Zoë	Magnetische Tunnelemente mit Titanoxid-Barriere und XAS-Untersuchung magnetischer Moleküle	Diplom	Jun 08	Bielefeld
290	Kunze	Lena	Untersuchung der elektrokinetischen und dielektrophoretischen Migration von <i>Minicircle</i> -DNA bei verschiedenen Pufferkonzentrationen	Bachelor	Sep 16	Bielefeld
152	Lang	Hans Peter	Scanning Tunneling Microscopy of Layered High Temperature Superconductors and Carbon Allotropes	Dissertation	Jun 94	Basel

217	Leffhalm	Kai	Einzelzellanalyse in Mikrofluidik-Netzwerken mittels Optische Pinzette	Diplom	Mrz 06	Bielefeld
37	Lincoln	Bryan	The Microfluidic Optical Stretcher	Dissertation	Apr 06	Leipzig
52	Lükermann	Daniel	Herstellung von für CIGS-Dünnschichtsolarzellen relevanten Metall-Einzelschichten mit dem MOCVD-Verfahren	Master	Jan 09	Bielefeld
79	Marti	Andreas	Untersuchung lokaler chemische und tribologischer Eigenschaften von oxidischen und organischen Oberflächen in Elektrolytlösung mit dem Rasterkraftmikroskop	Dissertation	Nov 97	Zürich
10	Martini	Jörg	Aufbau eines Rasterkraftmikroskopes für kleine Cantilever	Diplom	Sep 03	Bielefeld
13	Martini	Jörg	Multifocal Multiphoton Microscopy: New Detection Methods and Biological Applications	Dissertation	Nov 06	Bielefeld
247	Meyer	Judith	Giant Magnetoresistive Effects in Granular Systems with Gel Matrices	Dissertation	Nov 13	Bielefeld
165	Meyners	Dirk	Domänenuntersuchungen an nanostrukturierten magnetischen Tunnelementen	Diplom	Okt 01	Bielefeld
192	Meyners	Dirk	Herstellung und Charakterisierung von Logikarrays mit ultrakleinen magnetischen Tunnelementen	Dissertation	Apr 06	Bielefeld
235	Milz	Fabian	Die humane Sulfatase Sulf1: funktionale, biochemische und biophysikalische Studien zur Interaktion mit dem Substrat Heparansulfat	Dissertation	Jan 12	Bielefeld
260	Mohaupt	Verena	Einzelmolekül-Kraftspektroskopie an Desmoglein-2 Homokomplexen	Diplom	Jun 12	Bielefeld
243	Möller	Ann-Kristin	Dynamische Kraftspektroskopie an Heparansulfat-Sulfatase-Interaktion zum Nachweis ihres Catch Bond-Verhaltens	Master	Apr 14	Bielefeld
135	Molter	Stefan	Untersuchung von organischen Molekülen auf Oberflächen mit Rastersondentechniken	1. Staatsprüfung Sek II	Dez 03	Bielefeld
280	Moritzer	Ann-Christin	Rasterkraftmikroskopische Elastizitätsmessungen an fibroblastischen Zellkernen und deren Größenbestimmung zur Charakterisierung von Lamin-Mutationen	Master	Mrz 16	Bielefeld
78	Moulin	Armelle Michelle	Development of Microcantilever Based Sensors	Dissertation	Okt 98	Cambridge
133	Müller	Thoms	Laserdiagnostische Verfahren zur Spray- und Gemischbildungsanalyse	Dissertation	Jan 02	Bielefeld
230	Münnich	Tamara	Rasterkraftmikroskopische Elastizitätsmessungen an fibroblastischen Zellkernen zur Charakterisierung von TMEM43- und Lamin-Mutationen	Bachelor	Sep 12	Bielefeld
258	Münnich	Tamara	Physikalische Analyse des Trocknungsprozesses im Geschirrspüler	Master	Sep 14	Bielefeld
88	Murade	Chandrashekar Uttamrao	Insights into DNA Intercalation Using Combined Optical Tweezers and Fluorescence Microscopy	Dissertation	Aug 80	Twente
309	Neb	Sergej	Attosekunden-zeitaufgelöste Streaking-Spektroskopie an dem Schichtkristall Bi ₂ Te ₃ und an den unterschiedlichen Oberflächen des nicht-zentrosymmetrischen Schichtkristalls BiTeCl	Dissertation	Nov 17	Bielefeld
197	Niehörster	Stefan	Änderung physikalische Parameter dünner Schichte unter mechanischem Stress	Diplom	Jan 12	Bielefeld
53	Niemeyer	Andrea	Charakterisierung von magnetischen Tunnelementen	Dissertation	Dez 08	Bielefeld
5	Nissen	Dennis	Herstellung von Sensoren für die optische Nahfeldmikroskopie	Facharbeit OS-Kolleg	Mrz 04	Bielefeld
97	Nissen	Dennis	Magnetische Tunnelemente mit Heusler-Verbindungen als Elektrode	Diplom	Dez 09	Bielefeld
278	Oberlander	Elina	Raman-Spektroskopie in Biomedizin und an nahfeldgekoppelten Nanosystemen	Dissertation	Jun 16	Bielefeld
162	Overney	René	Tribological Investigations of Thin Films and Cleavage Faces with Atomic Force Microscopy	Dissertation	Nov 92	Basel
25	Panhorst	Michael	Herstellung von Nanostrukturen mit S-layer Maskentechnik	Diplom	Dez 00	Bielefeld
62	Paskarbit	Jan	Cantileverbasierte Nahfeldmikroskopie	Diplom	Jun 08	Bielefeld
211	Pehe	Johannes	Untersuchung von 2-Cys Peroxiredoxin-A-Decameren und Nanopartikeln des Fe-Sucrose-Komplexes mit dem Rasterkraftmikroskop	Bachelor	Mai 08	Bielefeld
318	Penner	Paul	Untersuchung der elektrischen und dielektrischen Eigenschaften von Kohlenstoffnanomembranen und ihre Anwendung in Kohlenstoffnankondensatoren	Dissertation	Mai 18	Bielefeld
159	Pereira Lorenzoni	Dâmaris Emilia Doro	Lignin Studied by Atomic Force Microscopy	Dissertation	Apr 98	Basel
82	Peters	Inge Marieke	Detecting 3D Dynamics of Single Biomolecules	Dissertation	Aug 71	Twente
39	Pflugar	Peter	Synthetische Metalle in der Form von Graphiteinlagerungsverbindungen	Dissertation	Feb 80	Basel
64	Pla Qeral	Daniel	Síntesi Total de la Lamel·larina D i Anàlegs de Cadena Oberta: Aplicacions d'Alliberament Cellular i d'Inhibició de Topoisomereses	Dissertation	Jan 09	Barcelona

118	Plötz	Tanja	Einzelmolekül-Kraftspektroskopie an doppelsträngiger DNA und einzelsträngiger RNA mit Hilfe der Optischen Pinzette	Master	Nov 10	Bielefeld
163	Probst	Oliver	Laserunterstützte Rastertunnelmikroskopie	Dissertation	Nov 94	Heidelberg
49	Proppert	Sven Martin	AFM- und FFM-Charakterisierung von Nanopartikel-Festschmierstoffen	Diplom	Mai 09	Bielefeld
23	Rabe	Maik	Magnetismus von hartmagnetischen Biasschichten für Anwendungen in magnetoresistiven Elementen	Dissertation	Feb 03	Bielefeld
44	Rademacher	Carolin	Grundlagen und Vorarbeiten zum Aufbau einer Magnetischen Pinzette	Master	Nov 09	Bielefeld
208	Recker	Karsten	Ladungstransport durch einzelne Polymere	Diplom	Mrz 06	Bielefeld
30	Regtmeier	Jan	Non-Equilibrium Migration Mechanics for Microfluidic Bioanalysis	Dissertation	Dez 07	Bielefeld
105	Regtmeier	Anna-Kristina	Analyse der Anisotropieeigenschaften magnetischer Partikelsysteme zur Entwicklung neuartiger Bauelemente	Dissertation	Nov 11	Bielefeld
124	Regtmeier	Jan	Absolut negative Mobilität	Diplom	Feb 05	Bielefeld
316	Reimer	Oliver	Magnetothermoelectric effects in magnetic thin films and multilayers	Dissertation	Feb 18	Bielefeld
184	Richter	Ralf	Logic Gates Realized with Spin Dependent Tunneling Elements	Dissertation	Sep 02	Bielefeld
254	Rischmüller	Anja Katharina	Konstruktion und Evaluation eines Minicircle-DNA-Systems zum nicht-viralen Gentransfer in biopharmazeutischen Anwendungen	Dissertation	Okt 14	Bielefeld
220	Ritzefeld	Markus	Untersuchung und Manipulation von Protein-DNA-Interaktionen am Beispiel des bakteriellen Transkriptionsfaktors PhoB	Dissertation	Jun 13	Bielefeld
14	Rögner	Jan Sebastian	Native laserinduzierte UV-Fluoreszenz zum markierungsfreien Nachweis von Proteinwechselwirkungen (auf Microarrays)	Dissertation	Jul 03	Bielefeld
7	Ros	Alexandra	New Protein Separation and Analysis Methods	Dissertation	Jun 00	Lausanne
101	Ros	Alexandra	Migrationsphänomene und Einzelzellanalytik in Mikrofluidiksystemen	Habilitation	Jun 07	Bielefeld
122	Ros	Alexandra	New Protein Separation and Analysis Techniques	Dissertation	Jan 00	Lausanne
131	Ros	Robert	Kräfte der molekularen Erkennung	Habilitation	Jan 04	Bielefeld
138	Ros	Robert	Kraftmessungen an einzelnen Antikörpermolekülen	Dissertation	Feb 00	Basel
90	Rosso-Vasic	Milena	Synthesis and Photophysics of Functionalized Silicon Nanoparticles	Dissertation	Dez 08	Wageningen
170	Scandella	Loris	Raster-Tunnelmikroskopie an metallischen Gläsern	Dissertation	Feb 91	Basel
207	Schael	Dominik	Defektbestimmung von dünnen a-Si:H- und μ c-Si:H-Schichten mittels FTPS ("Fourier Transform Photocurrent Spectroscopy")	Diplom	Mai 10	Bielefeld
35	Schäfer	Christian	Photoschaltbare Resorc[4]arene Photochrome Supromolekulare Wirtssysteme durch intramolekulare [4+4] Cycloaddition von Anthracen	Dissertation	Jun 07	Bielefeld
41	Schäfers	Markus	Untersuchung des Zusammenhangs von Spinpolarisation und Magnetisierung am Beispiel von NiCu- und NiPt-Lagierungen	Diplom	Jan 07	Bielefeld
38	Schäffer	Tilman	Mechanics and Dynamics of Biomolecules and Nanostructures with Improved Scanning Probe Microscopes	Habilitation	Jun 05	Münster
141	Schaub	Thomas Michael	Untersuchung nichtperiodischer Oberflächen im Ultrahochvakuum mittels Rastertunnelmikroskopie	Dissertation	Nov 94	Basel
113	Schebaum	Oliver	Bestimmung der Spinpolarisation durch supraleitende Tunnelspektroskopie	Dissertation	Mrz 11	Bielefeld
33	Scheffler	Silvia	Bead-basierte Fluoreszenz-Immunoassays zum Nachweis tumorinduzierter Proteine	Dissertation	Dez 07	Bielefeld
63	Schellert	Norman	Einzelmolekülbiophysik an Nanoporen	Diplom	Okt 07	Bielefeld
76	Schick	Eginhard	Die Na, K-ATPase in der mizellaren Phase: Eine strukturelle und funktionelle Charakterisierung	Dissertation	Jan 99	Frankfurt/M
145	Schierenberg	Marc-Oliver	UV-Laser induzierte wellenlängenaufgelöste Detektion der nativen Fluoreszenz von biologischen Substanzgemischen in der Kapillarelektrophorese	Dissertation	Dez 00	Bielefeld
289	Schlüter	Laura	Mikrofluidikstrukturen zum Fangen von E.coli und Bestimmung der Detektionsgrenze von Cofaktoren mittels UV/VIS-Spektroskopie	Bachelor	Sep 16	Bielefeld
134	Schmalhorst	Jan Michael	Magnetische, thermische und dielektrische Stabilität von magnetischen Tunnelementen	Dissertation	Mai 01	Bielefeld
114	Schnietz	Mark	Herstellung von Biochips basierend auf selbstaggregierender Monolagen	Dissertation	Jun 11	Bielefeld
187	Schotter	Jörg	Development of a Magnetoresistive Biosensor for the Detection of Biomolecules	Dissertation	Okt 04	Bielefeld
216	Schreiber	Mark	Biochemische Modifizierung des Transkriptionsfaktors PhB und deren Auswirkungen auf die Aktivität	Diplom	Okt 07	Bielefeld

96	Schröder	Tobias	Synthesis and Single-Molecule Force Spectroscopy of Supramolecular Capsules	Dissertation	Mrz 10	Bielefeld
267	Schröder	Jonathan Max Stefan	Bestimmung der rheologischen Eigenschaften von Zellkernen mithilfe der Rasterkraftmikroskopie	Bachelor	Nov 15	Bielefeld
12	Schüller	Anna-Kristina	Herstellung und Charakterisierung von magnetisch-kolloidalen Nanopartikeln als Kontrastmittel für die magnetische Kernspintomographie	Diplom	Dez 06	Bielefeld
84	Schulz	Robert Ralf	Ein neues Tieftemperatur-Ultrahochvakuum-Rastertunnelmikroskop zur Untersuchung von Hochtemperatursupraleitern	Dissertation	Dez 94	Saarbrücken
129	Schulz	Harald	Hochempfindlicher lasergestützter Enantiomeren-Detektor	Dissertation	Nov 04	Bielefeld
282	Schulz	Frederik	AFM-basierte dynamische Kraftspektroskopie an einzelnen Sulfatase-Heparansulfat-Komplexen	Bachelor	Jul 16	Bielefeld
57	Schürmann	Matthias	Physikalische Grundlagen der Raster-Ionenleitfähigkeits-Mikroskopie	Diplom	Sep 09	Bielefeld
151	Schwarz	Udo D.	Scanning Force Microscopy Applied to Photographic Materials	Dissertation	Mai 93	Basel
98	Siek	Marcel	Senkrechte Anisotropie in magnetischen Tunnelementen	Diplom	Mai 10	Bielefeld
281	Siek	Fabian	Attosekunden zeitaufgelöste Photoemission an dem Van-der-Waals-Schichtkristall WSe ₂	Dissertation	Jul 16	Bielefeld
305	Simonis	Matthias	Electrophoretic Nanoinjection: New Applications for Live Cell Experiments	Dissertation	Jul 17	Bielefeld
3	Sischka	Andy	Aufbau einer optischen Pinzette	Diplom	Jun 02	Bielefeld
209	Sischka	Andy	Kraftspektroskopie und Einzelmoleküldetektion mit der Optischen Pinzette	Dissertation	Nov 05	Bielefeld
91	Sisquella	Xavier	A Force Spectroscopy Approach Based on Enzyme Inhibition for the Identification of New Antibiotics and Antimalarials	Dissertation	Mai 10	Barcelona
142	Spengemann	Marc	Rastertunnelmikroskopie an organischen Molekülschichten	1. Staatsprüfung Sek II	Jan 04	Bielefeld
205	Spiering	André	Kraftspektroskopie- und Nanoporen-Experimente mit der Optischen Pinzette	Diplom	Jun 10	Bielefeld
239	Spiering	André	Einzelmolekül-Experimente an Nanoporen mit der Optischen Pinzette	Dissertation	Mrz 14	Bielefeld
251	Stangner	Tim	Einzelmolekül-Kraftspektroskopie zur Untersuchung der Wechselwirkungen zwischen Tau-Peptiden und monoklonalen Antikörpern	Dissertation	Nov 14	Leipzig
173	Staufer	Urs	Herstellung von Strukturen im Nanometer-Bereich unter Verwendung des Rastertunnelmikroskops	Dissertation	Feb 90	Basel
308	Steinhoff	Heiko	Kontinuierliche, konformationsabhängige DNA-Trennung mittels Dielektrophorese	Bachelor	Nov 17	Bielefeld
291	Sterwerf	Christian	Magnetic compounds for improving spintronic applications	Dissertation	Okt 16	Bielefeld
240	Sterz	Joachim	Herstellung und Charakterisierung von dünnen gesputterten BaTiO ₃ Schichten	Diplom	Mrz 14	Bielefeld
107	Stohmann	Patrick	Optimierung der kolloidalen Separation superparamagnetischer Beads im mikrofluidischen Schalter	Bachelor	Okt 11	Bielefeld
24	Streek	Martin Andreas	Migration von DNA auf strukturierten Oberflächen in einem äußeren Feld	Diplom	Apr 02	Bielefeld
149	Streek	Martin Andreas	Brownian Dynamics Simulation of Migration of DNA in Structures Microchannels	Dissertation	Jan 05	Bielefeld
8	Struve	Dirk	Aufbau eines 2D-Raman-Messsystems für die Verbrennungsdiagnostik	Dissertation	Okt 01	Bielefeld
186	Sundermann	Michael	UHV-STM-Schreiben von Nanostrukturen in selbstorganisierte Monoschichten und Ätzübertragung in einkristallines Silizium sowie Cr- und Au-Schichten	Dissertation	Jul 02	Bielefeld
40	Tannhauser	Stefan	Induktion und Wirbelströme	Bachelor	Feb 07	Bielefeld
171	Tarrach	Guido	Strukturanalyse mit Rastertunnelmikroskopie an Halbleiter- und Eisenoxid-Oberflächen im Ultrahochvakuum	Dissertation	Jan 93	Basel
298	Täuber	Sarah	Kontinuierliche, konformationsabhängige DNA-Trennung mittels Dielektrophorese	Bachelor	Nov 16	Bielefeld
271	Teckentrup	Julia	Rasterkraftmikroskopische Strukturanalyse von Xanthan	Bachelor	Feb 16	Bielefeld
275	Teichert	Niclas	Shape memory Heusler alloys for thin film applications	Dissertation	Feb 16	Bielefeld
19	Thissen	Thomas	Mikrowellen- und Infrarotemission von H ₂ O und OH im Interstellaren Medium	Dissertation	Sep 00	Bielefeld
125	Thomas	Andy	Preparation and Characterization of Magnetic Single and Double Barrier Junctions	Dissertation	Aug 03	Bielefeld
28	Tiemann	Maik	Biologische Anwendungen und Installationen neuer Messmodi in der 2-Photonen-Laserscanning-Mikroskopie	Master	Sep 07	Bielefeld
36	Tinnefeld	Philip Karl-Josef	Single Molecule Fluorescence Spectroscopy for the Investigation of Molecular Interactions of Chromophores and Biomolecules	Habilitation	Jan 06	Bielefeld

42	Uphues	Thorsten	Assembly and Application of an Instrument for Attosecond-Time-Resolved Ionization Chronoscopy	Dissertation	Nov 06	Bielefeld
123	Uphues	Thorsten	Adaptive Femtosecond Laser Pulse Shaping for High Harmonic Optimization	Diplom	Jul 03	Bielefeld
87	van de Leemput	Lambertus E.C.	Tunneling Microscopy and Spectroscopy of High T_c Superconductors and Mesoscopic Systems	Dissertation	Mrz 91	Nijmegen
294	van Merwyk	Luis	Rasterkraftmikroskopische Analyse von einzelsträngiger DNA auf modifiziertem HOPG	Bachelor	Okt 16	Bielefeld
81	van Noort	Simon J.T.	Atomic Force Microscopy of Dynamic Protein DNA Interactions	Dissertation	Jun 98	Twente
226	Viefhues	Martina	Analysis and Preparation of (Bio)Nanoobjects in Nano-Microfluidic Devices	Dissertation	Dez 12	Bielefeld
255	Vieker	Henning	Helium Ion Microscopy: A New Tool to Analyze and Modify Nanoscale Objects	Dissertation	Nov 14	Bielefeld
315	Vitali	Michele	Dynamics of Nanoparticle-Protein Corona: Formation, Evolution and insight on Protein Structure	Dissertation	Mar 18	Mailand/ Italien
108	Vogel	Britta	Oxidation of Surfactant Stabilized Magnetic Cobalt Nanoparticles	Dissertation	Jul 11	Bielefeld
46	von Gehlen	Sebastian	Minimal Stochastic Models for Non-Equilibrium Effects and Atomic-Scale Friction Phenomena	Dissertation	Okt 09	Bielefeld
218	Vosskötter	Carina	Kopplung von Mikrochip-Elektrophorese mit bildgebender Massenspektrometrie	Master	Sep 13	Bielefeld
94	Walhorn	Volker	Photonische Rasterkraftmikroskopie an fluoreszierenden Nanokristallen und molekularen Photoschaltern	Dissertation	Nov 09	Bielefeld
177	Walhorn	Volker	Rasterkraftmikroskopie mit kleinen Cantilevern	Diplom	Sep 04	Bielefeld
223	Wang	Ying	Testing the Cutting-Functionality of Cobalt-, Copper- and Nickel-Complexes with Magnetic Tweezers	Master	Feb 13	Bielefeld
299	Wang	Ying	Nanomechanics of DNA-Ligand interaction investigated with magnetic tweezers	Dissertation	Mar 17	Bielefeld
43	Weddemann	Alexander	A Finite Element Analysis of a Microfluidic Lab-on-a-Chip System Employing Magnetic Carriers for Biomedical Applications	Dissertation	Dez 09	Bielefeld
221	Wegener	Sonja	Weiterentwicklung von Mikrofluidiksystemen: von binärer zu multipler Trennung	Master	Feb 13	Bielefeld
194	Wenger	Olivier	Substrat-induzierte Mikrokristallisation Eine Polymorphiestudie an den Modellsubstanzen Carbamazepin und Sulfathiazol	Diplom	Jul 00	Basel/Solvias
128	Wesner	Daniel	Untersuchung molekularer Interaktionen in der pflanzlichen Signaltransduktion mittel FCS	Diplom	Nov 04	Bielefeld
200	Wesner	Daniel	Nano-Bio-Technologie: Nanopartikel, Zelluläre Strukturen und Bindungsreaktionen	Dissertation	Dez 11	Bielefeld