

1195 FUCHS M.

Non-Convex Scale Spaces

DIPL 2005 Scherzer

1196 PÖSCHL Ch.

Simulating a Downhill Run in Alpine Ski

DIPL 2005 Kaps

1201 SCHÖPF F.

New Approaches of Prediction Trees

DIPL 2005 Pfeiffer

1202 SCHÖPF V.

Die Split-Zerlegung von Metriken

DIPL 2005 Pauer

1203 SEEHAUSER J.

The use of Computerized Tomography for solving the inverse

Thermoacoustic Problem in 2D and 3D

DIPL 2005 Scherzer

1204 STUBLER K.

Trigonometrische Reihen, deren Koeffizientenfolge monoton gegen Null strebt

DIPL 2005 Helmberg

1205 PÖLL St.

Statistik – Kritisch betrachtet

DIPL 2005 Ostermann

1206 GRUBER C.

Die Geschichte der Integralrechnung und ihre Integration im Schulunterricht

DIPL 2005 Kronfellner

1208 TELSER H.

Einführung in die Theorie der Kardinal- und Ordinalzahlen

DIPL 2005 Kollreider

1209 RIEPLER M.

Vom Winkel zu den Sternen

DIPL 2005 Ostermann

1210 TROYER A.

Eine Einführung in chaotische dynamische Systeme

DIPL 2005 Reitberger

1211 PLANKENSTEINER M.

Alles ist Zahl

DIPL 2005 Fuchs

1212 LUTZ A.

Vektoren und Pfeile in der Mechanik

DIPL 2005 Pauer

1213 HOCHENEGGER A.

Der Satz von Bernstein

DIPL 2005 Hauser

1214 ZANGERL G.

Der Paralleltransport auf zweidimensionalen Untermannigfaltigkeiten im \mathbb{R}^3

DIPL 2005 Förg-Rob

1215 WIRTH M:

Image Denoising Methods and Local Squeeze

DIPL 2005 Scherzer

1216 BRANDSTÄTTER A.

Definition and Computation of Haplogroups from Human Mitochondrial DNA Control Region Sequences

DIPL 2005 Dür

1217 LEITGEB R.

Blechformatoptimierung bei einem Dosenfabrikanten

DIPL 2005 Pauer

1218 PRAXMARER M.

Modellierung eines Ski mit Finiten Elementen

1219 BRUSCHEK C.

Potenzreihenlösungen algebraischer Gleichungen

DIPL 2005 Hauser

1220 WAGNER D.

Algebraische Potenzreihen

DIPL 2005 Hauser

1221 ZEILLINGER D.

Polyederspiele & Auflösen von Singularitäten

DISS 2005 Hauser

1222 DATTERL K.

Über quadrierbare Kreismonde

DISS 2005 Girstmair

1223 WIBMER M.

Invariante Relationen zwischen konjugierten algebraischen Zahlen

DIPL 2005 Girstmair

1224 RÖCK A.

Phylogenetic Networks

DIPL 2005 Dür

1225 STRASSER A.

Die Beziehung zwischen Umgangssprache, Formalsprache, Mengenlehre und der Sprache in den Schulbüchern der Mathematik

DIPL 2005 Liedl

1226 BORGHI N.

Die Probleme des Apollonius

DIPL 2006 Liedl

1227 GUMMERER G.

Mathematische Beschreibung der Augenbewegungen

DIPL 2005 Liedl

1228 OSTERMANN F.
Nichtlineare Optimierung mit Gleichheits- und Ungleichheitsnebenbedingungen
DIPL 2006 Ostermann A.

1229 FIDLER Th.
Thermoacoustic Tomography
DIPL 2006 Scherzer

1230 GEISLER-MORODER D.
Farbwiedergabe und Farbdifferenzen
DIPL 2006 Dür

1231 GANN S.
Polynomiale und formale Lösungen linearer partieller Differentialgleichungen
DISS 2006 Hauser

1232 BLEIL J.
Die Mathematik des Archimedes – von den Anfängen bis ins Schulbuch von heute
DIPL 2006 Reitberger

1233 GRÜNFELDER R.
Euklidische Geometrie – von der Antike bis zu den AHS-Lehrplänen
DIPL 2006 Reitberger

1234 MAIR K. E.
Die frühen und späten Pythagoreer und ihre Mathematik im Schulbuch
DIPL 2006 Reitberger

1235 NADLER E.
Numerische Repräsentation axiologischer Strukturen
DIOL 2006 Ostermann

1236 MITTENDORFER M.
Interne Differentiation nichtlinearer anelastischer Materialmodelle
DIPL 2006 Ostermann

1237 SCHWARZ K. E.
Visualisierung Phylogenetischer Netzwerke
DIPL 2006 Dür

1238 HEEL E.; METZLER Ch.
Farbskalierung
DISS 2006 Liedl

1239 AUSSERLECHNER M. Th.
Infinitesimalrechnung unter besonderem Aspekt des neuen Lehrplans
DIPL 2006 Reitberger

1240 GRASMAIR M.
Relaxation of Nonlocal Integrals with Rational Integrand
DISS 2006 Scherzer

1241 MÖSSNER M.
Investigations on the Ski-Snow Contact in Alpine Skiing
DISS 2006 Kaps

1242 HALTMEIER MARKUS

Fast Direct Reconstruction Algorithms for High Resolution Thermoacoustic CT
DISS 2006 Scherzer

1243 LENZEN FRANK

Statistical Regularization and Denoising
DISS 2006 Scherzer

1244 PUFFER PHILIPP

Positive trigonometrische Summen und deren Behandlung mit Mitteln der geometrischen
Funktionentheorie – Anwendung auf einen Satz von Vietoris
DIPL 2006 Reitberger

1245 KRAMER FELIX

Lineare Mehrschrittverfahren angewandt auf quasi-singulär gestörte Probleme
DISS 2006 Ostermann

1246 NIEDERTSCHEIDER EVA

Die komplexen Zahlen: Geschichte, Theorie, Schulische Aspekte
DIPL 2006 Reitberger

1247 STÖCKL SEBASTIAN

Mathematische Modellierung des Nutzens zusätzlicher Information in einen Markt mit
unterschiedlich informierten Teilnehmern
DIPL 2007 Netzer

1248 KREIDL MARTIN

Methoden der kommutativen Algebra
DIPL 2007 Hauser

1249 MARCHER ULRICH

Anwendungen der Theorie der Differenzen- und Differentialgleichungen und deren
Behandlung in der Schule
DIPL 2007 Reitberger

1250 SAPPL ANGELA

Die Geschichte der Null und ihre Bedeutung für den Schulunterricht
DIPL 2007 Reitberger

1251 COMPLOJ PETRA

Entscheidungen in der Bayes-Statistik und Sequentialanalyse bei unscharfer Information
DISS 2006 Viertl

1252 FRÜHAUF FLORIAN

Binary Recovery Methods for Inverse Problems
DISS 2007 Scherzer

1253 BARBIERI VERENA

Disease mapping: A statistical model for small area variation depending on hospital effects
DISS 2007 Ostermann

1254 DOBLER CHRISTIAN

Logarithmen – Geschichtliches und Schulisches
DIPL 2007 Reitberger

1255 SATTLER AUGUST

Split-Step-Methoden für die nichtlineare Schrödingergleichung
DIPL 2007 Ostermann

1256 ZAMAN QAMRUZ

New Approaches for Survival Function
DIS 2007 Pfeiffer

1257 FILIPPI OBEREGGER ULRICH

Unconditionally Positive Integrators
DIPL 2007 Ostermann

1258 KING JULIAN

Stochastic Simulation Methods in Sensitivity Analysis
DIPL 2007 Oberguggenberger

1259 SCHMELZER BERNHARD

Imprecise Probability Methods for Sensitivity Analysis in Engineering Applications
DIPL 2007 Oberguggenberger

1260 NEUHAUSER CHRISTOF

Der Balancing-Neumann-Neumann Algorithmus
DIPL 2007 Ostermann

1261 LIKAR MARTIN

Sphärische Trigonometrie und mathematische Kartographie
DIPL 2007 Liedl

1262 LINS SUSANNE

Die Integralrechnung – Historische und didaktische Aspekte
DIPL 2008 Netzer

1263 HUML MATHIAS

Exponentialfunktionen: Geschichte, Theorie und Schulpraxis insbesondere unter
Verwendung Neuer Medien
DIPL 2008 Reitberger

1264 SEYWALD STEPHANIE

Lineare Gleichungen im Schulunterricht
DIPL 2008 Pauer

1265 VAN GILS MAYA

Fallbeispiele zum Statistischen Testen als Projekt im Schulunterricht
DIPL 2008 Netzer

1266 REICHHALTER MARKUS

Grundzüge der Entwicklung der Mengenlehre von Cantor bis Zermelo
DIPL 2008 Kollreider

1267 FALGER ALEXANDER

Regelmäßige Polyeder im Schulunterricht
DIPL 2008 Förg-Rob

1268 BLUMTHALER INGRID

Asymptotic Observers
DIPL 2008 Oberst

1269 HIEBELER GERNOT

Das Riemannsches Integral als Instrument zur Flächen- und Voluminaberechnung
DIPL 2008 Förg-Rob

1270 STAMPFER FLORIAN

A Mathematical Formulation of the Pseudopotential Method
DIPL 2008 Wagner

1271 PAMER ALEXANDER

Exponentialfunktionen: Geschichte, Theorie und schulische Umsetzung
DIPL 2008 Reitberger

1272 HÖLBLING DANIELA

Adaptive Designs bei klinischen Studien
DIPL 2008 Pfeiffer

1273 PEDROSS FLORIAN A.

Nonparametric Predictive Discriminant Analysis Using Kernel Density Estimators
DISS 2008 Netzer/Pfeiffer

1274 HÖRTNAGL ANDREAS

Numerische Berechnung von Verzweigungspfaden in hochdimensionalen Problemen
DIPL 2008 Ostermann

1275 PEDROSS FLORIAN A.

Nonparametric Predictive Discriminant Analysis Using Kernel Density Estimators
DISS 2008 Netzer

1276 FRICK KLAUS

The Augmented Lagrangian Method and Associated Evolution Equation
DISS 2008 Scherzer

1277 FUCHS MATTHIAS

Reconstruction of Shapes with A-Priori Knowledge
DISS 2008 Scherzer

1278 MAYR DANIELA

Chemometrische Verfahren. Hauptkomponentenanalyse und PLS-Regression
DIPL 2008 Netzer

1279 FRICK KLAUS DI

The Augmented Lagrangian Method and Associated Evolution Equations
DISS 2008 Scherzer

1280 PÖSCHL CHRISTIANE

Tikhonov Regularization with General Residual Term
DISS 2008 Scherzer

1281 BICKEL MARTINA

Kalibrierung von Kameras
DIPL Freysinger, Scherzer

1282 KOPPI MATTHIAS

Erzeugung von dichten Zufallspackungen mit Hilfe eines Algorithmus von Donev et al.
DIPL 2008 Schröcker

1283 SCHMUTZHARD SEBASTIAN
Stetigkeit singulärer Integraloperatoren
DIPL 2008 Ortner

1284 RAINER STEFAN
Parameterschätzung bei gewöhnlichen Differentialgleichungen am Beispiel einer
Asynchronmaschine

DIPL 2008 Ostermann
1285 SCHRATZ KATHARINA ELISABETH
Modelling of Landslides and Avalanches – Mathematical and Numerical Analysis
DIPL 2009 Ostermann

1286 ÖZALTUN IDRIS MURAT
Materialflussoptimierung Stückzahlerhöhung und JIS beim BMW-Motorenwerk
DIPL 2008 Netzer, Waldl

1287 MACK Iris
Die kompakten Mengen in Folgen-, Funktionen- und Distributionenräumen
DIPL 2009 Ortner

1288 STEININGER CHRISTIANE
Rechnen mit Wurzeln – im Schulunterricht
DUPL 2009 Pauer

1289 BARGETZ CHRISTIAN
Impulsive Solutions of Differential Behaviors
DIPL 2008 Oberst

1290 SCHEICHER MARTIN
Stability of Multidimensional Linear Systems
DISS 2009 Oberst

1291 HUBER DOROTHEA
Zeitreihenanalyse. Fallbeispiele aus der Meteorologie
DIPL 2009 Netzer

1292 STEIDL STEFAN
Yet another FORTAN 90 implementation of bifurcation analysis methods in due
consideration of the FEM code of DIANA 9.3
DIPL 2009 Ostermann

1293 LARCHER JULIAN
Zur Äquivalenz von Topologien auf Kernen hypoelliptischer Differentialoperatoren
DIPL 2010 Ortner

1294 FARBMACHER MARKUS
Stochastische Paradoxa
DIPL 2009 Netzer

1295 ATZWANGER VERENA
Registrierung von Punktwolken
DIPL 2010 Freysinger

1296 BUNDSCHUH MICHAELA

Statistical Methods for the Evaluation of Bioequivalence of Highly Variable Drugs
DIPL 2010 Pfeifer

1297 STEINICKE ALEXANDER

A New Approach to the Kalman-Bucy-Filter via Distributional Stochastic Processes
DIPL 2010 Oberst

1298 SCHIESTL MICHAEL

DLT Data Reconstruction on Clough-Tocher Interpolated G_1 -Surfaces for Simulation in
Alpine Skiing
DIPL 2010 Kaps

1299 REISECKER CHRISTIAN

Optimierung in der Lichttechnik
DIPL 2009 Ostermann

1300 MITTENDORFER MARKUS

A modular finite element setting for nonlinear constitutive models: design and implementation
DISS 2010 Ostermann, Fellin

1301 AICHINGER CHRISTOPH

Monte Carlo Methods in Iterative Solvers
DIPL 2010 Oberguggenberger

1302 NAMEI ANDREAS

Mathematische Verkehrsmodelle und numerische Verfahren zur Simulation
DIPL 2010 Ostermann

1303 IRSCHARA ELISABETH

Testen in EXCEL
DIPL 2010 Netzer

1304 WALSER MARCO

Näherungsverfahren im Mathematikunterricht
DIPL 2010 Netzer

1305 SCHWARZ KONRAD EUGEN

Quantification and identification of compounds in human breath using PTR-MS and SIFT-MS
DISS 2009 Unterkofler

1306 GONDAL MUHAMMAD ASIF

Exponential Integrators for Mathematical Problems in Finance
DISS 2009 Ostermann

1307 GEISLER-MORODER DAVID

Accuracy Improvements for Computational Methods and Color Rendering Index Calculations
in Global Illumination Models
DISS 2010 Dür

1308 ABHAU JOCHEN

Geometrical and Statistical Methods for Segmentation of Topologically Complex Objects in
3D
DISS 2010 Scherzer

1309 LANTHALER LUKAS

Eine konstruktive Version des Satzes von Dixmier-Stafford für die Weyl-Algebra A_1
DIPL 2010 Pauer

1310 GRATT SYBILLE MARIA

Schlussrechnung und Interpolation
DIPL 2010

1311 WALCH MICHAELA

Lineare Differenzgleichungen im Unterricht
DIPL 2010 Pauer

1312 PIAZZI BERNHARD

Lösungen der Translationsgleichung
DIPL 2010 Förg-Rob

1313 EBNER JUDITH

Classification Via Support Vector Machines
DIPL 2010 Pfeiffer

1314 GRASSL ANDREAS

Domain Decomposition in DIANA
DIPL 2010 Ostermann

1315 STADLER PETER

Das kurze Lineal
DIPL 2011 Förg-Rob

1316 RUDIGIER ANDREAS

Lösung nichtlinearer Elastizitätsprobleme mittels einer Newton-Krylov-Schwarz Methode
DIPL 2011 Ostermann

1317 KING JULIAN

Mathematical Modeling of Blood-Gas Kinetics for the Volatile Organic Compounds Isoprene and Acetone
DISS 2010 Unterkofler

1318 PLUNGER CORNELIA

Sinussatz und Cosinussatz. In der Euklidischen Ebene, auf der Sphäre und in der hyperbolischen Ebene.
DIPL 2011 Ostermann

1319 GSENGER CHRISTIAN

Galois`Werke verstehen
MASTER 2011 Girstmair

1320 EINKEMMER LUKAS

Exponential integrators on graphic processing units
MASTER 2011 Ostermann

1321 TÄUBER MANUELA

Deterministische und stochastische Modelle zur Lagerhaltung und dynamischen Optimierung
DIPL 2011 Netzer

1322 SPIELBERGER GEORG

Dimesionssplitting von parbolischen Evolutionsgleichungen auf nicht rechteckigen Gebieten
Masterarbeit 2011 Ostermann

1323 WINKLMAIR CHRISTIAN

Konvergenzverhalten des Pilgerschrittverfahrens in der Affinen Gruppe $Aff(1, C)$

DIPL 2010 Förg-Rob

1324 KARU FELIX

Folgen und einige Anwendungen

DIPL 2009 Netzer

1325 LANGREITER JOHANN

Trigonometrische Funktionen und einige ihrer Anwendungen in der Schule

DIPL 2009 Netzer

1326 BITSCHNAU PETRA

Folgen und Reihen im Schulunterricht

DIPL 2010 Netzer

1327 HOLZHAMMER ASTRID

Stochastische Methoden der Qualitätssicherung mit Excel

DIPL 2009 Netzer

1328 PALE CLAUDIO

Lineare Regression in der Schule

DIPL Netzer

1329 ANDRE MARTIN

Der Übergang von der Binomialverteilung zur Normalverteilung

DIPL 2010 Netzer

1330 GREITER MARTIN

Der spieltheoretische Gleichgewichtspunkt und seine Anwendung auf das Modell eines oligopolistischen Marktes

DIPL 2010 Netzer

1331 NARDIN IRIS

Spielerische Mathematik vermitteln

DIPL 2011 Netzer

1332 WIBMER ANITA

Lineare Diskriminanzanalyse und ihre Anwendung in den Wirtschaftswissenschaften

DIPL 2011 Netzer

1333 SEIWALD NORA

Clustern von numerischen Wettervorhersagen

DIPL 2009 Netzer

1334 KALDINAZZI MARKUS

Differenzialgleichungen im Schulunterricht

DIPL2006 Netzer

1335 SCHUSTER HELENE KATHRIN

Leben und Werk des Arthur Cayley insbesondere seine Beiträge zur Graphentheorie

DIPL 2002 Reitberger

1336 MAIR CHRISTIAN

Zeitreihenanalytische Verfahren und ihre inhaltlichen Anknüpfungspunkte im
Mathematikunterricht der AHS und HTL
DIPL 2012 Netzer

1337 MOOSMAIR PETER

Funktionen im Mathematik-Unterricht der Sekundarstufe 1
DIPL 2012 Pauer

1338 PFISTER Elisabeth

Bilingual Education: Teaching Mathematics through English
DIPL 2012 Fuchs