

Dissertationen

2000, POSPISCHIL Wolfgang: Architektur eines räumlichen und prozessualen Rahmensystems zur computergestützten Entscheidungsfindung in der Energiewirtschaft. -180 Bl. zahlr. Ill.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Josef STROBL

2001, BRAUMANN, VERONIKA Mag. phil.: Sanfter Tourismus, Strukturen und Probleme - Dargestellt am Großraum der EU, unter besonderer Betrachtung der Beispiele Irland und Spanien. Dissertation an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg, 65 Abb., 7 Tab., 314 Seiten.
Betreuer: Univ. Prof. Dr. Helmut RIEDL

2002, REISENAUER Helga, Mag.: Felsbilder im interkontinentalen Vergleich. Dissertation an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg, 81 Abb., 143 Seiten.
Betreuer: Univ. Prof. Dr. Helmut RIEDL

2002, TASDEMIR Mehmed Nedim, Mag.: Beiträge zur Bevölkerungsstruktur und zu den politisch-geographischen Problemen in der Provinz Agri (Ostanatolien). Dissertation an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg, 66. Tab., 18. Abb., 55 Fotos, 8 Fig., 19 Karten, 262 Seiten.
Betreuer: Univ. Prof. Dr. Helmut RIEDL

2003, KEIL Melanie, Mag.: Aging Baby Boom Generation – Quo Vadis? Eine Analyse der Alterstruppe 55+ im Hinblick auf Möglichkeiten, die ihr im Ruhestand offen stehen sowie die Verhaltensweisen, die diesen beeinflussen an in Pima County, Arizona, ausgewählten Fallstudien.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Wolfgang KERN

2003, ZIERLINGER Katja: Der Flusskraftwerksbau in Österreich als Konfliktpotential in der Gesellschaft.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Wolfgang KERN

2003, GÜNTHER-DIRINGER Detlef: Aufbau eines online-Flussauenbewertungssystems großer Flüsse Mitteleuropas. Rhein, Elbe, Oder und Donau
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Josef STROBL

2003, HENNIG Sabine, Dipl. Geogr.: Interaktive Bildschirmkarte – „Schnittstelle Wissen“ am Beispiel des Nationalparks Berchtesgaden
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Josef STROBL

Diplomarbeiten

2000 AFFENZELLER Christiane: Regionale Vermarktungssysteme landwirtschaftlicher Spezialprodukte im Bezirk Freistadt. 98 Bl., Ill, graph. Darst., Kt.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Wolfgang KERN

2000 ANDERL Elisabeth: Kartographische Visualisierung im Internet. Von der statischen Karte zur multimedialen Kommunikation. 96 Bl., Ill, graph. Darst., Kt.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Josef STROBL

2000 CZARNECKI DE CZARNCE Clemens Michael: Urban Riverbank Revitalization: The Case of „The Forks“ Development, Winnipeg, Canada. Salzburg 2000. 207 S., 45 Abb., 23. Tag.
Betreuer: Univ. Prof. Dr. Christoph STADEL

2000 FÜRST Robert: Vom Luftbild zum Navigieren in einer virtuellen Welt (Oberes Stubachtal, Hohe Tauern). 116 (79) Bl., Ill, graph. Darst., Kt. 1 CD-ROM u.d.T.: Virtuelle Flüge
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Josef STROBL

2000 JUNGWIRTH Verena: Der Erdglobus und seine Verwendung im GW-Unterricht. 137. Bl. Ill. graph. Darst.
Betreuer: Univ. Prof. Dr. Guido MÜLLER

2000 MAIR Margareta: Die Verkehrsmittelwahl der Salzburger Studierenden im Hinblick auf die Radverkehrsplanung in der Stadt Salzburg – Das Fahrrad als bevorzugtes Verkehrsmittel dieser Zielgruppe aufgrund Motivation oder Zwang? 99 Bl., Ill, graph. Darst.
Betreuer: Univ. Doz. Dr. Franz DOLLINGER

2000 MERSEBURGER Horst: Verwendung und Nutzungsmöglichkeiten neuer Medien im GW-Unterricht am Beispiel des Phänomens El-Nino. Gestaltung einer schülergerechten El Nino Page. CD-Rom.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Herbert Weingartner

2000 MOOSBRUGGER Ingeborg: Londoner Docklands – Die Veränderung der Wohnsituation auf der Isle of Dogs. 127 Bl., Ill, graph. Darst., Kt.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Wolfgang KERN

2000 MÜHLBERGER Jutta und Thomas: Die gegenwärtige touristische Nutzung im Bereich des Dachsteins und ihre landschaftsökologischen Auswirkungen. 152 VII. 121 Bl., Ill, graph. Darst., Kt.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Herbert WEINGARTNER

2000 NIKLAS Elisabeth: Veränderungstendenzen in der Landwirtschaft im Innviertel seit dem EU-Beitritt. 169 Bl., Ill, graph. Darst., Kt.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Wolfgang KERN

2000 PRETL Anja: Raumordnung und Raumordnungsprobleme im GW-Unterricht. Grundlagen – Schulbuchanalyse – Lehrerbefragung.
Betreuer: tit. Ao. Univ. Prof. Dr. Peter WEICHHART

2000 REINER Stefan: Möglichkeiten zur Förderung des Fahrradverkehrs in Städten. Beispiele aus der Stadt Salzburg.
Betreuer: Univ. Prof. Dr. Guido MÜLLER

2000 SCHÖPF Renate: Lagerhäuser in den Londoner Docklands. 136 (9) Bl., Ill, graph. Darst., Kt.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Wolfgang KERN

2000 SCHWARZ Andrea: Räumliche Perspektiven der Bürgerbeteiligung bzw. -information im Internet (mit Praxisbeispiel Oberalm). 96 Vll. 121 Bl., Ill, graph. Darst., Kt. 1 CD-Rom

Betreuer: Univ. Doz. Dr. Franz DOLLINGER

2000 SOMMERBICHLER Svenja: Der Orient als Urlaubsdestination für Österreicher. 108 Bl. Ill, graph. Darst., Kt.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Wolfgang KERN

2000 WIESER Marco: León und Granada, ein Vergleich zweier Zentren des Fremdenverkehrs in Nicaragua. XVI 153 Vll. 121 Bl., Ill, graph. Darst., Kt.

Betreuer: Ass. Prof. Dr. Hermann Suida

2000, WÖGERBAUER Evelyn: Transportation and transportation planning in a National Park. The case of Banff National Park, Alberta, Canada. Salzburg 2000. 202 s., 70 Abb., 16 Tab.

Betreuer: Univ. Prof. Dr. Christoph STADEL

2000 WOLDRICH Sigrid: Der Naturraum im Nordwesten des Peloponnes unter Berücksichtigung der traditionellen Agrarnutzung am Beispiel des Weinbaus. VII 121 Bl., Ill, graph. Darst., Kt.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Herbert Weingartner

2000 ZEILINGER Regina: Aktuelle Tendenzen im Tourismus Italiens. 92 Bl., graph. Darst., Kt.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. Hubert TRIMMEL

2000, WÖGERBAUER Evelyn: Transportation and transportation planning in a National Park. The case of Banff National Park, Alberta, Canada. Salzburg 2000. 202 s., 70 Abb., 16 Tab.

Betreuer: Univ. Prof. Dr. Christoph STADEL:

2001, SCHATZL Peter: Geographische Aspekte des Höhenbergsteigen. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 182 Seiten.

Betreuer: Univ. Prof. Dr. H. SLUPETZKY

2001, STOCK Michael: Konzeptionelle Überlegungen zu einem Novellenvorschlag der Lückenschließung im Grünland gemäß § 45 Abs. 16 ROG 1998. Ausarbeitung von Parametern zur Beurteilung von Bebauungslücken bei Siedlungsansätzen im Grünland und Überprüfung dieser Parameter im Vergleich mit den Kriterien der gesetzlichen Bestimmung in ausgewählten Siedlungen von fünf Untersuchungsgemeinden. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 153 Seiten, 35 Tab., 40 Abb. im Text, 45 Abb. und Karten im Anhang.

Betreuer: Univ. Doz. Dr. F. DOLLINGER

2001, FREUND Harald: Auswirkungen der Schipistenerschließung auf das Landschaftsökosystem im Piliongebirge (Süd-Thessalien). Diplomarbeit an der

Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 140 Seiten.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. H. WEINGARTNER

2001, PICHLER Manuela: Der Einfluss der europäischen Städtepartnerschaften auf die Stadtentwicklung von León/Nicaragua. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 120 Seiten, 11 Abb., 3 Diagramme, 7 Karten, 1 Tab.
Betreuer: Ass. Prof. Dr. H. SUIDA

2001, KEIL Melanie: Unfallrisiko Topographie und Mikroklima. Studie über den Einfluss von Topographie und Mikroklima bezüglich Verkehrssicherheit auf der A10 Tauernautobahn zwischen Reittunnel Ostportal und Tauerntunnel Nordportal. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 129 Seiten, 81 Abb., 17 Photos und 12 Tabelle.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. H. WEINGARTNER

2001, VIERTHALER Daniela: Die Tourismusgemeinde Gosau am Dachstein. Eine Analyse von Siedlungs-, Bevölkerungs- und Wirtschaftsstruktur nach dem Aufkommen des modernen Massentourismus. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 121 Seiten, 51 Abb., 18 Diagramme, 20 Karten, 16 Tab.
Betreuer: Univ. Prof. Dr. G. MÜLLER

2001, PRINZ Thomas: GIS als Instrument zur Standortoptimierung. Am Beispiel von Bushaltestellen in der Stadt Salzburg. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 121 Seiten.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2001, PFEIFENBERGER Ilse Maria: Das Planspiel im Geographie- und Wirtschaftskundeunterricht: Beschäftigung mit der Theorie und Entwicklung des Planspiels „Leben mit der Tauernautobahn“. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 200 Seiten, 9 Abb., 2 Diagramme, 3 Karten, 3 Fotos, 1 Tabelle.
Betreuer: Univ. Prof. Dr. G. MÜLLER,

2001, EDER Tamino: Eine quantitative Erfassung und Darstellung von Erschließungsstraßen in der Gemeinde Werfenweng. Untersuchung weiterer landschaftsökologischer Fragen anhand der Forststraße Wenger Mitterberg – eine Kartierung der Eingriffsflächen. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 139 Seiten, 41 Abb., 13 Diagramme.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. H. WEINGARTNER

2001, PILZ Hans: Versiegelungsanalyse auf Basis digitaler Farborthofotos mittels objektorientierter Bildverarbeitung. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 110 Seiten, 27 Abb., 10 Tab.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2001, LESSKY Markus: Der Radtourismus im Oberen Donautal zwischen Passau und Linz. Diplomarbeit an der Naturwisse
Betreuer: Univ. Prof. Dr. G. MÜLLER

2001, SCHAFRANEK Matthias: Das Problem der menschlichen Handlungssteuerung. Ein Vergleich grundlegender Modelle in Hinblick auf die Entwicklung eines umfassenden handlungstheoretischen Konzepts aus biologisch-evolutionstheoretischer Perspektive. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 136 Seiten, 6 Abb.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. P. WEICHHART

2001, FISCHER Sonja: Visualisierung von Räumlichkeiten, quantitativer Entwicklungen und Strukturen im Webauftritt europäischer und amerikanischer Städte. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 85 Seiten, 34 Abb., 9 Tab., 9 Diagramme.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. W. KERN

2001, LEIDINGER Christian: Nachnutzung und landschaftsökologische Konsequenzen des Kiesabbaus im Bezirk Gmunden. Unter besonderer Berücksichtigung des Flächenverbrauchs und Abbauvolumens. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 108 Seiten, 43 Abb., 5 Tabellen.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. H. WEINGARTNER

2001, HOSP Roland: Das touristische Nutzungspotential im Bereich des südlichen Tennengebirges unter besonderer Berücksichtigung der naturlandschaftlichen Ressourcen. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 145 Seiten, 19 Abb., 2 Karten.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. H. WEINGARTNER

2001, PIMINGSTORFER Ulrike: Militärisch-zivile Liegenschaftskonversion. Untersucht am Beispiel der Landeshauptstadt Salzburg und Umgebung. Ein Beitrag zur Stadtentwicklung und Raumplanung. Militärisch-zivile Liegenschaftskonversion; Untersucht am Beispiel der Landeshauptstadt Salzburg und Umgebung. Ein Beitrag zur Stadtentwicklung und Raumplanung. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 79 Abb., 3 Anlagen, 3 Karten (1:8000; 1: 25000, 1: 50000), 255 Seiten.

Betreuer: Univ. Prof. Dr. H. RIEDL

2001, PETERSDORFER, MONIKA: Siedlungsgeographische Untersuchung Australiens unter besonderer Berücksichtigung der siedlungsgeschichtlichen Entwicklung der Kolonie Südaustralien und der Hauptstadt Adelaide. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 47 Abb. 170 Seiten.

Betreuer: Univ. Prof. Dr. H. RIEDL

2001, RESL Marie-Helen: Perzeption von Lebensqualität in Fortaleza/Brasilien. Beispielhaft dargestellt an den Vierteln Lagoa Seca und Novo Bom Sucesso. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 176 Seiten, 76 Abb., 27 Tab., Anhand, dt. und engl. Zusammenfassung.

Betreuer: Univ. Prof. Dr. C. STADEL

2001, HARLANDER Gerd: Die naturräumliche Ausstattung des Dachsteins, als Grundlage für die Beurteilung der landschaftsökologischen Stabilität. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 149 Seiten, 83 Abb.,

11 Tab. und 5 Karten.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. H. WEINGARTNER

2001, TRAUN Christoph: Online-Lernen als Instrument zur Vermittlung räumlicher Interpolationsmethoden. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 122 Seiten.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2001, MOSIK Christoph: Die Nachnutzung von Schottergruben und die daraus resultierenden Problem bei deren Verwendung als Freizeiteinrichtung, dargestellt and zwei Beispielen im Unteren Trauntal. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 121 Seiten, 20 Abb., 13 Tab. 18 Fotos

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. H. WEINGARTNER

2001, ZEINZINGER: Auswirkungen der Almwirtschaft auf Abtragsprozesse und Mikroreliefentwicklung in der alpinen Stufe. Dargestellt am Beispiel zweier Almen im Fuscher Tal, Nationalpark Hohe Tauern. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 139 Seiten, 15 Abb., 10 Tab., 24 Fotos, 5 Karten

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. E. STOCKER

2001, SCHÖPFER Elisabeth: Die Analyse der Siedlungsentwicklung südlich der Stadt Salzburg anhand multitemporaler Fernerkundungsdaten von 1953 bis 1995. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 135 Seiten.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2001, ZOBL Stefanie: Die Umsetzung des Lawinenlageberichts in Lawinengefahrenkarten. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 95 Seiten, 12 Tab., 42 Abb.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2001, PAUL Christian: Fluglärmanalysen mittels Geographischer Informationssysteme am Beispiel Salzburg Airport. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 109 Seiten, 13 Tab., 48 Abb., 8 Karten.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2001, TRATTNER M Kavernöse Verwitterungsformen an den Nagelfluh-Wänden im Salzburger Becken. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 122 Seiten, 40 Abb., 1 Tabelle, 50 Fotos.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. E. STOCKER

2001, GRIESEBNER Gerald: Orthophoto und dGPS – Qualitätsanalyse und Datenerfassung. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 72 Seiten.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2001, STEINMANN Renate: der Alm-Lehr-Pfad Werfenweng umgesetzt als eine virtuelle Exkursion im Internet. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät

der Universität Salzburg. 82 Seiten, 68 Abb., 2 Tab.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2001, PÖLTNER Erich: Migration auf Malta – Fallstudie der transozeanischen Wanderung zwischen Australien und Malta und deren Auswirkungen auf die Bevölkerungsstruktur im Zeitraum 1945-2000. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 119 Seiten, 34 Abb., 5 Tab.

Betreuer: Ass. Prof. Dr. H. SUIDA

2001, LINDENBAUER Petra: Der Wirtschaftsstandort Steyr: Kontinuität und Wandel der städtischen Funktionen. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg. 138 Seiten, 65 Abb., 8 Fotos, 9 Tab., dt. und engl Zusammenfassung.

Betreuer: Univ. Prof. Dr. C. STADEL

2002, ACHATSCHITZ Claudia: GIS als Unterstützung in der Dokumentation und im Management von Flusssystemen

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2002, GAIGG Michael: Providing a Mapservice - Methoden und Werkzeuge zur Bereitstellung eines Web-Map-Servers (Computerwissenschaften)

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2002, GALL Melanie: GIS und 'multi-criteria decision making' in Disaster Management in Mozambique: The identification of Flood Emergency Shelters in the Búzi Basin

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2002, HARTLIEB Manfred: Die Almen im westlichen Tennengebirge: landschaftsökologische Veränderungen seit der Nutzungsextensivierung. 124 Seiten, 41 Abbildungen, 13 Diagramme

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. H. WEINGARTNER

2002 GRANZIN Silvio: Das Klima der Dachsteinregion. Eine Analyse der klimatischen Trends seit 1960 vor dem Hintergrund der gegenwärtig beobachteten, klimatisch verursachten ökologischen Veränderungen im Alpenraum. 135 Seiten, 41 Tabellen, 53 Diagramme und 17 Abbildungen

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. H. WEINGARTNER

2002 GRUBER, Walter: Die Neuaufnahme und Visualisierung des Cathedral Massif Gletschers (B.C., Canada) – von der klassischen zur digitalen Kartographie. Diplomarbeit an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg, mit einem Anhang v. 13 S., 52 Abb. u. 7 Tab., 57 Seiten.

Betreuer: Univ. Prof. Dr. H. SLUPETZKY

2002, GRUBINGER Judith: Landschaftsveränderungen am Südostrand des Tennengebirges. Eine Analyse unter Einsatz objektorientierter Bildverarbeitung. 121 Seiten, 88 Abbildungen, 22 Diagramme, 12 Tab.

Betreuer: ao. Univ. Prof. Dr. H. WEINGARTNER

2002, HINTEREGGER Sabine: Ökologische, wirtschaftliche und soziale Aspekte im ländlichen Andenraum Boliviens. Entwicklungsbemühungen der Nichtregierungsorganisation CIPCA in der Region Cochabamba. 120 Seiten, 40 Abbildungen, 8

Tabellen.

Betreuer: Univ. Prof. Dr. C. STADEL

2002, LANG David: Stadtgestaltung mit künstlicher Beleuchtung unter besonderer Berücksichtigung des Aspektes der Lichtqualität

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2002, LUKARSCH Stefan: Routenplanung für einen Arzneimittelgroßhandel

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2002, MACKNER, Elisabeth. Community Development and Women Participation in the Arun Valley Region, Nepal 135 Seiten, 2 Append., 19 Fig. 9. Tab., 4 Boxes.

Betreuer: Univ. Prof. Dr. C. STADEL

2002, RINNERBERGER Michaela: Bildungsbezogene Regionalanalyse und Einzugsbereichsabgrenzung am Beispiel der Paris-Lodron-Universität Salzburg

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2002, SIMMER, Rudolf: Eine physiogeographische Betrachtung des Innviertels. 131 Seiten, 35 Abb. 31, 18 Tab., 21 Fotos, 9 Karten.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. E. STOCKER

2002, WAGNER Ulrike: GIS - Einsatz in österreichischen Kommunen - Entwicklung eines Werkzeuges für regionalisierte demographische Analysen

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2003, WASNER Karin: Verkehrstechnische Mapnahmensetzung aus der Analyse von Unfallhäufungsstellen anhand der Unfallstatistik Salzburg von 1988 bis 2000

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL

2003, WRYCZA Philipp: Die Runsensysteme in der Osterhorngruppe mit spezieller Berücksichtigung der Gemeinde Hintersee.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. E. STOCKER

2003, LOBENDANZ Peter-Hans: Nutzungskonflikte der städtischen Landwirtschaft mit der Naherholung am Beispiel der Stadt Salzburg

Betreuer: Univ. Doz. Dr. F. DOLLINGER

2003, HOLZER Christine: „Commercial Ribbons“ der Stadt Salzburg: Land- und Gebäudenutzung entlang ausgesuchter Ausfallstraßen

Betreuer: Univ. Prof. Dr. C. STADEL

2003, STROHBACH Alois: Die touristische Entwicklung einer peripheren Region unter Berücksichtigung der natürlichen Einflussfaktoren am Beispiel der Südküste von Thasos.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. H. WEINGARTNER

2003, KREUZBERGER Gabriele: Eine physiogeographische Betrachtung des Gebietes Hochkönig-Hochkeil.

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. E. STOCKER

2003, LECHNER Margit: Das Cluster-Konzept als Ansatz im Stadtmarketing? Das Beispiel des Kulinarik-Clusters Salzburg

Betreuer: Univ. Prof. Dr. M. FROMHOLD-EISEBITH

- 2003, KUGLER Zsofia: Flood Disaster Management with Geographic Information Systems and Remote Sensing in Mozambique
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL
- 2003, STÖTTNER Michaela: Buschfeuer in Australien: Ursachen und ökologische Auswirkungen unter Berücksichtigung aktueller Ereignisse.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. H. WEINGARTNER
- 2003, FRIES Iris: Die Neuschneegrenze im Stubachtal (Hohe Tauern) aufgrund der Beobachtungen an der Wetterstation Rudolfshütte zwischen 1982-2002: Bearbeitung und erste Ergebnisse
Betreuer: Univ. Prof. Dr. H. SLUPETZKY
- 2003, PICHLER Bernhard: Imageanalyse der Tourismusgemeinde Heiligenblut am Großglockner: Bestandsaufnahme, Entwicklung und Konzepte einer alpinen ländlichen Tourismusgemeinde
Betreuer: Ass. Prof. Dr. H. SUIDA
- 2003, GEBHARD Manfred: die Massenbewegungen am Haunsberg (Salzburg).
Betreuer: Univ. Doz. Dr. F. DOLLINGER
- 2003, NOWOTNY Andreas: Klammern im Bundesland Salzburg. Ein landeskundliche Studie.
Betreuer: Ass. Prof. Dr. H. SUIDA
- 2003, SIX Eva-Maria: El Casco Antiguo von Seville – Stadtentwicklung, Stadtplanung und Altsanierung.
Betreuer: Univ. Prof. Dr. C. STADEL
- 2003, MARBACH Matthias: Bodenerosion im Kalk (Höllengebirge, Oberösterreich). Eine landschaftsökologische Untersuchung über das Ausmaß an quantitativer Bodenerosion mit Hilfe von Testplots auf ausgewählten Standorten innerhalb forstwirtschaftlich genutzter montaner Wälder.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. H. WEINGARTNER
- 2003, JEKEL Alexandra: Animierte Präsentation raumbezogener Daten im Geographie- und Wirtschaftskundeunterricht.
Betreuer: Mag. Wolfgang MAIER
- 2003, BRAUN Hubert: Fairer Handel und Produzenten des Südens. Erfahrungen und Perspektiven auf „Fair Trade“-Teeplantagen in Sri Lanka.
Betreuer: Univ. Prof. Dr. C. STADEL
- 2003, REITBERGER Anna: Der Blue Ridge Parkway als Informationsquelle und Wirtschaftsfaktor.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. W. KERN
- 2003, WITZMANN Ursula: Jahrhundertprojekt Kapuzinerbergtunnel. Eine GIS-basierte Analyse der Auswirkungen des geplanten Tunnels auf die Erreichbarkeit – aufgezeigt an exemplarisch ausgewählten Objekten der Stadt Salzburg.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL
- 2003, HÖPPNER Kathrin: Erstellung einer Klimatologie periodischer Schwingungen der Mesopausentemperatur im Bereich von 3 bis 20 Tagen.
Betreuer: Ao. Univ. Prof. Dr. J. STROBL