Stefan Oppl

Curriculum Vitae

Reithoffergasse 2d 4400 Steyr ⇒ +43 660 44 32 616 ⊠ stefan@oppl.info

		I - I	
ופש	rsön	lick	201
1 (1	3011	\cup	103

Geburtsdatum 10. August 1980

Familienstand verheiratet mit Sabrina

1 Sohn (Felix, geb. 2008)

Staats- C

Österreich

bürgerschaft

Eltern Walter Oppl, Politiker

Ursula Oppl, Lehrerin

Ausbildung

seit 2006 **Doktoratsstudium der technischen Wissenschaften in Informatik**, *Technische Universität Wien, Interactive Media Systems Group*, Wien.

2005 – 2007 **MBA-Aufbaustudium für Angewandtes Wissensmanagement**, *Johannes Kepler Universität*, Linz.

2000 – 2004 **Diplomstudium der Informatik**, *Johannes Kepler Universität*, Linz.

1994 – 1999 BHS, HTL-Steyr, Abteilung für Elektronik – Ausbildungszweig Technische Informatik, Steyr.

1990 – 1994 AHS Unterstufe, Bundesgymnasium Werndlpark, Steyr.

1986 – 1990 **Volksschule**, *Volksschule 2 Ennsleite*, Steyr.

Abschlüsse & Auszeichnungen

2007 Abschluss des Aufbaustudium für Angewandtes Wissensmanagement an der Johannes Kepler Universität Linz mit ausgezeichnetem Erfolg

Masterarbeit: Flexibility of Content for Organisational Learning – A Topic Map Approach

Akad. Grad: Master of Business Administration (MBA)

2005 Würdigungspreis der Bundesministerin für Bildung, Wissenschaft und Kultur für hervorragende Studienleistungen

2004 Abschluss des Diplomstudiums Informatik an der Johannes Kepler Universität Linz mit ausgezeichnetem Erfolg

Diplomarbeit: *Context-aware Group-Interaction*, Institut für Pervasive Computing Akad. Grad: **Diplom-Ingenieur (Dipl.-Ing)**

Dreimaliger Empfänger eines Leistungsstipendiums der Johannes Kepler Universität 2002 - 20041999 Reifeprüfung an der HTL Steyr (Abteilung für Elektronik - Ausbildungszweig Technische Informatik) mit ausgezeichnetem Erfolg Berufliche Erfahrungen wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Wirtschaftsinformatik - Communicaseit 2005 tions Engineering, Johannes Kepler Universität Linz. Forschung und Lehre im Bereich der Modellierung, Gestaltung und Implementierung interaktiver Systeme externer Lehrbeauftragter, FH Campus Steyr, FH OÖ Studienbetriebs GmbH. seit 2007 Lehre in den Gebieten "Einführung IT", "Mobile Computing" und "Wissenschaftliches Ar-2003 - 2005Projektassistent, Institut für Pervasive Computing, Johannes Kepler Universität Linz. Arbeitsgebiete: mobiles Lernen, kontextsensitive Anwendungen für mobile Endgeräte 2003 - 2004Tutor für die Lehrveranstaltung "Telekooperation", Institut für Pervasive Com-

Sommer **2x Rettungssanitäter**, *OÖ Rotes Kreuz, Bezirksstelle Steyr-Stadt*.

puting, Johannes Kepler Universität Linz. Studierendenbetreuung, Übungs-Korrektur

2000 – 2004 Sanitäter, Einsatzfahrer

Sommer **2x Jugendbetreuer**, *Kinderfreunde OÖ*, in Zusammenarbeit in der Jugendwohlfahrt 2000 – 2004 OÖ.

Betreuer bei Erholungsferien für Kinder aus schwierigen Verhätnissen

Juli – August **Ferialarbeit**, Steyr Daimler Puch Engineering Centre – Abteilung für Akustik und Schwingungstechnik, Steyr Daimler Puch (heute: Magna Powertrain).

Juli 1997 **Ferialpraktikum**, *Ennskraftwerke AG*, Steyr.

Juli 1996 Ferialpraktikum, BMD Computer Systemhaus, Steyr.

Präsenzdienst

September 1999 **Sanitätsgehilfe**, Salzburg and Kirchdorf. - April 2000

Projekte

MobiLearn **Projektmitarbeiter**, nationales Projekt in der NML-Initiative – www.mobilearn.at, Institut für Pervasive Computing – JKU Linz, 2003-2004.

Entwicklung von mobil einsetzbaren Lernunterlagen zum Thema "Pervasive Computing", Assistenz der Projektleitung

ONE **Projektmitarbeiter**, *Industrie-Kooperation mit Fa. One (Mobilfunk-Anbieter)*, 2004-SmartSpace 2005, Institut für Pervasive Computing – JKU Linz.

Entwicklung und Implementierung von "smart living"- Szenarien im persönlichen Wohnumfeld

SiLiCon CON Projektmitarbeiter, Industrie-Kooperation mit Siemens Corporate Technology

München, 2003-2005, Institut für Pervasive Computing – JKU Linz.

Entwicklung und Implementierung von Anwendungsszenarien für kontext-sensitive Applikationen, Vorbereitung und Durchführung von Technologietransfer-Workshops

Projektmitarbeiter, EU-Projekt (FP6 IST) – www.crosswork.info, 2005-2006, Insti-CrossWork

tut für Wirtschaftsinformatik – Communications Engineering – JKU Linz.

operative Leitung der lokalen Arbeitsgruppe, Erhebung der Beschaffungs- und Vernet-

zungsprozesse der Industriepartner

SUddEN Projektmitarbeiter, EU-Projekt (FP6 IST) – www.sudden.biz, 2006-2008, Institut

für Wirtschaftsinformatik – Communications Engineering – JKU Linz.

Erhebung der Beschaffungs- und Vernetzungsprozesse und der Industriepartner, Mitarbeit an der Entwicklung von Ansätzen zum Profiling und zur Entwicklung von Netzwerk-Kompetenzen

bei SMEs.

Sprachkenntnisse

Fließend Deutsch Muttersprache

Fließend Englisch in Wort und Schrift

IT-Kenntnisse

Windows, GNU/Linux, Mac OS X Betriebssysteme

> GNU/Linux (Debian, Ubuntu) System-

administration

MS Office (Word, Excel, Powerpoint, Access), Openoffice (gesamte Suite), iWork Bürosoftware

(gesamt Suite), LaTeX

Detailkenntnisse: Java, C, C++, Software-

entwicklung Grundkenntnisse: PHP, Bash Scripting, Objective C

Verteilte Apache Webserver,

Systeme Kryptographisch gesicherte Kommunikationskanäle (SSH, OpenPGP, ...),

CMS- und CSCW-Werkzeuge (Nuxeo, Typo3, CalDAV, MediaWiki, Wordpress, ...)

ARIS Business Architect (Modellierung, Simulation), Geschäfts-

prozess-JCOM1 Suite (Modellierung, Simulation, Ausführung),

management BPMN (Modellierung)

Publikationen

Abschlussarbeiten

- S. Oppl. Context-aware Group-Interaction. Master's thesis, University of Linz, Department for Pervasive Computing, September 2004.
- S. Oppl. Flexibility of Content for Organisational Learning A Topic Map Approach. Master's thesis, University of Linz, May 2007.

Zeitschriftenbeiträge

C. Stary and S. Oppl. Konsistente Navigation in stationären und mobilen web-basierten Lehr-& Lern-Umgebungen. Zeitschift für e-learning, 2(4), November 2007.

Buchbeiträge

- S. Oppl. Unterstützung expliziter Articulation Work durch Externalisierung von Arbeitswissen. In M.F. Peschl and H. Risku, editors, *Kognition und Technologie im kooperativen Lernen*, Vienna University Press, pages 33–56. Vandenhoeck & Ruprecht, May 2010.
- S. Oppl, P. Peherstorfer, and C. Stary. The User Perspective, Automotive Industry Use Cases. In N. Mehandjiev and P. Grefen, editors, *Dynamic Business Process Formation for Instant Virtual Enterprises*, Advanced Information and Knowledge Processing, chapter 9, 11. Springer, 2010.
- S. Oppl, C. Steiner, and D. Albert. Supporting Self-regulated Learning with Tabletop Concept Mapping. In *Interdisciplinary approaches to technology-enhanced learning*. to appear, 2010.

Konferenzbeiträge

- A. Ferscha, C. Holzmann, and S. Oppl. Context awareness for Group Interaction Support. In *Proceedings of the 2nd International Workshop on Mobility Management and Wireless Access Protocols (MobiWAC '04*), pages 88–97. ACM Press New York, NY, USA, September 2004.
- A. Ferscha, C. Holzmann, and S. Oppl. Team Awareness in Personalized Learning Environments. In *Proceedings of MLearn 2004*, July 2004.
- S. Oppl and C. Stary. Towards Human-Centered Design of Diagrammatic Representation Schemes. In A. Dix and A. Dittmar, editors, *Proceedings of the 4th International Workshop on Task Models and Diagrams for User Interface Design (TAMODIA 2005)*, pages 55–62. ACM Press New York, NY, USA, September 2005.
- S. Oppl and G. Weichhart. Requirements for Collaborative Process Design. In Andreas Auinger, editor, *Workshop-Proceedings der 5. fachuebergreifenden Konferenz Mensch und Computer 2005*, volume 197 of *books@ocg.at*, pages 15–22. OCG, September 2005.
- S. Oppl. Towards Intuitive Work Modeling with a Tangible Collaboration Interface Approach. In *Proceedings of WETICE '06*. IEEE Press, June 2006.
- S. Oppl, C. Stary, and A. Auinger. Towards Tangible Work Modeling. In *Proceedings of Mensch und Computer 2006*, pages 400–405. Oldenburg Wissenschaftsverlag, September 2006.
- C. Stary, E. Stary, and S. Oppl. Inclusive Design of Ambient Knowledge Transfer. In *Proceedings* of 9th ERCIM Workshop 'User Interfaces For All'. Springer, September 2006.
- G. Weichhart, C. Stary, and S. Oppl. Modelling of Complex Supply Networks. In *Proceedings of WETICE '06*, pages 265–268. IEEE Press, June 2006.
- F.G. Furtmüller and S. Oppl. A Tuple-Space based Middleware for Collaborative Tangible User Interfaces. In *Proceedings of WETICE '07*. IEEE Press, June 2007.
- S. Oppl. Spielen Sie noch? Bausteine im Unternehmenskontext. In T. Paul-Stueve, editor, *Workshop-Proceedings der 7. fachübergreifenden Konferenz Mensch und Computer 2007*. Verlag der Bauhaus-Universität Weimar, September 2007.
- S. Oppl and P. Peherstorfer. Human Intervention in cross-organizational Process Development. In *Proceedings of the 4th International Conference on Knowledge Management (ICKM 2007)*, August 2007.
- S. Oppl. Begreifbare Modellierung von Arbeit. In Workshop-Proceedings der 8. fachübergreifenden Konferenz Mensch und Computer 2008. logos Verlag, 2008.
- S. Oppl. Graspable work modeling. In *Proceedings of Mensch und Computer 2008*. Oldenbourg Verlag, 2008.

- M. Neubauer, S. Oppl, and C. Stary. Towards Intuitive Modeling of Business Processes: Prospects for Flow- and Natural-Language-Orientation. In *Proceedings of Tamodia 2009*. Springer, September 2009.
- S. Oppl. Konsistente Verwendung von Metaphern als Erfolgskriterium für komplexe Tangible User Interfaces. In *Workshop-Proceedings der 9. fachübergreifenden Konferenz Mensch und Computer 2009*, September 2009.
- S. Oppl. Using a Tangible Tabletop Interface to facilitate Articulation Work. In Pierre Dillenbourg and Chia Shen, editors, *Proceedings of the STELLAR Alpine Rendez-Vous Workshop on Tabletops for Education and Training.* STELLAR, December 2009.
- S. Oppl and C. Stary. Tabletop concept mapping. In *Proceedings of the 3rd International Conference on Tangible and Embedded Interaction (TEI '09)*. ACM Press, February 2009.

Sonstiges

- G. Weichhart, S. Oppl, and T. Waefler. Flexible and responsive cross-organisational Interoperability. In M. Taisch and K.D. Thoben, editors, *Advanced Manufacturing an ICT and Systems Perspective*, pages 158–170. Network of Excellence on Intelligent Manufacturing Systems, October 2005.
- M. Neubauer, C. Stary, and S. Oppl. Towards topic map-based e-learning environments (poster). In *Proceedings of TMRA 2009*, November 2009.
- S. Oppl. A Tabletop Interface to support Concept Mapping. In *Proceedings of EduMedia 2009*. Salzburg Research, May 2009.
- S. Oppl. Unterstützung expliziter Articulation Work Statement of Interest for Participation in the Session on disruptive or seamless HCI in eLearning. In *Proceedings of IATEL (Interdisciplinary approaches to technology-enhanced learning)*. TU Darmstadt, June 2009.

Lehre

Johannes Kepler Universität Linz

- WS 2005/06 Übung Prozess- und Kommunikationsmodellierung (2 SWS)
 Kompetenztraining Communications Engineering (2 SWS)
 - SS 2006 Übung Communications Engineering (2 SWS)
 Seminar Communications Engineering (2 SWS)
- WS 2006/07 Übung Prozess- und Kommunikationsmodellierung (2 SWS) Seminar Communications Engineering (2 SWS)
 - SS 2007 Übung Communications Engineering (2 SWS)
 Seminar Communications Engineering (2 SWS)
- WS 2007/08 Übung Prozess- und Kommunikationsmodellierung (2 SWS) Seminar Communications Engineering (2 SWS)
 - SS 2008 Übung Communications Engineering (2 SWS)
 Seminar Communications Engineering (2 SWS)
- WS 2008/09 Übung Prozess- und Kommunikationsmodellierung (2 SWS) Seminar Communications Engineering (2 SWS)

SS 2009 Übung Prozess- und Kommunikationsmodellierung (2 SWS)

Übung Communications Engineering (2 SWS)

Seminar Wissensmanagement (2 SWS)

SS 20010 Übung Prozess- und Kommunikationsmodellierung (2 SWS)

Seminar Communications Engineering (2 SWS)

FH OÖ - Campus Steyr

SS 2007 Vorlesung Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS)

2x Übung IT Introduction 2 - Software Development (2 SWS) – Unterricht in Englisch

WS 2007/08 Vorlesung Mobile Computing (1 SWS)

Übung IT Introduction 1 (2 SWS) – Unterricht in Englisch

SS 2008 2x Übung IT Introduction 2 - Software Development (2 SWS) – *Unterricht in Englisch*

WS 2007/08 Vorlesung Mobile Computing (1 SWS)

Vorlesung Mobile Computing (1 SWS) – Unterricht in Englisch

Übung IT Introduction 1 (2 SWS) – *Unterricht in Englisch*

SS 2009 Übung IT Introduction 2 - Software Development (2 SWS) – Unterricht in Englisch

WS 2007/08 Vorlesung Mobile Computing (1 SWS)

Vorlesung Mobile Computing (1 SWS) - Unterricht in Englisch

Vorlesung IT Introduction 1 (1 SWS) – Unterricht in Englisch

Übung IT Introduction 1 (2 SWS) – Unterricht in Englisch

SS 2009 Übung IT Introduction 2 - Software Development (2 SWS) - Unterricht in Englisch

Diplom- und Masterarbeiten (Mitbetreuung)

Stefan Berger-Schützender and Gernot Hammerle. Konzeption und Implementierung eines Informationsportals anhand der Communications Engineering Webseite. Master's thesis, University of Linz, April 2007.

Eva Doppelhammer. Prototypische Integration von Semantic Web-Technologien in einem Wiki. Master's thesis, University of Linz, June 2007.

Florian Georg Furtmüller. Implementierung eines Frameworks für berührbare Benutzungsschnittstellen. Master's thesis, University of Linz, February 2007.

Sara Bartos. Inquiry-based learning in virtuellen Lernumgebungen. Master's thesis, University of Linz, October 2008.

Thomas Feiner. Modelleditor auf Basis dynamischer Metamodelle zur Unterstützung partizipativer Modellerfassung und -reflexion. Master's thesis, University of Linz, April 2008.

Manuela Maier. Organizational Memories - Konzepte und Realisierungen. Master's thesis, University of Linz, June 2008.

Matthias Neubauer. Abbildung generischer Modelle auf Topic Maps. Master's thesis, University of Linz, March 2008.

Armin Sanders. Ein Portalentwicklungszyklus dargestellt anhand der Neukonstruktion der Seiten "Aufbaustudium Angewandtes Wissensmanagement" und "Zentrum für Wissensmanagement". Master's thesis, University of Linz, October 2008.

Günter Seiringer. Entwicklung eines Editors für die Erstellung und Visualisierung von Topic Maps. Master's thesis, University of Linz, March 2008.

Georg Mayrhauser. Abbildung der Content Struktur einer eLearning-Plattform auf Semantische Netze. Master's thesis, University of Linz, 2010.

Patrick Wahlmüller. Evaluation eines Werkzeugs zur Unterstützung von Articulation Work in der Praxis. Master's thesis, University of Linz, May 2010.

Bachelorarbeiten

Christoph Rampetsreiter. Potential der elektronischen Datenübertragung mittels XML im B2B Laborbereich. bachelor thesis, FH OÖ - Campus Steyr, 2009.

Nicole Reitmayr. Dezentrales Dokumentenmanagement mittels ECM. bachelor thesis, FH OÖ - Campus Steyr, 2009.

Interessen

Sonstige Ausbildungen und Befähigungsnachweise

- Lenkerberechtigung Klasse A und B
- Amateurfunklizenz CEPT 1
- Sanitätsgehilfe (Rettungssanitäter mit Berufsberechtigung)
- Einsatzfahrerberechtigung
- Hochschuldidaktischer Lehrgang an der Johannes Kepler Universität Linz
- Lehrgang "Gruppen führen und leiten", Fa. OE-263
- Lehrgang für Führungskräfte in Non-Profit-Organisationen, Kinderfreunde OÖ, u.a. Ausbildung in Projektmanagement, Rhetorik, Führungskompetenz
- Segelschein Klasse A

Ehrenamtliche Tätigkeiten

seit 2009 Kindergruppenarbeit, Eltern-Kind-Zentrum Bärentreff, Steyr.

Leitung einer Vater-Kind-Gruppe

seit 1999 **Rettungssanitäter**, OÖ Rotes Kreuz – Bezirksstelle Steyr Stadt.

Sanitäter, Einsatzfahrer

1996 – 2004 Jugendgruppenarbeit, Kinderfreunde Bezirk Steyr und Land OÖ.

Landesvorsitzender der Roten Falken OÖ, Mitglied im Landesvorstand der Kinderfreunde OÖ

1994 – 1999 Schülervertreter, HTL Steyr.

u.a. Schulsprecher-Stv.

Sonstige Freizeitaktivitäten

- Landschafts- und Makrofotografie
- Nordic Walking
- Skilauf