



Suche in der Publikationsdatenbank der TU Wien

[\[Publikationsdatenbank Home\]](#) [\[Suche anpassen\]](#) [\[Neue Suche\]](#) [\[English\]](#) [\[Hilfe\]](#)

Suchparameter:

- **Suche in Namens-Datensätzen nach:** "Pohl Margit" ("Margit Pohl" als Name interpretiert)
- **Suche eingeschränkt auf Publikationsarten:** Alle
- **Suche eingeschränkt auf Zeitraum:** Alle Daten in der Datenbank

Mit Ihren Suchparametern wurden 144 passende Datensätze gefunden:

134 - Fakultät für Informatik

10 - Sonstige Einrichtungen

- Zusatz-Informationen zu Autor/innen, Herausgeber/innen usw. anzeigen**
- Bei jedem Publikationseintrag einen Link auf seine BibTeX-Referenz ausgeben**

Bücher und Buch-Herausgaben:

1. Quelle: Fakultät für Informatik

A. Ebert, A. Dix, N. Gershon, M. Pohl (Hrg.):

"Human Aspects of Visualization. Second IFIP WG 13.7 Workshop on Human-Computer Interaction and Visualization, HCIV Interact 2009";
Springer-Verlag, Heidelberg, Berlin, 2011, ISBN: 978-3-642-19640-9; 173 S.

Zusätzliche Informationen

2. Quelle: Fakultät für Informatik

A. Kerren, D. Cernea, M. Pohl (Hrg.):

"Proceedings of EmoVis 2016, ACM IUI 2016 Workshop on Emotion and Visualization";

Linköping Electronic Conference Proceedings, Linköping, Schweden, 2016, ISBN: 978-91-7685-817-2; 38 S.

Zusätzliche Informationen

3. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl:
"Hypertext und analoge Wissensrepräsentation";
Peter Lang, Frankfurt, 2003, ISBN: 3631380518; 301 S.

4. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, A. Holzinger, R. Motschnig, C. Swertz (Hrg.):
"M3-Interdisciplinary Aspects on Digital Media & Education";
Verlag Oesterreichische Computer Gesellschaft, Wien, 2006, ISBN: 3-85403-213-7; 223 S.

5. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, J. Roberts (Hrg.):
"Proceedings of the EuroVis Workshop on Visual Analytics 2014";
Eurographics Association, Germany, 2014, ISBN: 978-3-905674-68-2.

6. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, H. Schumann (Hrg.):
"Proceedings of the EuroVis Workshop on Visual Analytics 2013";
Eurographics Association, Leipzig, 2013, ISBN: 978-3-905674-55-2.

Zeitschriftenartikel:

1. **Quelle: Fakultät für Informatik**

K. Ballweg, M. Pohl, G. Wallner, T. von Landesberger:
"Visual Similarity Perception of Directed Acyclic Graphs: A Study on Influencing Factors and Similarity Judgment Strategies";
Journal of Graph Algorithms and Applications, **22** (2018), 3; S. 519 - 553.

Zusätzliche Informationen

2. Quelle: Fakultät für Informatik

C. Bors, S. Kriglstein, T. Gschwandtner, S. Miksch, M. Pohl:
"Visual Interactive Creation, Customization, and Analysis of Data Quality Metrics";
Journal of Data and Information Quality, **10** (2018), 1; S. 3:1 - 3:26.

Zusätzliche Informationen

3. Quelle: Fakultät für Informatik

J. Haider, B. Gastecker, M. Pohl, P. Seidler, N. Kodagoda, W. Wong:
"Sense-making Strategies in Explorative Intelligence Analysis of Network Evolutions";
Behaviour & Information Technology, **An international journal on the human aspects of computing** (2018).

Zusätzliche Informationen

4. Quelle: Fakultät für Informatik

K. Hinum, S. Miksch, W. Aigner, S. Ohmann, C. Popow, M. Pohl, M. Rester:
"Gravi++: Interactive Information Visualization to Explore Highly Structured Temporal Data";
Journal of Universal Computer Science, **11** (2005), 11; S. 1792 - 1805.

Zusätzliche Informationen

5. Quelle: Fakultät für Informatik

R. Leite, T. Gschwandtner, S. Miksch, Simone Kriglstein, M. Pohl, E. Gstrein, J. Kuntner:
"EVA: Visual Analytics to Identify Fraudulent Events";
IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics, **24** (2018), 1; S. 330 - 339.

Zusätzliche Informationen

6. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, J. Haider:
"Sense-making Strategies for the Interpretation of Visualizations-Bridging the Gap between Theory and Empirical Research";
Multimodal Technologies Interact 2017, **1** (2017), 3; 21 S.

Zusätzliche Informationen

7. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, P. Purgathofer:
"Hypertext Writing Profiles and Visualization.";
Computers and the Humanities, **36** (2004), 1; S. 83 - 105.

8. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, M. Rester, P. Judmaier, K. Stöckelmayr et al.:
"Ecodesign - Design and Evaluation of an E-Learning System for Vocational Training";
Elektrotechnik und Informationstechnik (e&i), **122** (2005), 12; S. 473 - 476.

Zusätzliche Informationen

9. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, M. Rester, K. Stöckelmayr, J. Jerlich, P. Judmaier, F. Reichl, E. Obermüller:
"Computer Supported Collaborative Learning and Vocational Training - Adapting the Technology the Technology to the Learners' Needs";
Universal Access in the Information Society, **7** (2008), 4; S. 259 - 272.

Zusätzliche Informationen

10. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, M. Smuc, E. Mayr:
"The User Puzzle - Explaining the Interaction with Visual Analytics Systems";
IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics, **18** (2012), 12; S. 2908 - 2916.

Zusätzliche Informationen

11. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, G. Wallner, S. Kriglstein:
"Using lag-sequential analysis for understanding interaction sequences in visualizations";
International Journal of Human-Computer Studies, **96** (2016), S. 54 - 66.

Zusätzliche Informationen

12. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, E. Weißenböck, P. Judmaier, A. Viertelmayr, G. Rottermann:
"Life at risk - an empirical investigation of the design of workplaces in control rooms."
IADIS International Journal on Computer Science and Information Systems, **13** (2018), 1; S. 68 - 81.

Zusätzliche Informationen

13. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, S. Wiltner, S. Miksch, W. Aigner, A. Rind:
"Analysing Interactivity in Information Visualisation";
KI - Künstliche Intelligenz, **26** (2012), 2; S. 151 - 159.

Zusätzliche Informationen

14. Quelle: Fakultät für Informatik

H. Schumann, M. Pohl, H.J. Schulz:
"Special Section of Computers & Graphics Journal on Visual Analytics";
Computers & Graphics, **0** (2013), ISSN: 0097-8493.

Zusätzliche Informationen

Buchbeiträge:**1. Quelle: Fakultät für Informatik**

A. Dix, M. Pohl, G. Ellis:
"Perception and Cognitive Aspects."
in: "Mastering the Information Age: Solving Problems with Visual Analytics", D Keim, J. Kohlhammer, G. Ellis, F. Mansmann (Hrg.); Eurographics Association, Bad Langensalza, Deutschland, 2010, (eingeladen), ISBN: 978-3-905673-77-7, S. 109 - 130.

2. Quelle: Fakultät für Informatik

S. Kriglstein, M. Pohl, M. Smuc:

"Pep Up Your Time Machine: Recommendations for the Design of Information Visualizations of Time-Dependent Data";
in: "Handbook of Human Centric Visualization", W. Huang (Hrg.); Springer, 2013, S. 203 - 225.

Zusätzliche Informationen

3. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl:

"*Cognitive Biases in Visual Analytics - A Critical Reflection*";

in: "Cognitive Biases in Visualizations", herausgegeben von: Geoffrey Ellis; Springer, Switzerland, 2018, ISBN: 978-3-319-95830-9, S. 177 - 184.

4. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl:

"*Distributed Cognition als Rahmen für Interpretation und Analyse von E-Learning*";

in: "Kognition und Technologie im kooperativen Lernen. Vom Wissenstransfer zur Knowledge Creation", H. Risku, M. Peschl (Hrg.); herausgegeben von: V&R unipress; V&R unipress, Göttingen, 2010, (eingeladen), ISBN: 978-3-89971-772-3, S. 173 - 190.

5. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl:

"*Organising Information on Big Walls - Human Perception and Large Displays*";

in: "Collaborative Human-Computer Interaction with Big Wall Displays - BigWallHCI2013", herausgegeben von: Rester, M., et al; Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2013, (eingeladen), ISBN: 978-92-79-34935-5, S. 9 - 11.

Zusätzliche Informationen

6. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, M. Lanzenberger:

"*Approaching Computer Science - an Austrian Case Study*";

in: "Encyclopedia of Gender and Information Technology", E. Trauth (Hrg.); Idea Group Publishing, 2006, ISBN: 1-59140-815-6, S. 970 - 975.

Zusätzliche Informationen

7. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, M. Lanzenberger:

"*How to Explain the Underrepresentation of Women in Computer Science Studies*";

in: "Current Issues in Computing and Philosophy Volume 175 Frontiers in Artificial Intelligence and Applications", IOS Press, 2008, ISBN:

978-1-58603-876-2, S. 181 - 190.

[Zusätzliche Informationen](#)

8. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, F. Scholz:

"How to Investigate Interaction with Information Visualisation: An Overview of Methodologies";

in: *"Building Bridges: HCI, Visualization, and Non-Formal Modeling"*, herausgegeben von: Ebert, A., van der Veer, G.C., Domik, G., Gershon, N.D., Scheler, I.; Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, 2014, ISBN: 978-3-642-54894-9, S. 17 - 29.

[Zusätzliche Informationen](#)

9. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, S. Wiltner:

"International Perspectives on Women in Computing: Women in Computing in Austria.";

in: *"Wiley Encyclopedia of Computer Science and Engineering."*, herausgegeben von: B. W. Wah (hg); Wiley, 2009, (eingeladen), ISBN: 978-0471383932, S. 3111 - 3112.

10. **Quelle: Sonstige Einrichtungen**

G. Rakoczi, Y. Bochud, M. Garbely, A. Hedinger, M. Pohl:

"Sieht gut aus - Visuelle Gestaltung auf wahrnehmungspsychologischen Grundlagen";

in: *"Lehrbuch für Lernen und Lehren mit Technologien"*, M. Ebner, S. Schön (Hrg.); epubli GmbH, Berlin, 2013, ISBN: 9783844265941, S. 427 - 434.

[Zusätzliche Informationen](#)

Beiträge in Tagungsbänden:

1. **Quelle: Fakultät für Informatik**

T. Camp, A. Craig, M. Pohl, V. Oechtering, M. Suriya, J. Ara, V. Galpin, R. Ayfer, U. Martin, D. Gürer:

"Dismantling the Barriers for Women in Computing Internationally";

in: *"Proceedings of the Grace Hopper Conference 2004"*, Grace Hopper Conference, 2004.

2. Quelle: Fakultät für Informatik

A. Ebert, A. Dix, N. Gershon, M. Pohl:

"Human Aspects of Visualization";

in: *"Human-Computer Interaction -- INTERACT 2009"*, Springer LNCS, Heidelberg, 2009, ISBN: 978-3-642-03657-6, S. 965 - 966.

3. Quelle: Fakultät für Informatik

P. Judmaier, M. Pohl, F. Michelberger, R. Bichler, D. Erharter, T. Fränzl, A. Kunz:

"Untersuchungsmethoden zur Gendersensibilität von Arbeitsplätzen im Umfeld sicherheitskritischer Systeme";

in: *"Netzwerk Gender-UseIT - Tagungsdokumentation der Fachtagung am 3./4. April in Berlin"*, herausgegeben von: Netzwerk Gender-UseIT; Eigenverlag, Berlin, 2014, (eingeladen), 4 S.

Zusätzliche Informationen

4. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Lanzenberger, S. Miksch, M. Pohl:

"The Stardines - Visualizing Highly Structured Data";

in: *"Seventh International Conference on Information Visualization"*, herausgegeben von: 7th International Conference on Information Visualization; IEEE, 2003, ISBN: 0-7695-1988-1, S. 47 - 52.

Zusätzliche Informationen

5. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Lanzenberger, M. Pohl:

"Usability Study of the ECIC Learning System";

in: *"Proceedings of the World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommunications"*, AACE, 2002, ISBN: 1-880094-45-2, S. 1086 - 1088.

Zusätzliche Informationen

6. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl:

"Guidelines for E-Learning -Advantages and Disadvantages";

in: *"Proceedings of the ED-MEDIA 2004"*, herausgegeben von: AACE; ED-MEDIA, 2004, 4827 S.

7. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, H. Endl, U. Fels:

"Animated Scatterplot - Analysis of Time-Oriented Data of Diabetes Patients";

in: *"Health Informatics Meets eHealth - Proceedings of the 10th eHealth2016 Conference"*, herausgegeben von: Schreiber, G., Ammenwerth, E., Hörbst, A., Hayn, D.; IOS Press, Amsterdam, Berlin, Washington DC, 2016, ISBN: 978-1-61499-644-6, S. 191 - 198.

Zusätzliche Informationen

8. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, I. Herbst, F. Reichl, S. Wiltner:

"Students' Attitudes Towards Novel Interfaces in E-Learning";

in: *"Universal Access in Human-Computer Interaction. Applications and Services"*, herausgegeben von: Constantine Stephanidis; Springer LNCS, Berlin/Heidelberg, 2007, ISBN: 978-3-540-73282-2, S. 738 - 747.

Zusätzliche Informationen

9. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, A. Kerren:

"Human Factors and Multilayer Networks";

in: *"Workshop on Visualization of Multilayer Networks (MNLVIS '19) at IEEE VIS '19"*, IEEE Xplore Digital Library, 2019, 4 S.

Zusätzliche Informationen

10. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, M. Lanzenberger, U. Kriegshaber:

"Evaluation of Navigational Behavior in a Hypertext Learning System";

in: *"Proceedings of the ED-Media 03"*, D. Lassner, C. McNaught (Hrg.); herausgegeben von: World Conf. on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommunications, ED-Media 03; AACE, 2003, ISBN: 1-880094-45-2, S. 1062 - 1065.

Zusätzliche Informationen

11. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, M. Rester, P. Judmaier, F. Reichl, J. Jerlich, E. Obermüller, K. Stöckelmayr:

"Ecodesign - ein Online-Universitätslehrgang für nachhaltige Produktentwicklung";

in: *"Forschung zu Blended Learning: österreichische F & E Projekte und EU-Beteiligungen"*, herausgegeben von: Forum Neue Medien; Forum Neue Medien, Graz, Österreich, 2005, ISBN: 3-902520-01-9, S. 181 - 192.

12. Quelle: Sonstige Einrichtungen

G. Rakoczi, A. Duchowski, H. Casas-Tost, M. Pohl:

"Visual Perception of International Traffic Signs: Influence of e-Learning and Culture on Eye Movements";

in: *"ETSA '13 Proceedings of the 2013 Conference on Eye Tracking South Africa"*, ACM, New York, 2013, ISBN: 978-1-4503-2110-5, S. 8 - 16.

Zusätzliche Informationen

13. Quelle: Sonstige Einrichtungen

G. Rakoczi, M. Pohl:

"Visualisation and Analysis of Multiuser Gaze Data: Eye Tracking Usability Studies in the Special Context of e-Learning";

in: *"12th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies"*, herausgegeben von: IEEE Computer Society Publications; IEEE Computer Society, 2012, ISBN: 978-0-7695-4702-2, S. 738 - 739.

Zusätzliche Informationen

14. Quelle: Fakultät für Informatik

V. Riegler, L. Wang, J. Haider, M. Pohl:

"Evaluation of a novel visualization for dynamic social networks";

in: *"VINCI'2019: Proceedings of the 12th International Symposium on Visual Information Communication and Interaction"*, ACM Digital Library, 2019, ISBN: 978-1-4503-7626-6, S. 1 - 8.

Zusätzliche Informationen

15. Quelle: Fakultät für Informatik

C. Stoiber, F. Grassinger, M. Pohl, H. Stitz, M. Streit, W. Aigner:

"Visualization Onboarding: Learning how to read and use visualizations";

in: *"VisComm Workshop"*, OSF Preprint, 2019, 6 S.

Zusätzliche Informationen

16. Quelle: Fakultät für Informatik

G. Wallner, M. Pohl, T. von Landesberger, K. Ballweg:

"Perception of Differences in Directed Acyclic Graphs: Influence Factors & Cognitive Strategies";

in: *"Proceedings of the 31st European Conference on Cognitive Ergonomics"*, herausgegeben von: ACM; ACM Digital Library, USA, 2019, ISBN:

978-1-4503-7166-7, S. 57 - 64.

[Zusätzliche Informationen](#)

Vorträge und Posterpräsentationen (mit Tagungsband-Eintrag):

1. Quelle: Fakultät für Informatik

B. Alsallakh, M. Bögl, T. Gschwandtner, S. Miksch, B. Esmael, A. Arnaout, G. Thonhauser, P. Zöllner:

"A Visual Analytics Approach to Segmenting and Labeling Multivariate Time Series Data";

Vortrag: Fifth EuroVis Workshop on Visual Analytics (EuroVA 2014), Swansea, United Kingdom; 09.06.2014 - 10.06.2014; in: *"EuroVis Workshop on Visual Analytics (EuroVA)"*, M. Pohl, J. Roberts (Hrg.); Eurographics, (2014), S. 31 - 35.

[Zusätzliche Informationen](#)

2. Quelle: Fakultät für Informatik

K. Ballweg, M. Pohl, G. Wallner, T. von Landesberger:

"Visual Similarity Perception of Directed Acyclic Graphs: A Study on Influencing Factors";

Vortrag: 25th International Symposium on Graph Drawing & Network Visualization, Boston; 25.09.2017 - 27.09.2017; in: *"GD 2017"*, Springer, LNCS 10692 (2017), ISBN: 978-3-319-73915-1; S. 241 - 255.

[Zusätzliche Informationen](#)

3. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Bögl:

"Visual Exploration and Analysis of Uncertain Time-oriented Data";

Vortrag: IEEE VIS 2015 Doctoral Colloquium, Chicago, IL, USA (eingeladen); 24.10.2015; in: *"Proceedings of the IEEE VIS 2015 Doctoral Colloquium - closed, invitation only special session"*, E. Marai, C. Collins, M. Pohl (Hrg.); (2015), 4 S.

[Zusätzliche Informationen](#)

4. Quelle: Sonstige Einrichtungen

G. Csanyi, Jutta Jerlich, M. Pohl, F. Reichl:

"Blackbox Lernprozess und informelle Lernszenarien";

Vortrag: 12. Europäische Jahrestagung "Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft", Hamburg, Deutschland; 12.09.2007 - 14.09.2007; in: *"Studieren neu erfinden - Hochschule neu denken"*, Medien in der Wissenschaft/Waxmann Verlag GmbH, 44/Münster (2007), ISBN: 978-3-8309-1877-6; 11 S.

Zusätzliche Informationen

5. Quelle: Sonstige Einrichtungen

G. Csanyi, Jutta Jerlich, M. Pohl, F. Reichl:

"Formal and Informal Technology Enhanced Learning for Initial and Continuing Engineering Education";

Vortrag: IACEE 11th World Conference on Continuing Engineering Education, Atlanta; 20.05.2008 - 23.05.2008; in: *"Proceedings: http://smartech.gatech.edu/handle/1853/24401"*, SMARTech - Scholarly Materials And Research at Georgia Tech, (2008), 6 S.

Zusätzliche Informationen

6. Quelle: Sonstige Einrichtungen

G. Csanyi, M. Pohl, F. Reichl:

"Applying ICT for Informal Learning at Universities";

Vortrag: EDEN 2007 Annual Conference - NEW LEARNING 2.0?, Neapel, Italien; 13.06.2007 - 16.06.2007; in: *"Emerging digital territories - Developing continuities - New divides"*, (2007), 6 S.

7. Quelle: Fakultät für Informatik

C. Drescher, G. Wallner, S. Kriglstein, R. Sifa, A. Drachen, M. Pohl:

"What Moves Players?: Visual Data Exploration of Twitter and Gameplay Data";

Vortrag: CHI'18, Montreal; 21.04.2018 - 26.04.2018; in: *"Proceedings of the 2018 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems"*, New York (2018), ISBN: 978-1-4503-5620-6; S. 560:1 - 560:13.

Zusätzliche Informationen

8. Quelle: Fakultät für Informatik

G. Fitzpatrick, H. Tellioglu, W.L. Zagler, M. Pohl, Flo Güldenpfennig, O. Hödl, Roman Ganhör, P. Mayer, Ch. Frauenberger:

"Organisational Overview: Institute for Design and Assessment of Technology, Vienna University of Technology (TU Wien)";

Vortrag: INTERACT 2015, Bamberg, Germany (eingeladen); 14.09.2015 - 18.09.2015; in: *"14.09.2015"*, INTERACT 2015, Lecture Notes in Computer Sciences (LNCS) (2015), S. 624 - 625.

Zusätzliche Informationen

9. Quelle: Fakultät für Informatik

T. Gschwandtner, W. Aigner, S. Miksch, J. Gärtner, S. Kriglstein, M. Pohl, N. Suchy:

"TimeCleanser: A Visual Analytics Approach for Data Cleansing of Time-Oriented Data";

Vortrag: 14th International Conference on Knowledge Technologies and Data-driven Business (i-KNOW 2014), Graz; 16.09.2014 - 19.09.2014; in: *"Proceedings of the 14th International Conference on Knowledge Technologies and Data-driven Business (i-KNOW 2014)"*, S. Lindstaedt, M. Granitzer, H. Sack (Hrg.); ACM Press, (2014).

Zusätzliche Informationen

10. Quelle: Fakultät für Informatik

J. Haider, M. Pohl, P. Fröhlich:

"Defining Visual User Interface Design Recommendations for Highway Traffic Management Centres";

Vortrag: International Conference Information Visualisation iV 2013, London; 15.07.2013 - 18.07.2013; in: *"Proceedings of the IV 2013 conference"*, IEEE Computer Society, (2013), ISSN: 1550-6037; S. 204 - 209.

Zusätzliche Informationen

11. Quelle: Fakultät für Informatik

J. Haider, M. Pohl, E. Hillemann, A. Nussbaumer, S. Attfield, P. Passmore, W. Wong:

"Exploring the Challenges of Implementing Guidelines for the Design of Visual Analytics Systems";

Vortrag: Human Factors and Ergonomics Society 2015 International Annual Meeting, Los Angeles; 26.10.2015 - 30.10.2015; in: *"Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society 59th Annual Meeting - 2015"*, (2015), S. 259 - 263.

12. Quelle: Fakultät für Informatik

J. Haider, M. Pohl, C. Pallaris, W. Wong:

"Supporting Sense-Making and Insight Processes in Visual Analytics by Deriving Guidelines from Empirical Results";

Vortrag: International Summer School on Visual Computing 2015, Rostock, Germany; 17.08.2015 - 21.08.2015; in: *"Proceedings of the International Summer School on Visual Computing 2015"*, (2015), ISBN: 978-3-8396-0960-6; S. 59 - 68.

Zusätzliche Informationen

13. Quelle: Fakultät für Informatik

J. Haider, P. Seidler, M. Pohl, N. Kodagoda, R. Adderley, W. Wong:

"How Analysts Think: Sense-making Strategies in the Analysis of Temporal Evolution and Criminal Network Structures and Activities";

Vortrag: HFES 2017, Austin, Texas, USA; 09.10.2017 - 13.10.2017; in: "*Proceedings of the HFES 2017 conference*", SAGE, 61/1 (2017), ISBN: 978-0-945289-53-1.

[Zusätzliche Informationen](#)

14. **Quelle: Fakultät für Informatik**

K. Hinum, S. Miksch, W. Aigner, S. Ohmann, C. Popow, M. Pohl, M. Rester:

"*Gravi++: Interactive Information Visualization of Highly Structured Temporal Data*";

Vortrag: Workshop IDAMAP 2005 Intelligent Data Analysis in Medicine and Pharmacology (IDAMAP 2005), Aberdeen, Schottland; 24.07.2005; in: "*Workshop IDAMAP 2005 Intelligent Data Analysis in Medicine and Pharmacology*", (2005), S. 67 - 72.

[Zusätzliche Informationen](#)

15. **Quelle: Fakultät für Informatik**

P. Judmaier, M. Huber, M. Pohl, M. Rester, D. Leopold:

"*Sustainable Living - A Multiplayer Educational Game Based on Ecodesign*";

Vortrag: Engineering and Product Design Education International Conference, Barcelona, Spain; 04.09.2008 - 05.09.2008; in: "*New Perspectives in Design Education - Proc. 10th Intl. Conf. on Engineering and Product Design Education*", (2008), 1-904670-03-02; S. 734 - 740.

[Zusätzliche Informationen](#)

16. **Quelle: Fakultät für Informatik**

J. Kohlhammer, N. Keim, M. Pohl, G. Andrienko, G. Santucci:

"*Solving Problems with Visual Analytics*";

Vortrag: FET'11 - Future and Emerging Technologies, Budapest, HU; 04.05.2011 - 06.05.2011; in: "*Proceedings of the FET'11 conference, 2011*", (2011), ISSN: 1877-0509; S. 117 - 120.

[Zusätzliche Informationen](#)

17. **Quelle: Fakultät für Informatik**

S. Kovar, M. Pohl:

"*Interactive Sonification of Medical Data*";

Vortrag: IADIS International Conference Interfaces and Human Computer Interaction (IHCI) 2011, Rome, IT; 24.07.2011 - 26.07.2011; in:

"*Proceedings of the Interfaces and Human Computer Interaction 2011 (IHCI 2011) conference*", IADIS Press, (2011), ISBN: 978-972-8939-52-6; S. 341 - 344.

[Zusätzliche Informationen](#)**18. Quelle: Fakultät für Informatik**

S. Kriglstein, M. Brandmüller, M. Pohl, C. Bauer:

"A location-based educational game for understanding the traveling salesman problem: a case study";

Poster: 19th International Conference on Human-Computer Interaction with Mobile Devices and Services -- MobileHCI 2017, Wien; 04.09.2017 - 07.09.2017; in: *"19th International Conference on Human-Computer Interaction with Mobile Devices and Services"*, ACM, (2017).

[Zusätzliche Informationen](#)**19. Quelle: Fakultät für Informatik**

S. Kriglstein, J. Haider, G. Wallner, M. Pohl:

"Who, Where, When and with Whom? Evaluation of Group Meeting Visualizations";

Vortrag: 9th International Conference on the Theory and Application of Diagrams (Diagrams 2016), Philadelphia, PA, USA; 07.08.2016 - 10.08.2016; in: *"Diagrammatic Representation and Inference"*, Springer, Lecture Notes in Computer Science (2016), ISBN: 978-3-319-42332-6; S. 235 - 249.

[Zusätzliche Informationen](#)**20. Quelle: Fakultät für Informatik**

S. Kriglstein, M. Pohl:

"Choosing the Right Sample? Experiences of Selecting Participants for Visualization Evaluation.";

Vortrag: EuroVis Workshop on Reproducibility, Verification, and Validation in Visualization (EuroRV3), Cagliari, Italy; 25.05.2015 - 26.05.2015; in: *"EuroVis Workshop on Reproducibility, Verification, and Validation in Visualization (EuroRV3)"*, The Eurographics Association, (2015).

[Zusätzliche Informationen](#)**21. Quelle: Fakultät für Informatik**

S. Kriglstein, M. Pohl, J. Haider:

"How Users Transform Node-Link Diagrams to Matrices and Vice Versa";

Vortrag: 10th International Conference on the Theory and Application of Diagrams, Edinburgh; 18.06.2018 - 22.06.2018; in: *"Diagrams 2018: Diagrammatic Representation and Inference"*, Springer, LNCS, volume 10871 (2018), S. 526 - 534.

[Zusätzliche Informationen](#)**22. Quelle: Fakultät für Informatik**

S. Kriglstein, M. Pohl, S. Rinderle-Ma, M. Stallinger:

"Visual Analytics in Process Mining: Classification of Process Mining Techniques";

Vortrag: 7th International EuroVis Workshop on Visual Analytics (EuroVA), Groningen, the Netherlands; 06.06.2016 - 07.06.2016; in: *"EuroVis Workshop on Visual Analytics"*, The Eurographics Association, (2016), ISBN: 978-3-03868-016-1; S. 43 - 47.

Zusätzliche Informationen

23. **Quelle: Fakultät für Informatik**

S. Kriglstein, M. Pohl, N. Suchy, J. Gärtner, T. Gschwandtner, S. Miksch:

"Experiences and Challenges with Evaluation Methods in Practice: A Case Study";

Vortrag: Fifth Workshop on Beyond Time and Errors: Novel Evaluation Methods for Visualization (BELIV 2014), Paris, Frankreich; 10.11.2014; in: *"Proceedings of the Fifth Workshop on Beyond Time and Errors: Novel Evaluation Methods for Visualization (BELIV 2014)"*, ACM digital library, (2014), S. 118 - 125.

Zusätzliche Informationen

24. **Quelle: Fakultät für Informatik**

S. Kriglstein, G. Wallner, M. Pohl:

"A User Study of Different Gameplay Visualizations";

Vortrag: ACM Conference on Human Factors in Computing Systems - CHI, Toronto, Canada; 28.04.2014 - 01.05.2014; in: *"Proceedings of the SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI)"*, (2014), S. 361 - 370.

Zusätzliche Informationen

25. **Quelle: Fakultät für Informatik**

Simone Kriglstein, M. Pohl, C Stachl:

"Animation for Time-Oriented Data: An Overview of Empirical Research";

Vortrag: 16th International Conference on Information Visualization, IV 2012, Montpellier; 10.07.2012 - 13.07.2012; in: *"Proceedings of the 16th International Conference on Information Visualization"*, CPS, (2012), ISBN: 978-0-7695-4771-8; S. 30 - 35.

Zusätzliche Informationen

26. **Quelle: Fakultät für Informatik**

T. Lammarsch, W. Aigner, A. Bertone, S. Miksch, A. Rind:

"Mind the Time: Unleashing the Temporal Aspects in Pattern Discovery";

Vortrag: Fourth International EuroVis Workshop on Visual Analytics held in Europe (EuroVA 2013), Leipzig, Germany; 17.06.2013 - 18.06.2013; in:

"*Proceedings of the Fourth International EuroVis Workshop on Visual Analytics held in Europe (EuroVA 2013)*", M. Pohl, H. Schumann (Hrg.); Eurographics Publications, Goslar, Germany (2013), ISBN: 978-3-905674-55-2; S. 31 - 35.

[Zusätzliche Informationen](#)

27. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Lanzenberger, S. Miksch, M. Pohl:

"*Exploring Highly Structured Data - A Comparative Study of Stardinates and Parallel Coordinates*";

Vortrag: 9th International Conference on Information Visualisation (IV05), London, UK; 06.07.2005 - 08.07.2005; in: "*Proceedings of the Ninth International Conference on Information Visualisation (IV'05)*", E. Banissi et al. (Hrg.); IEEE Computer Society, (2005), ISBN: 0-7695-2397-8; S. 312 - 320.

[Zusätzliche Informationen](#)

28. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Lanzenberger, M. Pohl:

"*Media Informatics or Software Engineering: Why do women study computer science?*";

Vortrag: 6th International Women into Computing Conference, London, UK; 14.07.2005 - 16.07.2005; in: "*The Gender Politics of ICT*", J. Achibald, J. Emms, F. Grundy, J. Payne, E. Turner (Hrg.); Middlesex University Press, (2005), ISBN: 1903561221; 7 S.

[Zusätzliche Informationen](#)

29. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl:

"*Guidelines for the Design and Evaluation of E-Learning Systems*";

Vortrag: EDEN 2006 Annual Conference (European Distance and E-Learning Network), Wien; 14.06.2006 - 17.06.2006; in: "*EDEN 2006 Annual Conference*", (2006), ISBN: 9630600633; S. 542 - 547.

30. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl:

"*Methodologies for the Analysis of Usage Patterns in Information Visualization*";

Vortrag: BELIV 2012 workshop, Seattle, WA, USA; 14.10.2012 - 15.10.2012; in: "*Proceedings of the BELIV 2012 workshop*", ACM Digital Libraries, (2012).

[Zusätzliche Informationen](#)

31. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, J. Haider, C. Pallaris, W. Wong:

"Design Guidelines for Visual Analytics Systems to Support Sense-making";

Poster: European Intelligence and Security Informatics Conference EISIC 2015, Manchester, United Kingdom; 07.09.2015 - 09.09.2015; in:

"Proceedings of the European Intelligence and Security Informatics Conference", (2015), S. 177.

Zusätzliche Informationen

32. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, G. Michaelson:

"I know that's not the topic we're on, but it is all linked isn't it?": Gender and Interaction in Email List Cooperation";

Vortrag: 6th International Women into Computing Conference, London; 14.07.2005 - 16.07.2005; in: *"The Gender Politics of ICT"*, Middlesex

University Press, Middlesex (2005), ISBN: 190475046x; S. 179 - 190.

33. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, M. Rester:

"Development of an E-Learning System for Ecological Product Design";

Poster: IADIS International Conference E-Society, Avila; 16.07.2004 - 19.07.2004; in: *"Proceedings of the IADIS International Conference E-Society 2004"*, (2004), S. 1163.

34. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, M. Rester:

"Ecodesign: Development and Testing of an E-Learning System";

Poster: International Conference on Interactive Computer Aided Learning, Villach; 29.09.2004 - 01.10.2004; in: *"7th International Conference on Interactive Computer and Learning"*, (2004).

35. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, M. Rester, P. Judmaier:

"Interactive Game Based Learning: Advantages and Disadvantages";

Vortrag: HCI International `09 conference, San Diego, CA, USA; 09.07.2009 - 24.07.2009; in: *"Universal Access in Human-Computer Interaction"*, Springer, Heidelberg (2009), ISBN: 978-3-642-02712-3; S. 92 - 101.

36. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, M. Rester, P. Judmaier, D. Leopold:

"Designing Game Based Learning - a Participatory Approach";

Vortrag: World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications (EDMEDIA), Vienna; 30.06.2008 - 04.07.2008; in:

"Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications 2008", (2008), ISBN: 1-880094-62-2; S. 1317 - 1322.

Zusätzliche Informationen

37. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, M. Rester, P. Judmaier, F. Reichl, J. Jerlich, E. Obermüller, K. Stöckelmayr:

"Designing Communication and Cooperation Processes for Adult Learners";

Vortrag: 10th IACEE World Conference on Continuing Engineering Education (WCCEE), Vienna; 19.04.2006 - 21.04.2006; in: *"Proceedings of the 10th IACEE World Conference on Continuing Engineering Education (WCCEE)"*, M. Jones, A. Krieger, F. Reichl, A. Steiner (Hrg.); Vienna University of Technology, (2006), ISBN: 3-85288-200-1; S. 1 - 5.

Zusätzliche Informationen

38. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, M. Rester, S. Wiltner:

"Usability and Transferability of a Visualization Methodology for Medical Data";

Vortrag: 3rd Symposium of the WG HCI & UE of the Austrian Computer Society, Graz; 22.11.2007; in: *"HCI and Usability for Medicine and Health Care"*, Springer, 4799 Lecture Notes in Computer Science (LNCS) (2007), ISBN: 978-3-540-76804-3; S. 171 - 184.

Zusätzliche Informationen

39. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, F. Scholz, S. Kriglstein, B. Alsallakh, S. Miksch:

"Evaluating the Dot-Based Contingency Wheel: Results from a Usability and Utility Study";

Vortrag: HCI International Conference 2014, Kreta; 22.06.2014 - 27.06.2014; in: *"HCI International"*, Springer, Switzerland (2014), ISBN: 978-3-319-07731-4; S. 76 - 86.

Zusätzliche Informationen

40. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, E. Weißenböck, S. Gemballa, R. Wauschek, M. Kalleitner-Huber, G. Mraz, G. Bernhofer:

"Designing Cooling Stations for Food Sharing in Public Spaces";

Vortrag: SustainIT 2017, Madeira, Portugal; 06.12.2017 - 07.12.2017; in: *"Proceedings of the SustainIT 2017 conference"*, (2017), ISBN:

978-3-901882-99-9.

Zusätzliche Informationen

41. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, E. Weißenböck, P. Judmaier, G. Rottermann, S. Größbacher, D. Erharder:

"Gender and the Design of Computer Interfaces in Control Rooms";

Vortrag: 8. Forum Medientechnik, FH St. Pölten; 26.11.2015; in: *"Forum Medientechnik - Next Generation, New Ideas"*, M. Seidl, G. Schmiedl (Hrg.); (2015), S. 11 - 22.

Zusätzliche Informationen

42. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, D. Wieser:

"Enthusiasm or Skepticism? What Students Think about E-Learning";

Vortrag: World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications (EDMEDIA), Toronto; 29.06.2010 - 02.07.2010; in:

"Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunication 2010", Toronto, Kanada (2010), ISBN: 1-880094-73-8; S. 3921 - 3928.

Zusätzliche Informationen

43. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, S. Wiltner:

"How to Investigate Interaction with Information Visualization - an Overview of Methodologies";

Vortrag: Human-Computer Interaction - INTERACT 2011, Lissabon, PT; 05.09.2011 - 09.09.2011; in: *"Proceedings of the Interact 2011 conference"*, Springer Berlin / Heidelberg, (2011), ISBN: 978-3-642-23767-6; S. 722 - 723.

Zusätzliche Informationen

44. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Pohl, S. Wiltner, S. Miksch:

"Exploring Information Visualization - Describing Different Interaction Patterns";

Vortrag: BELIV, Atlanta; 10.04.2010 - 11.04.2010; in: *"Proceedings of the BELIV'10 Workshop"*, E. Bertini, H. Lam, A. Perer (Hrg.); (2010), ISBN: 978-1-4503-0007-0; S. 16 - 23.

Zusätzliche Informationen

45. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, S. Wiltner, A. Rind, W. Aigner, S. Miksch, T. Turic, F. Drexler:

"Patient Development at a Glance: An Evaluation of a Medical Data Visualization";

Vortrag: Human-Computer Interaction - INTERACT 2011, Lissabon, PT; 05.09.2011 - 09.09.2011; in: *"INTERACT 2011, Part IV"*, P. Campos, N. Graham, J. Jorge, N. Nunes, P. Palanque, M. Winckler (Hrg.); Springer Berlin / Heidelberg, (2011), ISBN: 978-3-642-23767-6; S. 292 - 299.

[Zusätzliche Informationen](#)

46. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Pohl, Lisa Winter, C. Pallaris, S. Attfield, W. Wong:

"Sensemaking and Cognitive Bias Mitigation in Visual Analytics";

Poster: Ieee Jisic 2014, The Hague, Netherlands; 24.09.2014 - 26.09.2014; in: *"Sensemaking and Cognitive Bias Mitigation in Visual Analytics"*, (2014), ISBN: 978-1-4799-6363-8; S. 323.

[Zusätzliche Informationen](#)

47. Quelle: Sonstige Einrichtungen

G. Rakoczi, M. Pohl:

"Eye Tracking Study of the E-Learning Environment Moodle: Investigation of User Behavior";

Vortrag: IADIS International Conference on Cognition and Exploratory Learning in Digital Age (CELDA 2009), Rom; 20.11.2009 - 22.11.2009; in: *"Proceedings of the IADIS International Conference on Cognition and Exploratory Learning in Digital Age (CELDA 2009)"*, Dr. Kinshuk, D. Sampson, M. Spector, P. Isaias, D. Ifenthaler (Hrg.); IADIS Press, (2009), ISBN: 978-972-8924-95-9; S. 466 - 469.

[Zusätzliche Informationen](#)

48. Quelle: Sonstige Einrichtungen

F. Reichl, Jutta Jerlich, E. Obermüller, I. Herbst:

"Applying Active Online-Tutoring to Motivate Online Learners in a Work Based Environment";

Vortrag: 2nd Symposium of the WG HCI&UE of the Austrian Computer Society, Tech Gate Vienna - Conference Center; 23.11.2006; in: *"M3 - Interdisciplinary Aspects on Digital Media & Education"*, M. Pohl, A. Holzinger, R. Motschnig, Ch. Swertz (Hrg.); Österreichische Computer Gesellschaft - Komitee für Öffentlichkeitsarbeit, 213 (2006), ISBN: 978-3-85403-213-7; S. 199 - 209.

[Zusätzliche Informationen](#)

49. Quelle: Fakultät für Informatik

M. Rester, M. Pohl:

"Ecodesign - an Online University Course for Sustainable Product Design";

Vortrag: World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications (EDMEDIA), Montreal, Canada; 27.06.2005 - 02.07.2005; in: *"Proceedings of of ED-MEDIA 2005. World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications."*, (2005), ISBN: 1-880094-56-8; S. 316 - 323.

Zusätzliche Informationen

50. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Rester, M. Pohl, S. Banovic, K. Hinum, S. Miksch, S. Ohmann, C. Popow:

"Zum hohen Stellenwert einer Usability-Untersuchung in der Evaluierung einer interaktiven Informationsvisualisierung";

Vortrag: Usability Day IV (uDayIV), Dornbirn, Österreich; 09.06.2006; in: *"Information nutzbar machen"*, Pabst Science Publishers, Lengerich (2006), ISBN: 3-89967-319-0; S. 143 - 147.

Zusätzliche Informationen

51. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Rester, M. Pohl, K. Hinum, S. Miksch, S. Ohmann, C. Popow, S. Banovic:

"Assessing the Usability of an Interactive Information Visualization Method as the First Step of a Sustainable Evaluation";

Vortrag: 1st Usability Symposium, HCI&UE Workgroup, Austrian Computer Society (OCG), Vienna; 08.11.2005; in: *"Usability Symposium: Empowering Software Quality: How can Usability Engineering reach these goals?"*, Austrian Computer Society (OCG), 198 (2005), ISBN: 3-85403-198-x; S. 31 - 43.

Zusätzliche Informationen

52. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Rester, M. Pohl, K. Hinum, S. Miksch, C. Popow, S. Ohmann, S. Banovic:

"Methods for the Evaluation of an Interactive InfoVis Tool Supporting Exploratory Reasoning Processes";

Vortrag: Proceedings of the 2006 conference on BEyond time and errors: novel evaluation methods for Information Visualization, Venice, Italy; 23.05.2006; in: *"Proceedings of BELIV'06"*, E. Bertini, C. Plaisant, G. Santucci (Hrg.); ACM Press, (2006), ISBN: 1-59593-562-2; S. 32 - 37.

Zusätzliche Informationen

53. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Rester, M. Pohl, S. Wiltner, K. Hinum, S. Miksch, C. Popow, S. Ohmann:

"Evaluating an InfoVis Technique Using Insight Reports";

Vortrag: Information Visualization, 11th International Conference Information Visualization, IV2007, Zürich, Switzerland; 02.07.2007 - 06.07.2007; in: *"Information Visualiation, Proc. 11th International Conference Information Visualisation (IV 2007)"*, IEEE Computer Society, Los Alamitos, CA, USA (2007), ISBN: 0-7695-2900-3; S. 693 - 700.

[Zusätzliche Informationen](#)

54. **Quelle: Fakultät für Informatik**

M. Rester, M. Pohl, S. Wiltner, K. Hinum, S. Miksch, C. Popow, S. Ohmann:

"Mixing Evaluation Methods for Assessing the Utility of an Interactive InfoVis Technique";

Vortrag: HCI International Conference (HCII), Beijing, China; 22.07.2007 - 27.07.2007; in: *"Human-Computer Interaction -- Proc. 12th Intl. HCI Conf. (HCII)"*, J. Jacko (Hrg.); Springer, Lecture Notes in Computer Science (LNCS 4550) (2007), ISBN: 978-3-540-73104-7; S. 604 - 613.

[Zusätzliche Informationen](#)

55. **Quelle: Fakultät für Informatik**

A. Rind, W. Aigner, S. Miksch, S. Wiltner, M. Pohl, F. Drexler, B. Neubauer, N. Suchy:

"Visually Exploring Multivariate Trends in Patient Cohorts Using Animated Scatter Plots";

Vortrag: HCI International Conference (HCII), Orlando Florida; 09.07.2011 - 14.07.2011; in: *"Ergonomics and Health Aspects of Work with Computers, Proceedings of the International Conference held as part of HCI International 2011"*, M. M. Robertson (Hrg.); Springer, Heidelberg (2011), ISBN: 978-3-642-21715-9; S. 139 - 148.

[Zusätzliche Informationen](#)

56. **Quelle: Fakultät für Informatik**

A. Rind, W. Aigner, S. Miksch, S. Wiltner, M. Pohl, T. Turic, F. Drexler:

"Visual Exploration of Time-oriented Patient Data for Chronic Diseases: Design Study and Evaluation";

Vortrag: USAB 2011 - 7th Conference of the Workgroup Human-Computer Interaction and Usability Engineering of the Austrian Computer Society, Graz; 25.11.2011 - 26.11.2011; in: *"Information Quality in e-Health"*, A. Holzinger, K. Simonic (Hrg.); Springer, Heidelberg (2011), ISBN: 978-3-642-25363-8; S. 301 - 320.

[Zusätzliche Informationen](#)

57. **Quelle: Fakultät für Informatik**

A. Rind, S. Miksch, W. Aigner, T. Turic, M. Pohl:

"VisuExplore: Gaining New Medical Insights from Visual Exploration";

Poster: WISH, Atlanta; 11.04.2010; in: *"Proceedings of the 1st International Workshop on Interactive Systems in Healthcare (WISH)"*, Atlanta, Georgia, USA (2010), ISBN: 978-0982628485; S. 149 - 152.

Zusätzliche Informationen

58. Quelle: Fakultät für Informatik

A. Rind, S. Miksch, W. Aigner, T. Turic, M. Pohl:

"VisuExplore: Gewinnung neuer medizinischer Erkenntnisse durch visuelle Exploration.";

Poster: eHealth, Wien; 06.05.2010 - 07.05.2010; in: *"eHealth2010: Health Informatics meets eHealth"*, G. Schreier, D. Haydn, E. Ammenwerth (Hrg.); Tagungsband der eHealth2010, OCG Books Nr. 264, Wien (2010), ISBN: 978-3-85403-264-9; S. 273 - 278.

Zusätzliche Informationen

59. Quelle: Fakultät für Informatik

G. Rottermann, P. Judmaier, S. Größbacher, D. Erharter, M. Pohl, E. Weißenböck:

"Feasibility of Eye Tracking in a Safety-Critical Environment to Support the Design Process of Gender & Diversity";

Vortrag: 8. Forum Medientechnik, FH St. Pölten; 26.11.2015; in: *"Forum Medientechnik - Next Generation, New Ideas"*, M. Seidl, G. Schmiedl (Hrg.); (2015), S. 133 - 140.

Zusätzliche Informationen

60. Quelle: Fakultät für Informatik

P. Seidler, J. Haider, M. Pohl, N. Kodagoda, R. Adderley, W. Wong:

"Design for Intelligence Analysis of Complex Systems: Evolution of Criminal Networks";

Vortrag: European Intelligence and Security Informatics Conference EISIC 2016, Uppsala, Schweden; 16.08.2016; in: *"European Intelligence and Security Informatics Conference Proceedings 2016"*, Uppsala, Sweden (2016).

Zusätzliche Informationen

61. Quelle: Fakultät für Informatik

T. von Landesberger, M. Pohl, G. Wallner, M. Distler, K. Ballweg:

"Investigating Graph Similarity Perception: A Preliminary Study and Methodological Challenges";

Vortrag: International Conference on Information Visualization Theory and Applications, Porto; 27.02.2017 - 01.03.2017; in: *"Proceedings of the 12th International Joint Conference on Computer Vision, Imaging and Computer Graphics Theory and Applications - Volume 3: IVAPP, (VISIGRAPP 2017)"*, (2017), S. 241 - 250.

Zusätzliche Informationen

62. **Quelle: Fakultät für Informatik**

E. Weißenböck, M. Pohl, P. Judmaier, A. Viertelmayr, G. Rottermann:

"Designing Workplaces For Control Rooms: A Study Using Focus Groups And Stakeholder Interviews";

Vortrag: 10th International Conference on ICT, Society and Human Beings 2017 (ICT 2017), Lisbon, Portugal; 20.07.2017 - 22.07.2017; in:

"Proceedings of the ICT 2017 conference", IADIS Press, (2017), ISBN: 978-989-8533-67-8; S. 19 - 26.

Zusätzliche Informationen