

## Publikationen

Georg Herde (2018): Big Data visualization and possible psychological pitfalls which may influence the decision taking - How to teach the next generation decision taker. In: Proceedings of the 2018 International Conference on Computer Auditing (ICAFA 2018) - Tax Auditing for Big Data Century (17-18 March 2018; Al Dar University College, Dubai, UAE).

Georg Herde, M. Grottke, J. Schnurbus (2018): Teaching how to visualize Big Data from an Audience's Point of View - An interdisciplinary approach to adaptive learning and teaching systems. In: Proceedings der CORE Conference 2017: Innovation in Higher Education - LEARNING SPACES - formal, informal, virtual, real (30.11./01.12.2017; Heidelberg).

Georg Herde (2018): 14. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse - an der TH Deggendorf unter dem Motto: "Die Welt ist komplex: Verstehen Computer sie besser?" von 26.-27.04.2018 (Gestaltung und Leitung Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit audicon GmbH, Düsseldorf; BDO AG, Hamburg; DATEV e.G., Nürnberg).

Georg Herde (2017): 13. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse - an der TH Deggendorf unter dem Motto: "Digitalisierung: No usual business anymore" von 01.-02.06.2017 (Gestaltung und Leitung Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit audicon GmbH, Düsseldorf; BDO AG, Hamburg; DATEV e.G., Nürnberg).

Georg Herde (2016): 12. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse an der TU München unter dem Motto: "Transparenz aus Verantwortung: Neue Herausforderungen für die digitale Datenanalyse" von 09.-10.06.2016 (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit BDO AG, Hamburg; DATEV e.G., Nürnberg; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf) .

D. Fischer, Georg Herde (2015): Performance Measurement of Audit Software Tools. In: Bavarian Journal of Applied Sciences, vol. 1, no. 1, pp. 27-39. DOI: 10.25929/ed0s-n769.

E.-R. Töller, Georg Herde (2013): Sind uns Hören und Sehen vergangen? Stellenwert und Wahrnehmung digitaler Unternehmensdaten. In: Big Data - Systeme und Prüfung (Tagungsband des 8. Deggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse 2012), Berlin.

E.-R. Töller, Georg Herde (2012): Einsatz von Analysesoftware in der Prüfung - Kann meine Prüfungssoftware richtig addieren? Unerwartete Probleme bei Plausibilitätskontrollen. In: Die Wirtschaftsprüfung (WPg) [Hg.: Institut der Wirtschaftsprüfer in Deutschland e.V.; IDW Verlag GmbH, Düsseldorf], pp. 598-605.

E.-R. Töller, Georg Herde (2012): Zukunftsorientierte Analysesoftware: Anforderungen und Parameter. In: Compliance in digitaler Prüfung und Revision: Technische Möglichkeiten - rechtliche Grenzen (Tagungsband des 7. Deggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse 2011), Berlin.

Georg Herde, Andreas Kohl (2012): Umfrage zur Akzeptanz der Digitalen Prüfungsunterstützung. In: Compliance in digitaler Prüfung und Revision: Technische Möglichkeiten - rechtliche Grenzen (Tagungsband des 7. Deggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse 2011), Berlin.

Vorstand DFDDA e.V., Georg Herde (2011): Compliance- und Risikomanagement - Anforderungen kennen - Konzepte optimieren. Tagungsband des 6. Deggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse 2010. ISBN: 978-3-503-13641-4.

Georg Herde (2011): Datenanalyse und IT-Sicherheit. In: 3. Stützpunktveranstaltung des Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e.V., Deggendorf.

Georg Herde (2011): Auswahlkriterien für Analysesoftware - Besonderheiten und mögliche Fehlerquellen. In: Fachsitzung 8, DIIR e.V. IT-Tagung 2011 / ISACA Germany Chapter: Aktuelle Entwicklungen, Methoden, IT-Sicherheit, Tools und Technik, Frankfurt am Main.

Georg Herde (2010): General problem areas in practical digital data analysis in the audit business (considering special German law). Vortragsreihe im Rahmen einer Gastprofessur an der National Chung Cheng University vom 30.06.-17.07.2010.

Georg Herde (2010): General problem areas in practical digital data analysis in the audit business (considering special German law). Vortragsreihe im Rahmen einer Gastprofessur an der National Chung Cheng University vom 30.06.-17.07.2010.

Georg Herde, H. Will (2010): Appropriate Data Analysis and its Educational Implication. Abstract. In: Proceedings of ICAIT 2010 (International Conference on Accounting and Information Technology): Accounting Revolution and Enterprise Risk Management in Neo-Economic Era (July 5-7, 2010; National Chung Cheng University, Chia-Yi, Taiwan).

Georg Herde, H. Will (2010): Appropriate Data Analysis and its Educational Implication. In: International Conference on Accounting and Information Technology (ICAIT 2010), Chia-Yi, Taiwan.

Georg Herde (2010): General problem areas in practical digital data analysis in the audit business (considering special German law). Vortragsreihe im Rahmen einer Gastprofessur an der National Chung Cheng University vom 30.06.-17.07.2010.

Georg Herde (2010): Case study in digital data analysis concerning ERP-System like SAP.

Georg Herde (2010): Digitale Datenanalyse als effiziente Möglichkeit der Prüfungsunterstützung in der Internen Revision. Workshop 5 und 10. In: DIIR Tagung für Rechnungs- und Rechnungshofprüfer, Weimar.

Georg Herde (2010): DFDDA e.V. - Plattform für Ideentransfer zwischen Forschung und Praxis. In: BundesDekanekonferenz, Deggendorf.

Georg Herde (2010): Digitale Datenanalyse zur Prüfungsunterstützung. In: Wirtschaftsprüfertag der Rödl & Partner GmbH WPG/StBG, Nürnberg.

Georg Herde (2010): Compliance und Risk – Herausforderung für Unternehmen und deren Berater. In: 6. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e.V., Nürnberg.

Georg Herde (2010): Möglichkeiten und Grenzen quantitativer Methoden in der Wirtschaftsprüfung / Steuerberatung und internen Revision. In: 2. Stützpunktveranstaltung des Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e.V., Deggendorf.

Georg Herde (2009): Elektronische Betriebsprüfung: Erwartungshaltung und Anforderung – Trügt die Ruhe oder Ruhe vor dem Sturm?. In: 5. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e.V., Berlin.

Georg Herde (2009): Statistische Methoden und deren praktische Anwendung bei Wirtschaftsprüfern, Steuerberatern, Betriebsprüfer und Revisoren. In: 1. Stützpunktveranstaltung des Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse e.V., Deggendorf.

Georg Herde (2009): Elektronische Kontrollsysteme und Prüfung von Massendaten. In: Workshop 5 und 11, DIIR-Tagung: Revision in öffentlichen Verwaltungen, Weimar.

Georg Herde (2009): Chancen und Problembereiche digitaler Datenanalyse - Risikomanagement durch digitale Datenanalyse. In: Open FH, Deggendorf.

Georg Herde (2009): Der gläserne Unternehmer: Digitale Betriebsprüfung.

Georg Herde (2009): Problembereiche und Lösungsansätze in der digitalen Datenanalyse. In: Fachsitzung 12, DIIR e.V. IT-Tagung / ISACA Germany Chapter: Aktuelle Entwicklungen, Methoden, IT-Sicherheit, Tools und Technik, Frankfurt am Main.

Georg Herde (2009): Standardized audit steps for SAP® R/3™ with dab:exporter + ACL™.

M. Alberts, Georg Herde (2008): 3. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse - Bilanzdelikte erkennen und vermeiden. Tagungsband des 3. Deggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse 2007. ISBN: 3-937520-15-5.



- Georg Herde (2008): Wirtschaftsprüfung – Revision: Widerspruch oder Teamwork. In: 4. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse, Hotel Mövenpick, Frankfurt/Main.
- Georg Herde, M. Riedl (2008): Digital data analysis and mass data extraction from SAP® and other ERP systems. In: Audit & Risk Days, Hoeven, Niederlande.
- Georg Herde (2008): Extraktion und Analyse betrieblicher Massendaten zur Prüfungsunterstützung - Erfahrungen aus einem Großobjekt als Chance für KMUs. In: AKWI Jahrestagung: Anwendungen und Techniken zur Analyse großer Datenbestände, Mönchengladbach.
- Georg Herde, et al. (2008): Wirtschaftsprüfung - Revision: Widerspruch oder Teamwork?. In: 4. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse, Frankfurt/Main.
- Georg Herde (2008): Extraktion und Analyse betrieblicher Massendaten zur Prüfungsunterstützung. In: Anwendungen und Techniken zur Analyse großer Datenbestände (Tagungsband zur Fachtagung des Arbeitskreises Wirtschaftsinformatik an Fachhochschulen [AKWI]; 11.-12.09.2008; Hochschule Niederrhein), Berlin.
- A. Boenner, Georg Herde (2008): Digitale Prüfungsunterstützung: STandard Audit ANALysis (STAAN). In: Interne Revision aktuell - Berufsstand 07/08: Prüfungsansätze und -methoden, Berlin, vol. 7.
- Herbert Fischer, Georg Herde (2008): Strategische Informationssysteme: Information Retrieval und digitale Datenanalyse. In: Entscheiden - Führen - Handeln im globalen Wettbewerb (Ein Kompendium des aktuellen Management Know-hows), Norderstedt.
- Georg Herde (2007): Bilanzdelikte erkennen und vermeiden. In: 3. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse, Hotel Radisson SAS, Frankfurt/Main.
- Georg Herde, et al. (2007): Bilanzdelikte erkennen und vermeiden. Vortragsreihe. In: 3. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse, Frankfurt/Main.
- S. Wenig, Georg Herde, M. Riedl (2007): Praktische Prüfungsmethoden, Prüfungsverfahren und deren informationstechnologische Umsetzung im Studiengang Wirtschaftsinformatik. In: Tagungsband des 1. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse 2005, Deggendorf.
- Georg Herde (2007): Digitale Prüfungsunterstützung – Grundsätzliche Überlegungen und STAAN Erfahrungsbericht. In: Workshop 5 und 10 auf IIR Tagung: Revision in öffentlichen Verwaltungen, Kassel.
- Georg Herde, R. Reiter (2007): Erhöhung der Prüfungssicherheit durch die automatisierte Analyse beliebiger SAP® R /3™-Daten. Vortragsreihe während der CeBIT 2007.
- Georg Herde (2007): Digitale Prüfungsunterstützung - Vom Angler zum Fischer. In: Fachsitzung 5; STAAN-Projekt: Standard Audit Analysis"; IIR Kongress 2007, Köln.
- S. Wenig, A. Boenner, Georg Herde, M. Riedl (2007): STAAN: Standard Audit Analysis – Bericht über angewandte Forschung im Bereich der digitalen Unterstützung von Prüfungshandlungen in der Konzernrevision eines Großunternehmens Teil III. In: Interne Revision, vol. 42, no. 5, pp. 214-218.
- Georg Herde, M. Riedl, A. Müller (2007): Digitale Datenanalyse in der Internen Revision: Eine bewährte Prüfmethode – besonders mit innovativen Weiterentwicklungen. In: Innovative Prüfungstechniken und Revisionsvorgehensweisen, Frankfurt School of Finance & Management, Frankfurt am Main.
- S. Wenig, A. Boenner, Georg Herde, M. Riedl (2007): STAAN: Standard Audit Analysis – Bericht über angewandte Forschung im Bereich der digitalen Unterstützung von Prüfungshandlungen in der Konzernrevision eines Großunternehmens Teil II. In: Interne Revision, vol. 42, no. 3, pp. 118-122.
- Georg Herde, B. Diewald, R. Reiter (2007): Digitale Datenanalyse für Revisoren, Wirtschaftsprüfer und Steuerberater – Praktische Vorgehensweise von der Planung bis zum Ergebnis. In: BBK Buchführung, Bilanzierung, Kostenrechnung.
- S. Wenig, Georg Herde (2006): Der Fraud-Manager - Wirtschaftskriminalität vorbeugen, aufdecken, abwehren. Vorstellung moderner Aufdeckungsverfahren anhand von Beispielen der Betrugs- und Unterschlagungspraxis.

- S. Scheele, S. Wenig, Georg Herde, B. Diewald (2006): SAP Prüfung in der Praxis - vom Datenzugriff bis zum fertigen Ergebnis. Vortragsreihe während der CeBIT 2006.
- Georg Herde (2006): Digitale Datenanalyse: Praktische Möglichkeiten und Perspektiven. In: 2. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse, Deggendorf.
- S. Scheele, S. Wenig, Georg Herde, B. Diewald (2006): Z1-Zugriff auf archivierte Unternehmensdaten - von der Archivierung bis zur Betriebsprüfung am Beispiel der GLOBUS SB Warenhaus Holding. Vortragsreihe während der CeBIT 2006.
- S. Wenig, Georg Herde (2006): Der Fraud-Manager - Wirtschaftskriminalität vorbeugen, aufdecken, abwehren. Vorstellung moderner Aufdeckungsverfahren anhand von Beispielen der Betrugs- und Unterschlagungspraxis.
- S. Wenig, A. Boenner, Georg Herde, M. Riedl (2006): STAAN: Standard Audit Analysis – Bericht über angewandte Forschung im Bereich der digitalen Unterstützung von Prüfungshandlungen in der Konzernrevision eines Großunternehmens. In: Interne Revision, vol. 41, no. 6, pp. 256-260.
- S. Wenig, Georg Herde, M. Riedl (2006): Tief blicken – Digitale Datenanalyse. In: DATEV magazin, vol. 13, no. 4, pp. 34-39.
- Georg Herde (2006): Von der Pflicht zum Mehrwert – Zweites Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse. In: DATEV magazin, vol. 13, no. 4.
- Georg Herde (2005): Dimensionen digitaler Prüfungen. In: 1. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse, Deggendorf.
- S. Wenig, Georg Herde, M. Riedl (2005): Komfortable Datengewinnung zur Aufbereitung und Auswertung mit ACL™ und DATEV Abschlussprüfung. Kompetenzcenter Wirtschaftsprüfung der DATEV e.G..
- S. Wenig, Georg Herde, M. Riedl (2005): Die Prüfungen Z1 und Z2 der GDPdU – Möglichkeiten mit DATEV Abschlussprüfung Tools für ACL™. Kompetenzcenter Wirtschaftsprüfung der DATEV e.G..
- Georg Herde (2005): Manipulation, Buchungsfehler, Auffälligkeiten, Chancen und Risiken. Vortrags- und Informationsreihe in Zusammenarbeit mit der DATEV e.G..
- Georg Herde (2005): Betriebsprüfung – Der gläserne Unternehmer.
- S. Wenig, Georg Herde, M. Riedl (2005): Praktische Prüfungsmethoden, Prüfungsverfahren und deren informationstechnologische Umsetzung im Studiengang Wirtschaftsinformatik. In: 1. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse, Deggendorf.
- S. Wenig, Georg Herde, M. Riedl (2005): Digitales Zugriffsrecht der Behörden - Was kommt auf die Unternehmen zu?. In: IT-Forum Niederbayern, Passau.
- S. Wenig, Georg Herde, M. Riedl (2005): Chancen der Internen Revision durch die GDPdU. In: Interne Revision, vol. 40, no. 2.
- Heribert Popp, Georg Herde (2005): Adressatenorientierte Adaptivität und Wirtschaftlichkeit im IT-Kompaktkurs. In: E-Learning - Einsatzkonzepte und Geschäftsmodelle, Heidelberg.
- Georg Herde (2005): Digitale Prüfung von Unternehmensdaten – Ein praxisorientierter Lösungsansatz zur Unterstützung von Wirtschaftsprüfern und Steuerberatern. In: DSWR (Datenverarbeitung - Steuer - Wirtschaft - Recht) - Zeitschrift für die Praxisorganisation, Betriebswirtschaft und elektronische Datenverarbeitung, no. 1-2.
- Georg Herde, et al. (2005): Digitale Betriebsprüfung als Herausforderung und Chance – gerade für kleine und mittelständische Unternehmen. In: IHK-Zeitschrift Niederbayerische Wirtschaft, no. 2.
- Georg Herde (2004): Der gläserne Unternehmer im Steuerrecht.
- Georg Herde (2004): TheoPrax - Ein Konzept für die zukunftsorientierte Wettbewerbsverbesserung der Studenten. In: Forum der Lehre 2004, Deggendorf.

Georg Herde (2004): Die Problematik der digitalen Datenanalyse. Kompetenzcenter Wirtschaftsprüfung der DATEV e. G.. In: CeBIT, Hannover.

Georg Herde (2004): Die elektronische Datenprüfung - Der gläserne Steuerpflichtige. In: 17. Internationale Jahrestagung des AKWI, Crans Montana/Sierre, Schweiz.

Georg Herde (2003): Die elektronische Außenprüfung.

D. Fischer, Georg Herde: Evidenzbasierte Entscheidungen auf der Grundlage von Big Data Analytics. In: Digitaler Campus Bayern (DCB) Erfahrungsaustausch, Fürth.

Georg Herde: 1. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse mit mehr als 80 Teilnehmern aus den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Interne Revision. Nationale und internationale Referenten. (Konzeption, inhaltliche Gestaltung und Moderation: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit DATEV e.G.; ACL Vancouver; DAB: GmbH Deggendorf; BayTech Nürnberg).

Georg Herde: 2. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse mit internationalen Teilnehmern und Referenten aus den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Interne Revision. (Konzeption, inhaltliche Gestaltung und Moderation: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit DATEV e.G.; ACL Vancouver; DAB: GmbH Deggendorf; Institute Risk & Fraud Management der Steinbeis Hochschule Berlin) .

Georg Herde: 3. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse - On Tour, im Hotel Radisson SAS Frankfurt (13.-14.11.2007) unter dem Motto: "Bilanzdelikte erkennen und vermeiden". Nationale und internationale Referenten aus Praxis und Forschung stellen Lösungskonzepte zum Themenschwerpunkt vor. (Inhaltliche Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit DATEV e.G.; ACL Ltd., Vancouver; BDO Deutsche Warentreuhand AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf; Institute Risk & Fraud Management der Steinbeis Hochschule Berlin) .

Georg Herde: 4. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse im Hotel Mövenpick Frankfurt unter dem Motto: "Wirtschaftsprüfung - Revision: Widerspruch oder Teamwork?". Referenten aus Praxis und Forschung stellen ihre Lösungskonzepte vor. (Inhaltliche Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit DATEV e.G.; ACL Ltd., Vancouver; BDO Deutsche Warentreuhand AG WpG Hamburg; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf; PriceWaterhouseCoopers Frankfurt; Erich Schmidt Verlag Berlin) .

Georg Herde: 1. Stützpunktveranstaltung des Deggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse e.V. an der Hochschule Deggendorf unter dem Motto: "Statistische Methoden und deren praktische Anwendung bei Wirtschaftsprüfern, Steuerberatern, Betriebsprüfern und Revisoren" (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit DATEV e.G.; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf) .

Georg Herde: 5. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse im Seminaris Compushotel Berlin, Science & Conference Center unter dem Motto: "Elektronische Betriebsprüfung: Erwartungshaltung und Anforderung (Trügt die Ruhe vor dem Sturm?)" (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit DATEV e.G.; ACL Ltd., Vancouver; BDO Deutsche Warentreuhand AG WpG Hamburg; MAZARS Hemmelrath GmbH WPG, Frankfurt; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf; Erich Schmidt Verlag Berlin) .

Georg Herde: 2. Stützpunktveranstaltung des Deggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse e.V. an der Hochschule Deggendorf unter dem Motto: "Möglichkeiten und Grenzen quantitativer Methoden in der Wirtschaftsprüfung / Steuerberatung und internen Revision" (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit DATEV e.G.; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf) .

Georg Herde: 6. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse in Kooperation mit dem Management-Institut der Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm unter dem Motto: "Compliance und Risk - Herausforderung für Unternehmen und deren Berater" von 03.-04.12.2010 (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit AM DataConsult GmbH, Elmshorn; BDO Deutsche Warentreuhand AG WpG Hamburg; Creditreform Nürnberg Aumüller KG Nürnberg; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf; Enrisma GmbH Rosenheim; Erich Schmidt Verlag Berlin) .

Georg Herde: 3. Stützpunktveranstaltung des Deggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse e.V. an der Hochschule Deggendorf unter dem Motto: "Datenanalyse und IT-Sicherheit" (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit DATEV e.G.; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf) .



Georg Herde: 7. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse an der Universität Hamburg unter dem Motto: "Compliance in Prüfung und Revision - Rechtliche Grenzen und technische Möglichkeiten" von 13.-14.10.2011 (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit ACL Ltd., Vancouver; AM DataConsult GmbH, Elmshorn; BDO AG, Hamburg; DATEV e.G., Nürnberg; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf; IBS Schreiber, Hamburg) .

Georg Herde: 4. Stützpunktveranstaltung des Deggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse e.V. an der Hochschule Deggendorf unter dem Motto: "Datenanalyse: Option mit Zukunft / Option für die Zukunft?" (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit DATEV e.G.; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf) .

Georg Herde: 8. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse im Mercure Hotel Münster unter dem Motto: "Big data - steht die Wahrheit im System?" von 18.-19.10.2012 (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit AM DataConsult GmbH, Elmshorn; BDO AG, Hamburg; DATEV e.G., Nürnberg; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf; hfp Informationssysteme GmbH, Kelkheim) .

Georg Herde: 11. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse an der TH Deggendorf unter dem Motto: "Datenanalyse: Objektivität, Transparenz und Vertrauen durch Big Data?" von 18.-19.06.2015 (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit BDO AG, Hamburg; DATEV e.G., Nürnberg; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf) . .

Georg Herde: Desired requirements and performance measurements of audit tools. In: 2015 International Workshop on Computer Auditing Education (ICAEA 2015), Vancouver, BC, Kanada.

Georg Herde, Dominik Fischer: Evidence-Based Decisions using Big Data Analytics - An Innovative Course for Schools of Management. In: 2017 International Conference on Computer Auditing - Audit Technology and Education for Big Data Century (ICAEA 2017), London, GB.

Georg Herde, M. Grottko: Teaching: how to visualize Big Data from an Audience's Point of View. In: CORE Conference 2017: Innovation in Higher Education - LEARNING SPACES - formal, informal, virtual, real, Heidelberg.

Georg Herde: 10. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse an der TH Deggendorf unter dem Motto: "Datenanalyse - ein Instrument zur Verbesserung der Prozessqualität?" von 04.-06.06.2014 (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit BDO AG, Hamburg; DATEV e.G., Nürnberg; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf) .

Georg Herde: 5. Stützpunktveranstaltung des Deggendorfer Forums zur digitalen Datenanalyse e.V. an der Hochschule Deggendorf unter dem Motto: "Aktuelle Entwicklungen in der Datenanalyse - Nationale und internationale Tendenzen" (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit DATEV e.G.; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf) .

Georg Herde: 9. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse im Hotel Dolce Munich unter dem Motto: "Transparenz oder "schwarze Kiste": Die geänderte Rolle der IT im Zeitalter von Big Data" von 10.-11.10.2013 (Gestaltung und Leitung: Prof. Dr. Georg Herde; In Kooperation mit AM: DataConsult GmbH, Elmshorn; BDO AG, Hamburg; DATEV e.G., Nürnberg; dab: Daten - Analysen & Beratung GmbH, Deggendorf) . In: 9. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse.

Georg Herde, Andreas Kohl: Digitale Prüfungsunterstützung in der Praxis - Ergebnisse einer empirischen Untersuchung. In: 7. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse, Hamburg.

E.-R. Töller, Georg Herde: Anforderungen und Parameter zukunftsorientierter Analysesoftware. In: 7. Deggendorfer Forum zur digitalen Datenanalyse, Hamburg.

Georg Herde: What requirements on analytical software and their users are meaningful?. Vortrag im Rahmen einer Gastprofessur an der National Chung Cheng University von 12.03.-11.05.2012.

Georg Herde: What requirements on analytical software and their users are meaningful?. Vortrag im Rahmen einer Gastprofessur an der National Chung Cheng University von 12.03.-11.05.2012.

Georg Herde: Digitale Datenanalyse: Welche Anforderungen sollten Analysewerkzeuge erfüllen?. In: Tagung der Hauptsachgebietsleiter der bayerischen Betriebsprüfer, Bayreuth.



Georg Herde: Standardisierte Prüfverfahren bei der digitalen Massendatenanalyse. In: Fachsitzung 13, DIIR - Mittelstands-Tagung 2009, Leipzig.

