

## Publikationen und Veröffentlichungen - Prof. Dr. Maik Büssing

---

- Büssing, Maik:** Agiles Projektmanagement mittels SCRUM, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2021
- Büssing, Maik:** Autonomes Fahren in der innerbetrieblichen Logistik, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2021
- Büssing, Maik:** SAP-WM „Warehouse Management“ in der Hochschullehre, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2021
- Büssing, Maik:** RAMI 4.0 Modellierung in der Praxis - Wartung und Instandhaltung, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2021
- Büssing, Maik:** Chinas Neue Seidenstraße und ihre geostrategische Bedeutung, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2021
- Büssing, Maik:** Mass Customization - eine Herausforderung für die Fertigung, Logistik und Organisation, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2021
- Büssing, Maik:** 3D-Lasertechnologie in der Staplerlogistik, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2021
- Büssing, Maik:** Von der ARIS-Architektur zu RAMI 4.0, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2021
- Büssing, Maik:** Quizze und Fallstudien zur Vertiefung der Lehrinhalte, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2021
- Büssing, Maik:** SAP-SD „Vertrieb“ in der Hochschullehre, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2021
- Büssing, Maik:** Erfolgreicher Projektabschluss mit der Abwasserwirtschaft der Stadt Vechta, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2021
- Büssing, Maik:** Kooperationsprojekt PHWT Vechta - Bauhof der Stadt Vechta / Klare Empfehlung zu Planungsvarianten und zum Eigenbetrieb, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2021
- Büssing, Maik:** Ausbau der Kooperation der PHWT und der Stadt Vechta - Bauhof und Liegenschaften, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, April 2021
- Büssing, Maik:** Wirtschaftlichkeit von Spülfahrzeugen für das Abwassernetz der Stadt Vechta, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, April 2021
- Büssing, Maik:** SAP - Umsetzung und Realisierung in der Praxis, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, April 2021
- Büssing, Maik:** Neuer Strategieprozess für die Stüve Straßenbau Gruppe, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, April 2021
- Büssing, Maik:** Kunststoffmüll in Flüssen - Simulationen zeigen die Komplexität Fließgewässern und Betriebskosten, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, April 2021

- Büssing, Maik:** Kooperation zwischen der PHWT und der Stadt Vechta - wirtschaftliche Optimierung der Kanalreinigung und -unterhaltung, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2020
- Büssing, Maik:** Logistik-Planspiel in der Lehre, Optimierung von Transportprozessen und Betriebskosten, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2020
- Büssing, Maik:** SAP - macht die Lehre digitaler, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2020
- Büssing, Maik:** Simulation zu Kunststoffmüll in Flüssen, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2020
- Büssing, Maik:** Smart Factory in der Möbelindustrie, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2019
- Büssing, Maik:** Reinigung von Plastikkleinteilen aus Gewässern, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2019
- Büssing, Maik:** Ausbau der Weiterbildung - lebenslanges Lernen in der Praxis, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2019
- Büssing, Maik:** Industrie 4.0 in real life, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2018
- Büssing, Maik:** Anwendung neuer Strategieansätze und normierter Wettbewerbsstrategien zur Entwicklung von Unternehmensstrategien für die Möbelindustrie, internationale Konferenz „Unternehmen und Konkurrenzfähigkeit der Firmen 2011“, Wirtschaftsuniversität Bratislava, September 2011
- Büssing, Maik:** The globalist market of the German furniture industry, internationale Konferenz „Konkurrenzsituation von Unternehmen in der heutigen Zeit“, Wirtschaftsuniversität Bratislava, Mai 2011
- Büssing, Maik:** Entwicklung der grundlegenden Strategieebenen innerhalb eines Strategieportfolios für die Möbelindustrie, „Ökonomie, Finanzen und Management von Unternehmen IV“, anlässlich des 70. Jubiläums der Wirtschaftsuniversität, Wirtschaftsuniversität Bratislava, November 2010
- Büssing, Maik:** Analyse der aktuellen Situation der deutschen Möbelindustrie vor dem Hintergrund des globalisierten Markts, internationale Konferenz „Unternehmen und Konkurrenzfähigkeit der Firmen 2010“, Wirtschaftsuniversität Bratislava, April 2010
- Büssing, Maik:** Transparenz in der Auftragsbearbeitung, Holz- und Kunststoffverarbeitung, DRW-Verlag Weinbrenner GmbH & Co. KG, Leinfelden-Echterdingen, Februar 2010
- Büssing, Maik:** Theoretische Grundlagen zu Produktion und Fertigung, internationale Konferenz „Ökonomik, Finanzen und Management von Unternehmen III“, Wirtschaftsuniversität Bratislava, November 2009
- Büssing, Maik:** Der betriebliche Standort und seine Einflussfaktoren als Teil des strategischen Managements, internationale Konferenz „Unternehmen 2009“, Wirtschaftsuniversität Bratislava, September 2009

- Büssing**, Maik: Theoretische Grundlagen zur Entwicklung von Zielen und Grund-sätzen eines Unternehmens, internationale Konferenz „Unternehmen und Wettbewerbsfähigkeit von Firmen 2009“, Wirtschaftsuniversität Bratislava, April 2009
- Büssing**, Maik: Einbettung von Strategien in ein ganzheitliches Managementmodell am Beispiel des St. Gallerer Managementmodells, internationale Konferenz „Ökonomie und Management 2008“, Wirtschaftsuniversität Bratislava, Oktober 2008
- Büssing**, Maik: Veränderungen und Neuentwicklungen in Vertrieb und Marketing zur Steigerung des Unternehmenserfolgs, Wirtschaftsuniversität Bratislava, April 2008
- Büssing**, Maik: Nachhaltige Veränderungen in globalisierten Märkten und ihre Auswirkungen auf den heimischen Absatzmarkt der deutschen Möbelindustrie, internationale Konferenz „Management und Finanzen 2006“, Wirtschaftsuniversität Bratislava, November 2006
- Büssing**, Maik: product politics - according to the production system, Wirtschaftsuniversität Bratislava, Oktober 2006
- Büssing**, Maik: Auswirkungen von Markennamen auf das Kaufverhalten von Endkunden in der deutschen Küchenmöbelindustrie, Wirtschaftsuniversität Bratislava, September 2006
- Potente**, H.; **Büssing**, Maik: Quality Increase and Fine Fluff Avoidance in Vibration Welding, Annual Technical Conference 2006 (ANTEC), Charlotte, North Carolina, USA, Mai 2006
- Potente, H.; **Büssing**, Maik: Heizelementschweißen von Kunststoffen - Potentiale und Grenzen im Hinblick auf Zykluszeit und Qualitätsoptimierung, Verein zur Förderung der Kunststofftechnologie e.V., Paderborn, Mai 2006
- Potente, H.; **Büssing**, Maik: Abrieb- und Fusselminimierung beim Vibrationsschweißen mittels IR-Vorwärmung, Verein zur Förderung der Kunststofftechnologie e.V., Paderborn, Mai 2006
- Potente, H.; **Büssing**, Maik: Innovationen und Potentiale von Wood Plastic Composites (WPC), Verein zur Förderung der Kunststofftechnologie e.V., Paderborn, Mai 2006
- Potente, H.; Schnieders, J.; **Büssing**, Maik: Innovations and Potentials of High-Speed Hotplate Welding, Joining Plastics 2006, rapra-Technology, London, Großbritannien, April 2006
- Büssing**, Maik: Auswirkungen normierter Wettbewerbsstrategien auf die Fertigung und Fertigungsorganisation in Unternehmen der deutschen Möbelindustrie, Wirtschaftsuniversität Bratislava, April 2006
- Potente, H.; Schnieders, J.; **Büssing**, Maik: Minimizing Abrasion and Fine Fluff in Vibration Welding, Welding in the World, International Institute of Welding (IIW), Roissy, Frankreich, April 2006
- Heim, H.-P.; Schnieders, J.; **Büssing**, Maik: Abriebminimierung und Fusselvermeidung beim Vibrationsschweißen, Kunststoffe, Hanser-Verlag, München, März 2006
- Büssing**, Maik: Entwicklungstendenzen des Unternehmensmanagements im Spiegel von Wettbewerbsstrategien in der deutschen und slowakischen Möbelindustrie, internationale Konferenz „Ökonomik, Finanzen und Management 2005“, Wirtschaftsuni-versität Bratislava, November 2005

Potente, H.; Schnieders, J.; **Büssing**, Maik: Minimizing Abrasion and Fine Fluff in Vibration Weldung, Paper XVI-842-05, International Institute of Welding (IIW), Com. XVI „Polymer Joining and Adhesive Technology“, Prag, Tschechien, Juli 2005

Ernst, W.; **Büssing**, Maik: Packmittel aus Popcorn / Wachwachsende Rohstoffe in der Verpackungsindustrie; HDH/VDM - direkt, Ausgabe 04/2005, Bad Honnef, Mai 2005

Heim, H.-P.; Schnieders, J.; **Büssing**, Maik: Minimizing Abrasion and Fine Fluff in Vibration Weldung, news der Society of Plastic Engineers (SPE), Boston, USA, Mai 2005

### Kommunalpolitische Schriften:

Adler, Ulrich; **Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin; Sauerland, Alina: Radschnellweg 3 Herford - Löhne Vermeidung der Routenplanung über den Spatzenberg, Rat der Stadt Löhne, September 2021

**Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin: Temporäre Einbahnstraßenregelung im Rahmen des Radschnellwegs im Bereich der Ringstraße, Löhne-Gohfeld, Rat der Stadt Löhne, September 2021

**Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin: Temporäre Einbahnstraßenregelung an der Grundschule Mennighüffen-Ost, Rat der Stadt Löhne, September 2021

**Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin: Baumpflanzungen beim Ausbau und der Neuerschließung von Straßen, Rat der Stadt Löhne, Juni 2021

**Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin: Dezentrale Regenwasserversickerung beim Ausbau und ggf. Neuerschließung von Straßen, Rat der Stadt Löhne, Juni 2021

**Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin; Glander-Wehmeier, Silke; Prätorius, Jörg: Kurzfristige Maßnahmen zur Verbesserung des Radverkehrs auf der Parallelroute zur Werster Straße sowie gegen illegale Müllentsorgung in der Blutwiese, Rat der Stadt Löhne, Mai 2021

**Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin: Regulierung von Berufs- und Pendlerverkehr, Rat der Stadt Löhne, Mai 2021

**Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin: Regulierung des Verkehrs zum Industriegebiet Bad Oeynhausens-Wulfedingsen - Errichtung einer Autobahnanschlussstelle an der Bergkirchener Straße, B. Oeynhausens, Rat der Stadt Löhne, Mai 2021

**Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin: Dezentrale nachhaltige Stromversorgung - hier: Photovoltaik und Kleinwindkraft, Rat der Stadt Löhne, Mai 2021

**Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin: Anbindung der Schulen an das Kabelnetz, Rat der Stadt Löhne, Mai 2021

**Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin: Einrichtung der Klassenräume zur digitalen Lehre (Lehrstudio), Rat der Stadt Löhne, Mai 2021

**Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin: Gegenfinanzierung der "Corona"-Schulden ab 2025, Rat der Stadt Löhne, April 2021

**Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin: Errichtung eines SciencePark zur Ansiedlung von Start Up – Unternehmen, Rat der Stadt Löhne, April 2021

**Büssing**, Maik; Büttner, Horst-Martin: Offenlegung der geplanten Einnahmesituation für die Haushaltsjahre 2022, ff., Rat der Stadt Löhne, April 2021