

1. Büssing, Maik: 3D-Lasertechnologie in der Staplerlogistik, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2021
2. Büssing, Maik: Von der ARIS-Architektur zu RAMI 4.0, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2021
3. Büssing, Maik: Quizze und Fallstudien zur Vertiefung der Lehrinhalte, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2021
4. Büssing, Maik: SAP-SD „Vertrieb“ in der Hochschullehre, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2021
5. Büssing, Maik: Erfolgreicher Projektabschluss mit der Abwasserwirtschaft der Stadt Vechta, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2021
6. 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
7. 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
8. Büssing, Maik: Wirtschaftlichkeit von Spülfahrzeugen für das Abwassernetz der Stadt Vechta, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, April 2021
9. Büssing, Maik: SAP - Umsetzung und Realisierung in der Praxis, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, April 2021
10. Büssing, Maik: Neuer Strategieprozess für die Stüve Straßenbau Gruppe, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, April 2021
11. Büssing, Maik: Kunststoffmüll in Flüssen - Simulationen zeigen die Komplexität Fließgewässern und Betriebskosten, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, April 2021
12. 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
13. Büssing, Maik: Logistik-Planspiel in der Lehre, Optimierung von Transportprozessen und Betriebskosten, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2020
14. Büssing, Maik: SAP - macht die Lehre digitaler, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2020

15. Büssing, Maik: Simulation zu Kunststoffmüll in Flüssen, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2020
16. Büssing, Maik: Smart Factory in der Möbelindustrie, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2019
17. Büssing, Maik: Reinigung von Plastikkleinteilen aus Gewässern, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, Dezember 2019
18. Büssing, Maik: Ausbau der Weiterbildung - lebenslanges Lernen in der Praxis, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2019
19. Büssing, Maik: Industrie 4.0 in real life, PHWT-Report (online), Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Vechta, August 2018
20. 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
21. Büssing, Maik: The globalist market of the German furniture industry, internationale Konferenz „Konkurrenzsituation von Unternehmen in der heutigen Zeit“, Wirtschaftsuniversität Bratislava, Mai 2011
22. 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
23. 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
24. Büssing, Maik: Transparenz in der Auftragsbearbeitung, Holz- und Kunststoffverarbeitung, DRW-Verlag Weinbrenner GmbH & Co. KG, Leinfelden-Echterdingen, Februar 2010
25. Büssing, Maik: Theoretische Grundlagen zu Produktion und Fertigung, internationale Konferenz „Ökonomik, Finanzen und Management von Unternehmen III“, Wirtschaftsuniversität Bratislava, November 2009
26. Büssing, Maik: Der betriebliche Standort und seine Einflussfaktoren als Teil des strategischen Managements, internationale Konferenz „Unternehmen 2009“, Wirtschaftsuniversität Bratislava, September 2009
27. Büssing, Maik: Theoretische Grundlagen zur Entwicklung von Zielen und Grundsätzen eines Unternehmens, internationale Konferenz „Unternehmen und Wettbewerbsfähigkeit von Firmen 2009“, Wirtschaftsuniversität Bratislava, April 2009

28. Büssing, Maik: Einbettung von Strategien in ein ganzheitliches Managementmodell am Beispiel des St. Gallener Managementmodells, internationale Konferenz „Ökonomie und Management 2008“, Wirtschaftsuniversität Bratislava, Oktober 2008
29. Büssing, Maik: Veränderungen und Neuentwicklungen in Vertrieb und Marketing zur Steigerung des Unternehmenserfolgs, Wirtschaftsuniversität Bratislava, April 2008
30. 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
31. Büssing, Maik: product politics - according to the production system, Wirtschaftsuniversität Bratislava, Oktober 2006
32. Büssing, Maik: Auswirkungen von Markennamen auf das Kaufverhalten von Endkunden in der deutschen Küchenmöbelindustrie, Wirtschaftsuniversität Bratislava, September 2006
33. Potente, H.; Büssing, Maik: Quality Increase and Fine Fluff Avoidance in Vibration Welding, Annual Technical Conference 2006 (ANTEC), Charlotte, North Carolina, USA, Mai 2006
34. 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
35. Potente, H.; Büssing, Maik: Abrieb- und Fusselminimierung beim Vibrationschweißen mittels IR-Vorwärmung, Verein zur Förderung der Kunststofftechnologie e.V., Paderborn, Mai 2006
36. Potente, H.; Büssing, Maik: Innovationen und Potentiale von Wood Plastic Composites (WPC), Verein zur Förderung der Kunststofftechnologie e.V., Paderborn, Mai 2006
37. Potente, H.; Schnieders, J.; Büssing, Maik: Innovations and Potentials of High-Speed Hotplate Welding, Joining Plastics 2006, rapra-Technology, London, Großbritannien, April 2006
38. Büssing, Maik: Auswirkungen normierter Wettbewerbsstrategien auf die Fertigung und Fertigungsorganisation in Unternehmen der deutschen Möbelindustrie, Wirtschaftsuniversität Bratislava, April 2006
39. 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

40. Heim, H.-P.; Schnieders, J.; Büssing, Maik: Abriebminimierung und Fusselvermeidung beim Vibrationsschweißen, Kunststoffe, Hanser-Verlag, München, März 2006
41. Büssing, Maik: Entwicklungstendenzen des Unternehmensmanagements im Spiegel von Wettbewerbsstrategien in der deutschen und slowakischen Möbelindustrie, inter-nationale Konferenz „Ökonomik, Finanzen und Management 2005“, Wirtschaftsuni-versität Bratislava, November 2005
42. 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
43. Ernst, W.; Büssing, Maik: Packmittel aus Popcorn / Wachwachsende Rohstoffe in der Verpackungsindustrie; HDH/VDM - direkt, Ausgabe 04/2005, Bad Honnef, Mai 2005
44. 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