



Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Peer-Reviewed Journal-Publikationen

1. Sfameni, S.; Lawnick, T.; Rando, G.; Visco, A.; ***Textor, T.**; Plutino, M. (2023): Super-Hydrophobicity of Polyester Fabrics Driven by Functional Sustainable Fluorine-Free Silane-Based Coatings. In: Gels. 2023 Jan 27;9(2):109. MDPI, DOI: <https://doi.org/10.3390/gels9020109>
2. Ali, W.; Zilke, O.; Danielsiek, D.; Salma, A.; Assfour, B.; Shabani, V.; Caglar, S.; Phan, H.; Kamps, L.; Wallmeier, R.; Feng, Y.; ***Textor, T.** Gutmann, J.; Mayer-Gall, T. (2023): Flame-retardant finishing of cotton fabrics using DOPO functionalized alkoxy- and amido alkoxy-silane. In: Cellulose (2023) 30:2627–2652, DOI: <https://doi.org/10.1007/s10570-022-05033-3>
3. Sfameni, S.; ***Lawnick, T.**; Rando, G.; Visco, A.; ***Textor, T.**; Plutino, M. (2022): Functional silane-based nanohybrid materials for the development of hydrophobic and water-based stain resistant cotton fabrics coatings. In: Nanomaterials, 2022 (12), Basel: MDPI, DOI: <https://doi.org/10.3390/nano12193404>, pp. 1-22
4. Etemad-Parishanzadeh, O.; Ali, W.; Linders, J.; Straube, T.; Lutz, H.; Aggarwal, V.; Mayer, C.; ***Textor, T.**; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T. (2021): Characterization and optimization of AZO nanoparticles as coatings for flexible substrates toward high IR reflectivity. In: ACS applied materials & interfaces, 13 (51), Washington, DC: ACS, DOI: <https://doi.org/10.1021/acsami.1c22151>, pp. 61707-61722
5. ***T. Textor**, L. Derksen, T. Bahners, J.S Gutmann, T. Mayer-Gall, Abrasion resistance of textiles: Gaining insight into the damaging mechanisms of different test procedures, Journal of Engineered Fibers and Fabrics, 2019, 14, 1-7, DOI: 10.1177/1558925019829481
6. ***Luccarelli M.**, Tillman S., Lay R., Grundmeier A., and Högsdal S., 2019. Sustainable Design Education for Elementary Schools: Interdisciplinary Development of New Educational Models through Design Thinking. International Journal of Design Education, 13 (4). pp.1-25
7. Lau M, Straube T, Aggarwal V, Hagemann U, de Oliveira Viestel B, Hartmann N, ***Textor T**, Gutmann J., Barcikowski S. Gradual modification of ITO particle's crystal structure and optical properties by pulsed UV laser irradiation in a free liquid jet. Dalton Transactions. 2017: p. 1-10, URL: <http://dx.doi.org/10.1039/C7DT00010C>. DOI: 10.1039/C7DT00010C.
→ Thomson-Reuters-Liste
8. Kappes RS, Urbainczyk T, Artz U, ***Textor T**, Gutmann JS. Flame retardants based on amino silanes and phenylphosphonic acid, in: Polymer Degradation and Stability, Volume 129, Elsevier, 2016, pp. 168-179, DOI: 10.1016/j.polymdegradstab.2016.04.012
→ Thomson-Reuters-Liste
9. ***Textor T**, Derksen L, Gutmann JS. Employing ionic liquids to deposit cellulose on PET fibers, in: Carbohydrate Polymers, Volume 146, Elsevier, 2016, pp. 139-147
DOI:10.1016/j.carbpol.2016.03.053
→ Thomson-Reuters-Liste

Weitere Wissenschaftliche Publikationen

Jahr 2023

1. Etemad-Parishanzadeh, O.; Leven, Y.; Kamps, L.; Engels, T.; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T.; ***Textor, T.**: Säureschutzmantel-Textilausrüstung zum Schutz gegen mikrobiellen Befall. In: Melliand Textilberichte, 2023 (1), S. 24-25;
Jahr 2022
1. Etemad-Parishanzadeh, O.; Leven, Y.; Kamps, L.; Engels, T.; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T.; ***Textor, T.** (2022): Combinatorial coating based on light sensitive photocatalyst - biostatic, self-cleaning and UV protective textiles. In: Melliand international, 2022 (1), pp. 34-36
2. Kamps, L.; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T.; ***Textor, T.** (2022): Mit Nanopartikeln zu verbesserter Schweißerschutzkleidung. In: Melliand Textilberichte, 103 (1), Frankfurt am Main: dfv Mediengruppe, pp. 22-23, abrufbar unter: https://www.wiso-net.de/document/MTB__4d7b808eac985955593c46fa5a46835b862b6570
3. Kamps, L.; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T.; ***Textor, T.** (2022): Improved protective clothing for welders with nanoparticles. In: Melliand international, 28 (4), Frankfurt am Main: dfv Mediengruppe, ISSN 0947-9163, pp. 190-191, abrufbar unter: https://www.wiso-net.de/document/MINT__3fa924ee763ca3815e067cedeaefafe36b91ee04
4. Kamps, L.; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T.; ***Textor, T.** (2022): Improved protective clothing for welders with nanoparticles. In: Technical textiles, 65 (4), Frankfurt am Main: dfv media group, pp. E 218-E 219
5. Etemad-Parishanzadeh, O.; ***Textor, T.**; Engels, T.; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T. (2022): Säureschutzmantel - Ausrüstung zum Schutz gegen mikrobiellen Befall - (DTNW Mitteilung Nr. 129)., Krefeld: Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West, DOI <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.27773.44002>, pp. 1-88
6. Etemad-Parishanzadeh, O.; Leven, Y.; Kamps, L.; Engels, T.; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T.; ***Textor, T.** (2022): Kombinationsausrüstung auf der Basis von Lichtaktiven Photokatalysatoren. In: Melliand-Textilberichte, 2022 (1), Frankfurt: Dt. Fachverl., pp. 24-26
7. Kamps, L.; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T.; ***Textor, T.** (2022): Mit Nanopartikeln zu verbesserter Schweißerschutzkleidung. In: Technische Textilien, 65 (3), Frankfurt am Main: dfv Mediengruppe, pp. 130-131
8. ***Luccarelli, M.**: Shedding light on industrial design: educating product developers for a sustainable future in design and engineering education. In: DS 117: Proceedings of the 24th International Conference on Engineering and Product Design Education (E&PDE 2022), London South Bank University, UK, 8-9 September 2022, Glasgow: The Design Society, ISBN 978-1-912254-16-3, DOI <https://doi.org/10.35199/EPDE.2022.22>, 6 Seiten
Jahr 2021
1. Mahltig, B.; ***Textor, T.** (2021): Nanocoatings by sol-gel processes for functionalization of polymer surfaces and textiles. In: Aliofkhazraei, M., Ali, N. und Chipara, M. (Hrsg.): Handbook of modern coating technologies : Fabrication methods and functional properties,





- Amsterdam: Elsevier Science, ISBN 978-0-444-63240-1, DOI <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63240-1.00001-2>, pp. 1-23
2. Ali, W.; Shabani, V.; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T.; Etemad-Parishanadeh, O.; Salma, A.; ***Textor, T.** (2021): Nitrogen and phosphorous modified compounds for sol-gel-based flame retardants. In: Technical textiles: innovation, technology, application (1), Frankfurt: dfv media group, pp. 29-31
 3. ***Textor, T.**; Gutmann, J. (2021): Wärmeschützende Bautextilien - (DTNW Mitteilung Nr. 101)., Krefeld: Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West, DOI <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28286.72001>, 84 Seiten
 4. Etemad-Parishanzadeh, O.; Mayer-Gall, T.; ***Textor, T.**; Leven, Y.; Engels, T.; Derksen, L.; Gutmann, J. (2021): Kombinationsausrüstung für selbstreinigende, UV- schützende und hygienischere Textilien - (DTNW-Mitteilungen Nr. 125)., Krefeld: Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West, DOI <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.29473.53607>, 93 Seiten
 5. Ali, W.; Shabani, V.; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T.; Etemad-Parishanadeh, O.; Salma, A.; ***Textor, T.** (2021): Stickstoff- und phosphormodifizierte Verbindungen für den Sol-Gel-basierten Flammschutz von Textilien. In: Technische Textilien: Innovation, Technik, Anwendung (3), Frankfurt: dfv Mediengruppe, pp. 78-81
 6. Mayer-Gall, T.; Derksen, L.; Leven, Y.; ***Textor, T.**; Wölfling, B.; Haaf, T.; Tsertsene, M.; Gutmann, J. (2021): Weiterentwicklung einer Ausrüstung zur Verbesserung der Schutzwirkung von Schweißerschutzkleidung gegen flüssige Metallspritzer bei gleichzeitig verbessertem UV-Schutz. In: DTNW-Mitteilung, 126, Krefeld: Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West, DOI <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31650.56000>, 84 Seiten
 7. ***Luccarelli, M.**; Wehr, F.: Future in-car user interfaces : Reducing operation complexity and widening feedback features. In: Auto & design (248), Turin: Auto e Design Srl, pp. 66-69, abrufbar unter: <https://autodesignmagazine.com/portfolio-items/248/>
- Jahr 2020
1. Benken, R.; ***Textor, T.**; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T. (2020): Modifikation von Oberflächen zur Steigerung der Haltbarkeit von Sol-Gel-basierten Ausrüstungen - (DTNW-Mitteilung Nr. 91)., Krefeld: Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West, DOI <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13357.31201>, 137 Seiten
 2. Ali, W.; Phan, H.; Shabani, V.; Derksen, L.; Wallmeier, R.; Caglar, S.; Topalovic, A.; Etemad-Parishanzadeh, O.; ***Textor, T.**; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T. (2020): Neue stickstoff- und phosphormodifizierte Verbindungen für den permanenten Flammschutz von Textilien via Sol-Gel-Applikation - (DTNW Mitteilung Nr. 120)., Krefeld: Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West, DOI <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23821.36326>, 82 Seiten
 3. ***Textor, T.**; Mayer-Gall, T.; Schulz, B.; Schollmeyer, E.; Schäfer, K.; Belov, N.; Beginn, U.; Möller, M. (2020): Einsatz der Nanotechnologie auf mechanisch beanspruchten dreidimensionalen Artikeln, wie z. B. textilen Bodenbelägen, zum Vorbeugenden Schutz vor Anschmutzung - (DTNW Mitteilung Nr. 72)., Krefeld: Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West, DOI <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28761.75361>, 145 Seiten
 4. Kappes, R.; Urbainczyk, T.; Artz, U.; ***Textor, T.**; Gutmann, J.; Mayer-Gall, T. (2020): Sol-Gel basierte Flammschutzausrüstungen für Textilien. - (DTNW-Mitteilungen Nr. 94)., Krefeld: Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West, DOI <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.12914.32969/1>, 102 Seiten
 5. ***Textor, T.** (2020): Industry, innovation and economic growth : The potential of interdisciplinary research and development: Or why textile works better as multi-disciplinary cooperation. In: Technical textiles: innovations, trends, markets, Frankfurt: Dt. Fachverl., ISBN 978-3-86641-812-7, pp. 34-36
 6. ***Textor, T.** (2020): Industrie, Innovation und Wirtschaftswachstum: Das Potenzial interdisziplinärer Forschung und Entwicklung: Oder warum Textil im Verbund besser ist. In: Technical textiles: innovations, trends, markets, Frankfurt am Main: Dt. Fachverl., ISBN 978-3-86641-811-0, pp. 34-36
- Jahr 2019
1. ***Luccarelli, M.**; Tillman, S.; Lay, R.; Grundmeier, A.; ***Högsdal, S.** (2019): Sustainable design education for elementary schools: interdisciplinary development of new educational models through design thinking. In: The international journal of design education, 13 (4), Champaign, IL: Common Ground Research Networks, DOI <https://doi.org/10.18848/2325-128X/CGP/v13i04/1-25>, pp. 1-25
 2. T. Mayer-Gall, ***T. Textor**, J.S. Gutmann, J. Weimann, C. König, F. Schmidt, Untersuchung der chemischen und thermischen Degradation von abreinigbaren Filtermedien und Verbesserung deren Beständigkeit durch Oberflächen-modifikation, DTNW-Mitteilung 122, 2019,
 3. Mayer-Gall, T.; Gutmann, J.; ***Textor, T.**; Hugo, A.; Todt, K.; Schmidt, F.; Weimann, J.; König, C. (2019): Abreinigbare Filtermedien: Vergleich unterschiedlicher Prüfmethode. In: Technische Textilien: Innovation, Technik, Anwendung ; textile technology, 62 (5), Frankfurt, M.: IBP, Internat. Business Press Publ., pp. 317-319
 4. Mayer-Gall, T.; Gutmann, J.; ***Textor, T.**; Hugo, A.; Todt, K.; Schmidt, F.; Weimann, J.; König, C. (2019): Cleanable bag filter : comparisons of different testing methods of ageing of filter materials. In: Technical textiles: innovation, technology, application, 62 (4), Frankfurt, M.: IBP, Internat. Business Press Publ., pp. 251-253
 5. Wehr F., ***Luccarelli M.** 2019. Using Personas in the Design Process. Towards the Development of Green Product Personality for In-Car User interfaces. 22. Intern. Conf. on Engineering Design, Delft, Netherlands, August 5-8, accepted paper
- Jahr 2018
1. Walzer, Thomas; Thies, Christian; ***Meier, Klaus**; Madrid, Natividad Martínez (2018): Textile Sensor Platform (TSP) - Development of a Textile Real-Time Electrocardiogram. In: Ignacio Rojas und Francisco M. Ortuño Guzmán (Hg.): Bioinformatics and biomedical engineering. 6th International Work-Conference, IWBBIO 2018, Granada, Spain, April 25-27, 2018: proceedings, Bd. 10814. Cham: Springer, S. 359-370. ISBN: 978-3-319-78758-9. DOI: 10.1007/978-3-319-78759-6_33.
 2. ***Nebel, Kai**: Das nachhaltigste Kleidungsstück ist immer noch das, was nicht produziert wurde. In: Brauchbar- Das Magazin des Dachverbands Fairwertung 6/2018, S.12-13
 3. ***Nebel, Kai**: Hanf auf dem Vormarsch? Auf dem CSR Forum Nachhaltig Wirtschaften
 4. ***Nebel, Kai**: Kreislaufwirtschaft und technische Textilien. In: Technische Textilien / Technical Textiles, Deutscher Fachverlag GmbH S.1 (Leitartikel)
 5. ***Nebel, Kai** (2018): Kreislaufwirtschaft und technische Textilien. In: Technische Textilien / Technical Textiles (4), S. 137. Nachweis S. 72 - 75
 6. ***Nebel, Kai**; Boldrini, Barbara (2018): Kreislaufwirtschaft und technische Textilien. In: Deutscher Fachverlag GmbH Technische





Textilien / Technical Textiles (Hg.): Trendbook Technical Textiles 2018/2019. Frankfurt am Main: Deutscher Fachverlag GmbH, S. 82–85. <https://textination.de/de/textile-technology/trendbook-technical-textiles-2018-2019>. ISBN: 978-3-86641-883-7

7. Mayer-Gall, Thomas; Gutmann, Jochen S.; ***Textor, Torsten** (2018): Neues Auswertungsverfahren zur Beurteilung der Textilschädigung beim Martindale-Flachscheuer-Verfahren. In: melliand Textilberichte (2018-1), S. 37–39
8. Mayer-Gall, Thomas; Gutmann, Jochen S.; ***Textor, Torsten** (2018): New method for damage assessment in Martindale abrasion testing. In: melliand International (2018-1), S. 36–38
9. Mayer-Gall, Thomas; Opwis, Klaus; Phan, Minh Hung; Ali, Wael; ***Textor, Torsten**; Gutmann, Jochen S. (2018): Neue Ansätze zur halogenfreien und umweltfreundlichen Flammenschutzrüstung. In: TextilPlus (03/04 2018), S. 19–22. https://www.textilplus.com/fachzeitschrift.php?t=Ausgabe+03%2F04+2018&read_article=174

Jahr 2017

1. ***Luccarelli M.** Technological Challenges and New Design Opportunities. Auto&Design (Auto&Design ist die weltweit wichtigste Fachzeitschrift im Bereich Transportation Design). 2017: p. 2-7
2. ***Luccarelli M.** Material perception in alternative fuel car interiors. Increasing marketability through green design cues. EVS30 - International Battery, Hybrid and Fuel Cell Electric Vehicle Symposium; Stuttgart 2017. p. 1-12.
3. Hermann A, Bauer N, Fischer S, Lindner S, Seitz S, Zug M, Walzer T, ***Meier K**, Senner V. Echtzeitmessung des Kniewinkels beim Skifahren. Technische Textilien. 2017: p. 310-312
4. ***Nebel K**, Conzelmann M. Development of a non yellowing, fiber based bra by innovative FIM technology. Aachen-Dresden-Denkendorf International Textile Conference 2017 (Proceedings); Stuttgart; p. 1-12.
5. ***Rose (geb. Machova) K.** Automation versus modeling and simulation. In: Nayak R, Padhye R, editors. Automation in Garment Manufacturing Elsevier, Woodhead publishing; 2017. p. 29-46. ISBN: 9780081012116
6. Meyer-Gall T, ***Textor T**, Gutmann JS. Entwicklung von Ausrüstungen zur Verbesserung der Scheuer bzw. Abrasionsbeständigkeit von textilen Flächengebilden. DTNW-Mitteilung Nr. 108. 2017: p. 1-70
7. Straube T, Linders J, Mayer-Gall T, ***Textor T**, Mayer C, Gutmann JS. Polyol synthesized aluminum doped zinc oxide nanoparticles - influence of the hydration ratio on crystal growth, dopant incorporation and electrical properties. Materials Today: Proceedings. 2017;4, Supplement 2: p. 253-262; DOI: <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2017.09.196>.

Jahr 2016

1. ***Luccarelli M.** Interdisciplinarity in product design education. Balancing Disciplines to foster creativity, The Fourth International Conference on Design Creativity (4th ICDC), Atlanta, 2016
2. ***Milwich M.** Pultrusion of braids, in: Kyosev, Y (Hrsg) Advances in Braiding Technology, Specialized Techniques and Applications, Elsevier, München, 2016, S. 355-378. ISBN 978-0081009260
3. ***Milwich M.** ITMA 2015: Innovationen im Bereich der Flechterei, in: Technische Textilien, Nr. 2, Mai 2016, S. 62-66
4. ***Milwich M.** ITMA 2015: innovations in the area of braiding, in: melliand international, No.2, June 2016, S. 105-108

5. Speck T, ***Milwich M.** Faserbasierte Materialien und Strukturen in Biologie und Technik, in: Textil Plus, Ausgabe Nr. 05/06, Mai Juni 2016, S. 6-10

Funk & Fernsehen

Kai Nebel

Jahr 2023

1. „Plastik Recycling in der Modebranche“: Bayern 2, Radiobeitrag zur Fashion Week, 15.01.2023
2. „Bettbezüge“: SWR Marktcheck Sendung, 17.01.2023
3. „Bettdecken, PES; Daunen“: SWR Marktcheck, 24.01.2023
4. SWR Landesschau BW: Bettdecken – PES vs. Daunen, 07.02.2023
5. Deutschlandfunk nova: Waschen von Textilien, 28.02.2023

Jahr 2022

1. „Daunendecken: Wie ist die Qualität?“: Sendung NDR MARKT, 24.01.2022
2. „Daunenjacken und Daunenalternativen“: WDR Servicezeit, 03.02.2022
3. „Wie nachhaltig ist Kleidung aus recyceltem Plastik?“: Sendung SWR Marktcheck, 19.04.2022; <https://www.ardmediathek.de/video/marktcheck/wie-nachhaltig-ist-kleidung-aus-recyceltem-plastik/swr/Y3JpZDovL3N3ci5kZS9hZXgvczE2NDgxOTk>
4. „Qualität von Bettbezügen“: SWR Sendung Preiswert Nützlich Gut
5. Podcast Bergfreundinnen – Outdoorbekleidung – „Schuhe, Rucksack, Kleidung - So findet ihr das Richtige | Bergbasics | Equipment“: Bayrischer Rundfunk BR2, 23.06.2022; <https://www.br.de/mediathek/podcast/bergfreundinnen/schuhe-rucksack-kleidung-so-findet-ihr-das-richtige-bergbasics-equipment/1858079>
6. „Nachhaltigkeit und Babybekleidung“: SWR – Ökochecker, Juli 2022
7. „Deoflecken auf T-shirt“: SWR3, Topthemen am Mittag, 17.07.2022
8. „Second Hand Kleidung“: SWR, Die Ökochecker, 01.09.2022
9. „Qualität von Outdoortextilien“: SWR – WDR Praxischeck/ Hintergrund
10. „Fast Sports – Falsches Spiel mit der Nachhaltigkeit?“: ZDF Dokumentation Planet e, 20.11.2022
11. „Textilien und Recycling“: WDR 5 Quarks, November 2022
12. Lyocell und Nachhaltigkeit, Wissenschaftsradio der FH Wien, 14.10.2022
13. Vegane Sneaker: Schweizer Radio und Fernsehen SRF, 04.11.2022
14. „Nachhaltige Kleidung“: RTL Nachtjournal/ntv, 03.11.2022
15. „Haushaltscheck WDR“ – Fernsehen, Dezember 2022
16. „India – Sustainability in fashion industry“: CCN – climate change network news, 24.11.2022

Jahr 2021

1. „Neugier genügt – kleines Gespräch“: Radiobeitrag WDR 5, 14.12.2021
2. Die Fast Fashion Lüge, ZDF-Zoom Sendung, 05.05.2021, <https://www.zdf.de/dokumentation/zdfzoom/zdfzoom-die-fast-fashion-luege-100.html>
3. Textilien und Kreislaufwirtschaft, SWR Aktuell – Sendung vom 07.07.2021; <https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/tuebingen/nachhaltigkeitsforscher-reutlingen-kritisiert-wegverfmentalitaet-100.html>
4. „Nachhaltige Bademode“: WDR2 / WDR 5, 02.07.2021
5. „Auswirkungen der Globalisierung auf die Modeindustrie | Eine Welt in Bewegung“, FAZ-Schülerwettbewerb / 1. Preis Podcast: <https://www.youtube.com/watch?v=6x3CS4auFpo&t=0s>





6. „Giftstoffe in der Kleidung“: Fernsehbeitrag WDR Live nach Neun, 19.08.2021
 7. „Bericht über Ditec Projekt“ – Sendung MARKT WDR, 27.10.2021
 8. „Faire Kleidung“: Schweizer Fernsehen DRS Clip und Klar, November 2021
 9. „Upcycling von Kleidung“: Radiobeitrag SWR, Dasding, 13.10.2021
 10. „Nachhaltige Sportartikel“: Deutschlandfunk Nova, Sendung Grünstreifen, 21.10.2021
 11. „Die Sneakerjagd“: Die Zeit/ NDR/ Deutschlandfunk:
<https://www.zeit.de/wirtschaft/2021-11/sneaker-alte-turnschuhe-muell-jan-delay-gps/komplettansicht>;
<https://www.ndr.de/nachrichten/info/Das-Sneaker-Experiment-Teil-2,audio1221834.html>;
<https://www.deutschlandfunknova.de/beitrag/alte-sneaker-recycling-ist-nicht-drin;m>;
<https://www.deutschlandfunknova.de/beitrag/alte-sneaker-recycling-ist-nicht-drin>
- Jahr 2020
1. Viskosefasern: Radiointerview Deutschlandfunk nova (Grünstreifen), 05.02.2020
 2. Was steckt in Daunenjacken?: SWR Fernsehen, Marktcheck, 14.01.2020
 3. Fairtrade Fashion: Interview Hochschule Ansbach, 13.01.2020
 4. Die Welt trägt Plastik: Frankfurter Allgemeine, Sonntagszeitung, Rubrik Wissenschaft, 05.01.2020
- Jahr 2019
1. Thermo- u. Funktionswäsche: SWR Fernsehen, Marktcheck „Preiswert, praktisch, gut“ Sendung, 10.12.2019
 2. Müllproblem durch Altkleider – kommt die lila Tonne..?: Radio SWR 3 Morningshow, 27.11.2019
 3. Textilrecycling: Bayerischer Rundfunk, Radiointerview, 26.11.2019
 4. Daunenjacken – Etiketten lügen nicht – oder doch?: RBB-Sendung „Supermarkt“, 25.11.2019
 5. Harter Kampf um fairen Lohn: Südwestpresse, 23.11.2019
 6. green fashion: Videointerview, Duale Hochschule Baden-Württemberg, Heilbronn, 10.11.2019
 7. slow fashion – fast fashion: SWR Fernsehen „Zur Sache Baden-Württemberg“, 10.10.2019
 8. Plastik Müll statt Mode: Bayerisches Fernsehen, BR Sendung „DokThema“, 02.10.2019
 9. Textilrecycling: ZDF, „Planet E Sendung“, 29.09.2019
 10. Veganes Leder – Eine Ananastasche fürs Gewissen: Stuttgarter Zeitung + Stuttgarter Nachrichten, Nr. 222, 24.09.2019
 11. fast fashion – Textilsammlern droht der Kollaps: ARD, Plusminus 10.07.2019
 12. Plastikmüll statt Mode: ARTE, Reportage, 27.06.2019
 13. Mikroplastik: Radiointerview WDR 1Live, 25.06.2019
 14. Modeindustrie u. Nachhaltigkeit: Interview Stuttgarter Zeitung, Wirtschaft, 08.06.2019
 15. Nachgefragt: GEA Campuseite, Mai 2019
 16. Sneaker Recycling: Interview Schuhmarkt 05/2019 S. 44-47
 17. Recycling von Textilien: Radiointerview DLF - „Thema“ 23.04.2019
 18. fast fashion: ZDF logo, „Kika“ Sendung vom 13.03.2019
- Jahr 2018
1. Recycling bei H&M: ZDF, Frontal 21, Sendetermin 18.09.2018
 2. Letzte Ausfahrt Reutlingen: SWR, Sendetermin 23.08.2018
- Kleidung aus Plastikmüll: Hessischer Rundfunk HR, Sendung vom 26.09.2018
3. Hanf als Papierrohstoff: WDR, Sendung Quarks-Campuswissen, 09/2018
 4. Recycling von Textilien: WDR, Wissen, 07/2018
- Klaus Meier**
Jahr 2022
1. WDR Expertenmeinung Klaus Meier zum Textilien aus Bambus, 14.03.2022
- Jahr 2020
1. TRIGEMA Podcast Smart Textiles: Was können die Textilien der Zukunft; Podcast mit Prof. Dr. Klaus Meier, 08.11.2020
 2. Podcast „Radiowissen“ - BR2 "Die Kunstfaser - die Erfindung der Synthetik und ihre Mode"; Mit Faserexperte Prof. Dr. Klaus Meier, 09.07.2020

