

Publikationen des Clear & Clean-Forschungs-Labors

If. Nr.	Autor	Titel	Verleger	Sprache
1	Win Labuda	Ionische und Partikel-Kontamination durch das Reinraum-Verbrauchsmaterial	VDI-Report 693, 1988 München, VDI-Verlag	deutsch
2	Win Labuda	Qualitätssicherung beim Reinraum-Verbrauchsmaterial	VDI-Report 783, 1989 Stuttgart, VDI-Verlag	deutsch
3	Win Labuda	Messung der Partikel-Freisetzung von Reinraum-Wischmitteln Ein Vergleich der Prüfmethode	ICCS-World-Congress, Zürich, 1990, Proceeding	deutsch englisch
4	Win Labuda	Die Labuda-Colander-Methode, ein neues Verfahren zur Messung des Gebrauchs-Abriebs bei Reinraum-Tüchern und Papier	VDI-Report 919, 1991 Bielefeld, VDI-Verlag	deutsch
5	Yuko Labuda	Qualitätsmerkmale von Reinraum-Papieren	VDI-Report 1095, 1994 Stuttgart, VDI-Verlag	deutsch englisch
6	Win Labuda	Belastungsdiagramm für Reinraum-Tücher	VDI-Report 1095, 1994 Stuttgart, VDI-Verlag	deutsch
7	Eckhard Schollmeyer, Win Labuda	Laser-carving, eine Modifizierung textiler Oberflächen zur Erhöhung der Reinigungs-Effektivität von HiTech-Reinigungs-Tüchern für submikrone Partikel	Techtextil-Symposium Frankfurt, 1995, Proceedings	englisch
8	Win Labuda	Druckabhängiger Partikel-Kollektor	ICCS-World-Congress Den Haag, 1996, Proceedings	deutsch englisch
9	Win Labuda	Triboelektrische Effekte beim Einsatz von Hi-Tech-Reinigungs-Tüchern und Papier	VDI-Report 1342, 1997 Fulda, VDI-Verlag	deutsch englisch
10	Win Labuda	Reinraum-Verbrauchsmaterial <i>Teil 1 Reinraum-Tücher und Papier</i> Einflüsse der Qualität auf die Prozess-Ausbeute - Qualitätsoptimierung - Qualitäts-Prüfung	Clear & Clean-Schriften 1997, Lübeck	deutsch englisch
11	Win Labuda	Die Erforschung des wischenden Reinigens ein persönlicher Rückblick auf 20 Jahre Forschung, 1978 - 1998	Clear & Clean-Schriften 1998, Lübeck	deutsch englisch
12	Win Labuda	HiTech-Reinigungstücher - Präzisionswerkzeuge einer modernen Fertigungskultur	ReinRaumTechnik 1/2000 GIT-Verlag, Darmstadt	deutsch englisch
13	Win Labuda	Einweg-Handschuhe der Reintechnik - Elastische Barriere zwischen Mensch und Produkt	ReinRaumTechnik 2/2000 GIT-Verlag, Darmstadt	deutsch englisch
14	Win Labuda	Die Kosten des wischenden Reinigens im Reinraumbetrieb (2. überarbeitete Auflage 2014)	ReinRaumTechnik 1,2/2001 GIT-Verlag, Darmstadt akt. 2014	deutsch englisch

If. Nr.	Autor	Titel	Verleger	Sprache
15	Win Labuda	Qualitätsoptimierung des Reinraum-Verbrauchsmaterials	ReinRaumTechnik 3/2001 und 1/2002 GIT-Verlag, Darmstadt	deutsch
16	Win Labuda, Heiko Baumgartner	Reinraumtechnik aus Passion Heiko Baumgartner interviewt Win Labuda	ReinRaumTechnik 2/2002 GIT-Verlag, Darmstadt	deutsch englisch
17	Win Labuda	Reinheit als Systemparameter	ReinRaumTechnik 3/2002 GIT-Verlag, Darmstadt	deutsch englisch
18	Win Labuda	Die Bewertung des Reinraum-Verbrauchsmaterials	ReinRaumTechnik 2/2003 GIT-Verlag, Darmstadt	deutsch
19	Win Labuda, Sven Siegmann	Die Oberflächen-Reinheit nach einer wischenden Reinigungs-Prozedur	ReinRaumTechnik 3/2003 GIT-Verlag, Darmstadt	deutsch
20	Win Labuda, Sven Siegmann	Beeinträchtigung der Oberflächenreinheit durch die Inhaltsstoffe lösungsmittel-ge-tränkter Reinigungstücher	ReinRaumTechnik 1/2004 GIT-Verlag, Darmstadt	deutsch
21	Win Labuda	Die kostenbestimmenden Größen einer Reinigungsprozedur	ReinRaumTechnik 3/2004 GIT-Verlag, Darmstadt	deutsch
22	Lodevicus Hermans, Win Labuda	Elektrische Oberflächen-Ladungen im Reinraum-Betrieb (dreiteiliger Aufsatz, Teil 1 bis 3)	ReinRaumTechnik 1,2,3/2005 GIT-Verlag, Darmstadt	deutsch englisch
23	T. Bahnners, K. Opwis, T. Textor, W. Labuda, E. Schollmeyer	Der Effekt Laser-induzierter Mikro-Rauheit textiler Fasern auf die Anbindung und Haftung von Partikeln im Mikrometer-Bereich (Originaltitel in englischer Sprache)	Kash Mittal Herausgeber Buch-Publikation: "Particles on Surfaces: Detection, Adhesion and Removal", Band 9, Seite 211 - 223, VSP-Verlag Utrecht, 2006	englisch
24	Win Labuda, Sven Siegmann	HiTech-Reinigungs-Tücher: Handhabungs-Varianten und wirksame Oberfläche bei Reinigungs-Prozeduren	ReinRaumTechnik 1/2006 GIT-Verlag, Darmstadt	deutsch englisch
25	Win Labuda, Sven Siegmann	Die Clear & Clean-Prüfmethoden für HiTech-Reinigungs-Tücher und Papiere der Reintechnik	Clear & Clean-Schriften 2007 und 2013, Lübeck	deutsch englisch
26	Redaktion GIT-Verlag	Win Labuda - Forscher, Unternehmer, Künstler - eine Biographie im Jahre 2008	ReinRaumTechnik 3/2008 GIT-Verlag, Darmstadt	deutsch englisch
27	Win Labuda	Reinigungs-Leistung unterschiedlicher Wischmittel - die spezifische Reinigungszeit und -Leistung von Fein- und Präzisions-Reinigungs-Tüchern	Clear & Clean-Schriften 2009, Lübeck	deutsch englisch

Publikationen des Clear & Clean-Forschungs-Labors

If. Nr.	Autor	Titel	Verleger	Sprache
28	Katja Habermüller, Win Labuda	Klassifizierung von HiTech-Reinigungs-Tüchern - Neue Studie zu Zeitbedarf und erzielbarer Oberflächenreinheit (Kurzfassung von Aufsatz Nr. 27)	ReinRaumTechnik 3/2009 GIT-Verlag, Darmstadt	deutsch englisch
29	Win Labuda	Die Prüfgeräte nach Labuda / Schöttle - Der neue Labuda-Walksimulator MK I	ReinRaumTechnik 4/2013 Wiley-VCH Verlag, Weinheim	deutsch englisch
30	Win Labuda	Kontamination funktionaler Oberflächen durch wischende Reinigungs-Prozeduren - Oberflächenanalytik kontra Materialanalytik	ReinRaumTechnik 3/2014 Wiley-VCH Verlag, Weinheim	deutsch englisch
31	Win Labuda	Das wischende Entfernen nanoskaliger Verunreinigungen (Power Point Präsentation)	Lounges 2014, Stuttgart, 4. Juni 2014	deutsch
32	Win Labuda	Minderung der Oberflächen-Qualität durch wischendes Reinigen <i>Riefen und Kratzerbildung auf funktionalen Oberflächen (Power Point Präsentation)</i>	Lounges 2015, Stuttgart 20. Mai 2015	deutsch
33	W. Labuda L. Hermans, H.-J. Kiggen	Reinraum-Verbrauchsmaterial <i>Kontaminationsquelle im reinen Fertigungsprozess?</i>	ReinRaumTechnik 4/2015 Wiley-VCH Verlag, Weinheim	deutsch englisch
34	Win Labuda	Realität und Simulation - bei der Prüfung der Gebrauchs-Partikelstreuung von Reinraum-Verbrauchsmaterial (Power Point Präsentation)	Lounges 2016, Stuttgart 05. April 2016	deutsch
35	Win Labuda	Reinraum-Verbrauchsmaterial - <i>Aspekte, Simulation, Argumente</i>	ReinRaumTechnik 1/2017 Wiley-VCH Verlag, Weinheim	deutsch englisch
	Thomas von Kahlden	Ein Kommentar zu Labudas Aufsatz Nr. 35		deutsch englisch
36	Win Labuda, Stefan Haupt	Visualisierung von Mikro-Verunreinigungen - <i>Kollektor-Platte für Flüssigkeits-Rückstände, Materialabdrücke und Partikel</i>	ReinRaumTechnik 2/2017 Wiley-VCH Verlag, Weinheim	deutsch englisch
37	Win Labuda	Zur Geschichte des reinen Arbeitens	ReinRaumTechnik 3/2018 Wiley-VCH Verlag, Weinheim	deutsch englisch
38	Win Labuda	Unser Beitrag zur Reinheit der technischen Systeme - <i>40 Jahre Clear & Clean - 80 Jahre Win Labuda</i>	Clear & Clean-Schriften 2018, Lübeck	deutsch englisch
39	Win Labuda, Christian Wendt	Papier von erhöhter Oberflächenreinheit für den Einsatz im Reinraum	ReinRaumTechnik 3/2020 Wiley-VCH Verlag, Weinheim	deutsch englisch
40	Win Labuda, Christian Wendt	Silikonöl (Polysiloxan) als Verunreiniger <i>analytische Bestimmung und Reinigung</i>	ReinRaumTechnik 4/2021 Wiley-VCH Verlag, Weinheim	deutsch englisch