

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 (PowerPoint-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 (PowerPoint-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 (PowerPoint-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 |

| If. Nr. | Autor | Titel | Verleger | Sprache |
|----------------|--|--|--|---------------------|
| 40 | Win Labuda, Christian Wendt | Silikonöl (Polysiloxan) als Verunreiniger <i>analytische Bestimmung und Reinigung</i> | ReinRaumTechnik 4/2021 Wiley-VCH Verlag, Weinheim | deutsch englisch |
| 41 | Roy Fox, Heiko Baumgartner, Win Labuda | Urgestein der Reinraumtechnik wird 85 <i>Ein Gespräch mit Dr. Roy Fox und Dr. Heiko Baumgartner</i> | ReinRaumTechnik 3/2023 Wiley-VCH Verlag, Weinheim | deutsch englisch |
| 42 | Win Labuda | Neue ISO-Norm für Reinraum- Verbrauchsmaterial - <i>Kommentar</i> | ReinRaumTechnik 3/2023 Wiley-VCH Verlag, Weinheim | deutsch englisch |
| 43 | Win Labuda et al. | Zur Reinheit funktionaler Oberflächen - <i>Gesammelte Fachaufsätze</i> | Herausgeber Win Labuda ISBN 978-3-9825567-03 | deutsch |