

Häfner, P; Reimann, H.-A.; 7.ThGOT (2011): Oberflächentopografie mit Rillenbreiten von 0,1 bis 0,5 µm hergestellt im HF-Diodensputter, INNOVENT

Häfner, P.; Reimann, H.-A.; 10.ThGOT (2012): Differenzdruckmessung zur Bestimmung der Ablösekraft von Bakterien auf verschiedenen Oberflächen, INNOVENT

Häfner, P.; Reimann, H.-A.; Simone Marxt, Philipp Völklein, Armin Flügel, Christoph Hoffmann, Sebastian Wagner 9.ThGOT (2013): Ablöseverhalten von künstlichen Biofilmproben auf modifizierten Materialoberflächen in einer Strömungskammer

Andexinger, C.; Häfner, P.; Reimann, H.-A.; Applied Research Conference 2014; Substitution of a resource consumptive, hydrous pre-treatment and cleaning process by an innovative plasma process

Häfner, P.; Reimann, H.-A.; 10.ThGOT (2014): Untersuchungen zur mikrobiellen Primärbesiedlung unter definierten Bedingungen in einem Bioreaktor zur leichteren Reinigung von Kunststoffoberflächen durch verringerte Haftkraft, INNOVENT

Bogendörfer, K.; Stefani, N.; Häfner, P; Reimann, H.-A.; 11.ThGOT (2015): Primäre Adhäsion von Bakterien auf plasmamodifizierten Kunststoffoberflächen, INNOVENT

Häfner, P.; Reimann, H.-A.; 11.ThGOT (2015): Validierung der bakteriellen Haftkraft auf Kunststoffoberflächen, 2.Posterpreis, INNOVENT

Andexinger, C.; Häfner, P.; Reimann, H.-A.; Applied Research Conference 2015; Plasma cleaning of plastic parts that are contaminated with a fluorine containing residue of the production process

Stefani, N.; Bogendörfer, K; Häfner, P.; Reimann, H.-A.; Applied Research Conference 2015; Primary Adhesion of E.coli JM109 and Adhesive Behaviour on Plasma Modified Polycarbonate

Reimann, H.-A.; Stefani, N.; Lohbauer, K; Häfner, P.; (2016) „Wie misst man die Haftkraft kleinstes Lebewesen?“ Galvanotechnik, Band 107, Heft 3, Jahrgang 2016, Eugen G. Leuze Verlag, ISSN 0016-4232/B 20696

Reimann, H.-A.; Stefani, N.; Bogendörfer, K; Häfner, P.; (2016) „Bakterielle Haftkraft -Wie man einzelnen Bakterien an den Kragen geht...“ GIT Labor-Fachzeitschrift, Band 60 (2016), Ausgabe 5, GIT Verlag A Wiley Brand, ISSN 0016-3538

Häfner, P.; Reimann, H.-A.; 12. ThGOT (2017) „Spitzendesign für die Mikromanipulation von Mikroorganismen auf unterschiedlichen Oberflächen zur Adhäsionsbestimmung“; INNOVENT

Reimann, H.-A.; Bogendörfer, K; Häfner, P.; Stefani, N.; (2017) „Bestimmung bakterieller Haftkräfte durch gezielte Scherkrafteinwirkung“ BIOSpektrum, März 2017, Ausgabe 02-2017, Springer, ISSN 0947-0867

Häfner, P.; (2017) „Die Nürnberger Interessengruppe Lack (NIL) trifft den kuststoffcampus bayern“ Vortrag: „Haftung von Bakterien an speziell behandelten Oberflächen - Bestimmung der bakteriellen Haftkraft“; 21.09.2017

Häfner, P; Schneider, S.; Bogendörfer, K.; Reimann, H.-A.; 13.ThGOT (2018): „Bestimmung der Haftkraft von Hefen auf modifizierten Kunststoffoberflächen“, INNOVENT; ISBN 978-3-00-058187-8

Häfner, P; Stefani, N.; Reimann, H.-A.: (2018) “Measuring the bacterial adhesion of a single microorganism on plastic surface with a new tailormade system”; Oral Presentation; IMC19, Sydney (AU)

Häfner, P: (2018); Applied Research Conference 2018, Deggendorf; "Technical cleanliness around an injection molding machine at different companies"; ISBN 978-3-96409-018-8

Häfner, P., Stefani, N., Reimann, H.-A.; 19th International Microscopy Congress 2018, Sydney;  
Measuring the bacterial adhesion of a single microorganism on plastic surface with a new tailor-made system

Häfner, P.; Reimann, H.-A.; 14.ThGOT (2019): Benetzungsverhalten von Polycarbonat-Schmelzen auf unterschiedlichen Oberflächen, INNOVENT; ISBN 978-3-00-062102-4

Wissler, J.; Haefner, P.; Aberle, A.; Loerler, N.; Mamdouh, D.; Szwajgier, D.; Reimann, H.-A.; (2022); "Determination of micro- and nano-plastics contamination in plant samples using correlative microscopy"; 21st International European Light Microscopy Initiative Meeting, ELMI2022, Turku, Finland;

Häfner, P.; Ketterle, A.; Reimann, H.-A.; 16.ThGOT (2022); „3D Druck aus dem REM – Micro to Macro“, 2.Posterpreis, INNOVENT, ISBN 978-3-00-063254-9

Tekiner, I.; Knoblauch, A.; Sover, A.; Häfner, P.; Muschler, N.; 5 th Int. Halich Congress (2023); "Investigating thermal stability behaviour of proteins" ID-21-f3-001; Istanbul; Türkei

Wissler, J.; Haefner, P.; Szwajgier, D.; Reimann, H.-A.; (2023); "Correlative microscopy approach for micro- and nanoplastic detection in plant matrix"; 67th Biophysical Society Annual Meeting, BPS2023 San Diego, CA, USA;

Wissler, J.; Haefner, P.; Aberle, A.; Loerler, N.; Mamdouh, D.; Szwajgier, D.; Reimann, H.-A.; (2023); "Micro- and nanoplastic contamination detection in plant samples by correlative microscopy", LS5.P005; Microscopy conference, MC23; Darmstadt;