



DIE REISE DER BAKTERIEN – EINIGE FAKTEN ÜBER UNSERE UNGEBETENEN GÄSTE UND WIE WIR SIE STOPPEN.

In einem Test¹ haben Hygieneexperten eine «Infektkette» simuliert: Dabei bekommt die Testperson Bakterien auf die Hand, drückt einer zweiten die Hand und diese die Hand einer dritten Person. Das Ergebnis: «Auch die dritte Person weist noch eine Vielzahl an Erregern an der Hand auf. Händewaschen ist der einzige Weg, diese Kette zu durchbrechen», so die Wissenschaftler.



¹ www.merkur.de/bayern/uni-test-haendewaschen-ohne-seife-bringt-nichts-971254.html ^{2,4} A frequent habit that has implications for hand hygiene Kwok, Kwok, Yen Lee Angela et al (Eine häufige Gewohnheit, die Auswirkungen auf die Handhygiene hat) 2015. American Journal of Infection Control, Band 43, Ausgabe 2, 112–114 ³ Zhang, N., Li, Y. und Huang, H., 2018. Surface touch and its network growth in a graduate student office (Oberflächenberührungen und das Netzwerkwachstum in einem Studentenbüro). Indoor air (Innenluft), 28(6), S. 963–972 ⁵ Borchgrevink, C.P., Cha, J. und Kim, S., 2013. Hand washing practices in a college town environment (Praktiken des Händewaschens in einer Universitätsstadt). Journal of Environmental health, 75(8), S. 18.; Hand Washing Practices in a College Town Environment (Praktiken des Handwaschens in einer Universitätsstadt), Journal of Environmental Health