

- 3361** S. Altinpinar, W. Ali, P. Schuchardt, P. Yildiz, H. Zhao, P. Theato, J.S. Gutmann
Porous Ultra-Thin Films from Photocleavable Block Copolymers: In-Situ Degradation Kinetics Study of Pore Material
Polymers **2020**, 12(4), 781; <https://doi.org/10.3390/polym12040781>
- 3362** D.S. Wunschik, K.N. Ingenbosch, P. Suess, U. Liebelt, S. Quint, M. Dyllick-Brenzinger, R. Zuhse, U. Menyess, K. Hoffmann-Jacobsen, K. Opwis, J.S. Gutmann, Enzymatic epoxidation of cyclohexene by peroxidase immobilization on a textile and an adapted reactor design
Enzyme and Microbial Technology 136 (2020) 109512. DOI: 10.1016/j.enzmictec.2020.109512
- 3363** J. Müssig, M. Kelch, B. Gebert, J. Hohe, M. Luke, T. Bahners
Improvement of the fatigue behaviour of cellulose/polyolefin composites using photochemical fibre surface modification bio-inspired by natural role models.
- 3364** O. Zilke, D. Plohl, K. Opwis, T. Mayer-Gall, J.S. Gutmann,
A Flame-Retardant Phytic-Acid-Based LbL-Coating for Cotton Using Polyvinylamine
Polymers 2020, 12, 1202; doi:10.3390/polym12051202
- 3365** T. Mayer-Gall, A. Salma, M. Oberthür, O.E. Parishanzadeh, J.S. Gutmann
Nutzung von mikro- und nanokristalliner Cellulose als biologisch abbaubare Hydrophilausrüstung und zur Verbesserung der Bedruckbarkeit von Textilien
DTNW-Mitteilung 118 (2020), ISSN 1430-1954, DOI: 10.13140/RG.2.2.21185.79201
- 3366** T. Mayer-Gall, W. Ali, O. Zilke, V. Shabani, L. Derksen, T. Engels, R. Wallmeier, D. Killa, D. Ibas, O.E. Parishanzadeh, K. Opwis, J.S. Gutmann
Cyclophosphazene als umweltfreundliche halogenfreie permanente Flammschutzrüstung textiler Materialien
DTNW-Mitteilung 119 (2020), ISSN 1430-1954, DOI: 10.13140/RG.2.2.24593.66407/1