

Einladung zum GDCh-Colloquium des Ortsverbandes Hannover

Das Colloquium findet um 17h c.t. im Dr.-Oetker-HS (Raum 007, Gebäude 2504) der Leibniz Universität Hannover, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Callinstraße 3a, D-30167 Hannover statt.

18.04.2024 Prof. Dr. Jan von Langermann
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Application of reactive crystallization in biocatalytic reactions

As a potent process concept we present the integration of selective crystallization techniques into synthetic biocatalytic processes. This unusual combination yields a heterogenization of the reaction medium itself and yields several advantages, e.g. (apparent) equilibrium shift and a simplified downstream-processing approach.

Prof. Dr. Jens-Uwe Grabow
Vorsitz OV Hannover

Vor dem Colloquium findet ab ca. 16h c.t. eine ‚Kaffeerunde‘ mit dem Vortragenden in der Bibliothek des PCI statt.