

Dissertation René Wurst - Ergänzendes Videomaterial zum Auf- und Umbau dynamischer mikrostrukturierter 3D-Elektroden

DOI: <https://doi.org/10.15480/882.14901>

Ersteller:

René Wurst

TUHH - Institut für Technische Mikrobiologie (V-7)

rene.wurst@tuhh.de

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6174-7613>

Forschungskontext:

Das enthaltene ergänzende Videomaterial zeigt OCT-Aufnahmen zum Aufbau und Umbau dynamischer dreidimensionaler mikrostrukturierter Elektroden für den Einsatz in bioelektrochemischen Systemen (BES), sowie ein Video zur Veranschaulichung des Mechanismus zur gezielten Bewegung des Magneten in einem BES. Bitte entnehmen Sie weitere Informationen der Dissertation von René Wurst.

Research context:

The included supplementary video material shows OCT videos of the assembly and remodeling of dynamic three-dimensional microstructured electrodes for use in bioelectrochemical systems (BES), as well as a video illustrating the mechanism for the targeted movement of the magnet in a BES. Please refer to the dissertation of René Wurst for further information.