

Bachelor-Thesis 2024

Falco Wirtz: Charakterisierung des reduktiven Abbaus von Oxohalogeniden zur Trinkwasseraufbereitung bei unterschiedlichen Prozessbedingungen

Tobias Othmer: Zementalternativen in Deutschland

Simon Monreal: Entwicklung einer TXRF-Methode zum Nachweis von Kupfer in wässriger Lösung und auf PES-Membranen

Master-Thesis 2024

Kira Hemke: Influence of Manganese Oxides on the Hydrogen-based Direct Reduction of Hematite Pellets (in Zusammenarbeit mit dem MPI Düsseldorf)

Promotion 2024

Roman Grimmig Characterization of a PEM electrolyzer for ozone generation in ultrapure and drinking water applications

Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades (Dr. rer. nat.) der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn