

Regulation der Nährstoffflüsse durch gezielte Veränderungen
der physikalisch-chemischen Randbedingungen in einem
ökosystemaren Verbund

Vom Fachbereich Chemie
der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
zur Erlangung des Grades eines
Doktors der Naturwissenschaften
angenommene Dissertation

vorgelegt von
Marcel Förster
geboren am 30.11.1966 in Oldenburg

Erstreferent: Prof. Dr. Dieter Schuller

Koreferent: Prof. Dr. Werner Butte

Tag der Disputation: 02. Mai 2003