

Modellierung der biologischen Abbauvorgänge in Kläranlagen

-ein neuer reaktionskinetischer Ansatz-

vom

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

vorgelegt von

Frank Uhlenhut
geboren am 24. Februar 1964
in Aurich

Oldenburg 1999

Erstreferent: Prof. Dr. Dieter Schuller
Korreferent: Prof. Dr. Frank Rößner
Korreferent: Prof. Dr. Michael Schlaak

Tag der Disputation: 16. Dezember 1999