

FORSCHUNGSBERICHTE DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN

Nr. 2801 /Fachgruppe Physik/Chemie/Biologie

Herausgegeben vom Minister für Wissenschaft und Forschung

Prof. Dr. Günther von Bünau

Dr. Norbert Roessler

Gesamthochschule Siegen - Phys. Chemie

Photochemische Energieübertragung  
in mizellaren Lösungen



Westdeutscher Verlag 1978

CIP-Kurztitelaufnahme der Deutschen Bibliothek  
Bünau, Günther von:

Photochemische Energieübertragung in mizellaren  
Lösungen / Günther von Bünau ; Norbert Roessler.  
- Opladen : Westdeutscher Verlag, 1978.

(Forschungsberichte des Landes Nordrhein-  
Westfalen ; Nr. 2801 : Fachgruppe Physik,  
Chemie, Biologie)

ISBN-13: 978-3-531-02801-9

e-ISBN-13: 978-3-322-88127-4

DOI: 10.1007/978-3-322-88127-4

NE<sup>H1</sup> Roessler, Norbert:

© 1978 by Westdeutscher Verlag GmbH, Opladen

Gesamtherstellung: Westdeutscher Verlag

<b>INHALT</b>	<b>SEITE</b>
<b>Einleitung</b>	<b>2</b>
<b>Struktur der mizellaren Lösungen</b>	<b>4</b>
<b>Energieübertragungsmechanismen</b>	<b>6</b>
<b>Experimentelle Ergebnisse</b>	<b>8</b>
<b>Diskussion</b>	<b>14</b>
<b>Anhang</b>	<b>18</b>
<b>Literatur</b>	<b>20</b>