

H  
W

w  
w

H  
g

# Internet und Bibliotheken

Entwicklung - Praxis - Herausforderungen

o  
Q  
Q  
D

*Uj*  
"  
H

Herausgegeben von  
Helmut Jüngling

PQ  
ffl

N  
^  
W  
H  
W

A 080004

w



GREVEN VERLAG KÖ,

«

022..«\

## INHALT

<i>Helmut Jüngling:</i>		
Einführung		5
<i>Peter Klau:</i>		
Wie entstand und entwickelte sich das Internet?		7
<i>Thomas Dierig:</i>		
Wie funktioniert Internet?		
Einführung, Zugang, Technik, Leistungsumfang mit praktischen Demonstrationen im Echtbetrieb		20
<i>Manfred Baack:</i>		
Distance Learning im Bibliothekswesen		43
<i>Carsten Große-Knetter:</i>		
Was kann ein Naturwissenschaftler mit einem Informationsnetz anfangen?		
Elektronische Literaturdatenbanken in der Hochenergiephysik		87
<i>Helmut Schanze:</i>		
Was kann ein Geisteswissenschaftler mit einem Informationsnetz anfangen? Vorüberlegungen zu einer Nutzungstheorie eines "Neuen Mediums"		102
<i>Manfred Kammer:</i>		
Geisteswissenschaftler und Internet		112
<i>Michael Schaarwächter:</i>		
Mailinglisten und Mentalität		119
<i>Michael Uwe Möbius:</i>		
Elektronische Zeitschriften über Internet		136

*Achim Oßwald:*

Internet und bibliothekarische Praxis.  
Anforderungen an Bibliotheken

170

*Autoren dieses Bandes*

185