

Marius Luta / Paul Tiedemann

# Internet für Bibliothekare

Eine praxisorientierte Einführung

**PRIMUS**  
VERLAG

# Inhalt

<b>Vorwort</b> .....	<b>IX</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>XI</b>
<b>Teil I: Einführung in das Internet</b> .....	<b>1</b>
<b>1. Vom Internet im Allgemeinen</b> .....	<b>3</b>
1.1 Was ist das Internet?.....	3
1.2 Eine kurze Geschichte des Internet.....	3
1.3 Der Zugang zum Internet.....	5
1.3.1 Welche Hardware Sie brauchen.....	5
1.3.2 Welche Software Sie brauchen.....	8
1.3.3 Der Internet-Zugang.....	10
<b>2. Die Dienste des Internet</b> .....	<b>16</b>
2.1 Der URL-oder: Wie finde ich etwas im Internet?.....	18
2.2 Private Nachrichten: eMail.....	21
2.2.1 eMails empfangen und versenden.....	21
2.2.2 Die eMail-Adresse.....	22
2.2.3 Der Aufbau einer eMail.....	23
2.2.4 Vorzüge und Nachteile der eMail-Kommunikation.....	24
2.3 Gruppenöffentliche Nachrichten: Mailing Lists und Newsletters ...	27
2.4 Öffentliche Nachrichten: Newsgroups.....	28
2.5 World Wide Web.....	30
2.5.1 Was ist das World Wide Web?.....	30
2.5.2 Die Recherche im World Wide Web.....	31
2.6 File Transfer Protocol (FTP).....	39
2.6.1 Computerviren-und wie man sich davor schützt.....	42
2.7 Gopher.....	44
2.8 Internet Relay Chat (IRC und ICQ).....	44
2.9 Telnet.....	45
2.10 Z39.50.....	47
<b>3. Zukunftsentwicklungen</b> .....	<b>49</b>
3.1 Universal Networking Language (UNL).....	49
3.2 Das eBook.....	50
3.3 Zahlungsverkehr.....	51

<b>Teil II: Wichtige Internet-Adressen für Bibliothekare. . . . .</b>	<b>55</b>
<b>1. Allgemeines Bibliothekswesen. . . . .</b>	<b>57</b>
<b>2. Bibliotheken im Internet . . . . .</b>	<b>65</b>
<b>3. Bibliotheksverbände. . . . .</b>	<b>72</b>
<b>4. Kataloge und bibliographische Datenbanken. . . . .</b>	<b>77</b>
<b>5. Katalogisierungsregeln und Bibliothekssystematiken. . . . .</b>	<b>87</b>
<b>6. Bibliothekarische Vereine und Organisationen. . . . .</b>	<b>90</b>
<b>7. Dokumentlieferdienste und Buchhandlungen im WWW. . . . .</b>	<b>94</b>
<b>8. Bibliothekssoftware. . . . .</b>	<b>99</b>
<b>9. Bibliotheksbau und -einrichtung. . . . .</b>	<b>103</b>
<b>10. Aus- und Fortbildungsveranstaltungen. . . . .</b>	<b>107</b>
<b>11. Digitale Bibliotheken. . . . .</b>	<b>111</b>
<b>12. Elektronische Zeitungen und Vorträge. . . . .</b>	<b>117</b>
<b>13. Sonstiges. . . . .</b>	<b>122</b>
<b>14. Mailing-Listen (Listserver). . . . .</b>	<b>126</b>
<b>15. Allgemeine Suchmaschinen. . . . .</b>	<b>131</b>

<b>Teil III: Publizieren im Internet</b> .....	137
<b>1. Der Autor und sein Werk</b> .....	139
1.1 Urheberrecht .....	139
1.2 Urheberschutz .....	141
1.3 Für ein Publizieren im Internet .....	143
1.4 Zitationsregeln .....	144
<b>2. Dokumente für das World Wide Web erstellen</b> .....	145
2.1 Der Webspace (Speicherplatz) .....	145
2.2 Das Format einer WWW-Seite .....	145
2.3 Der Aufbau einer HTML-Seite .....	147
2.4 Die Verknüpfungstechnik (Hyperlinks) .....	150
2.4.1 Externe Links .....	150
2.4.2 Interne Links .....	151
2.4.3 eMail-Verbindung .....	151
2.5 Umlaute und Sonderzeichen .....	152
2.6 Grafiken .....	152
2.7 Kleine HTML-Referenz .....	153
2.7.1 Farbgestaltung .....	153
2.7.2 Textgestaltung .....	154
2.7.3 Links .....	155
2.7.4 Umlaute und Sonderzeichen .....	155
2.7.5 Grafiken .....	156
2.7.6 Rahmen (Frames) .....	156
2.7.7 Zähler (Counter) .....	158
2.8 Übertragung von Dateien (file transfer) .....	158
<b>3. WWW-Publikationen anzeigen</b> .....	160
<b>Anhang</b> .....	163
<b>Weiterführende Literatur</b> .....	164
<b>Elektronischer Anhang</b> .....	169
<b>Glossar</b> .....	170
<b>... Zum Schluss noch ein Witz</b> .....	179
<b>Register</b> .....	180