

Offene Systeme in offene Bibliotheken!

Propagierung, Bedeutung, Auswirkungen, Probleme

Wissenschaftliches Fortbildungsseminar in Lochau
Landesbildungszentrum Schloß Höfen
28.-30.4.1993

Herausgegeben von
Elke Bonneß und Harro Heim

KG-Säur München-New Providence-London-Paris 1993

INHALT

Vorbemerkung	5
Einführung	9
<i>Neuhauser, Walter</i> : "Offene Systeme in offene Bibliotheken"	11
<i>Rastl, Peter</i> : Was ist ein offenes Bibliothekssystem?	25
<i>Zillmann, Hartmut</i> : Gestaltung offener Systeme am Beispiel von PICA im Niedersächsischen Bibliotheksverbund	40
<i>Reinitzer, Sigrid</i> : CD-ROM-Systeme in heterogenen Netzen. Eine Kooperation zwischen Universitätsbibliothek und dem EDV-Zentrum der Karl-Franzens-Universität Graz	49
<i>Haufler, Heinz</i> : Das CD-Netz der Universität Innsbruck	60
<i>Hug, Hannes</i> : Können die schweizerischen Bibliothekssysteme zusammenfinden?	67
<i>Frankenberger, Rudolf</i> : Lokale Systeme als offene Komponenten in einem übergeordneten Verbundsystem am Beispiel der ÜB Augsburg	77
<i>Mallmann-Biehler, Marion</i> : Der Süd westdeutsche Bibliotheksverbund - ein offenes System	96
<i>Stock, Karl F.</i> : Ein offenes Verbundsystem für die wissenschaftlichen Bibliotheken Österreichs der Zukunft	109
Anhang	
<i>Tiefenthaler, Eberhard</i> : Das Gotteshaus wurde zum Bücherhaus. Denn <i>spiritus, ubi vult, spirat</i> - der Geist weht, wo er will und wo wir ihn wehen lassen	124