



Universitätsbibliothek
Technische Universität Graz
Technikerstraße 4
8010 Graz

Tel.: +43(0)316/873 6176

www.ub.tugraz.at



Einladung

Bibliographische Datenbanken Online-Vorführung

Personalbibliographien österreichischer Persönlichkeiten
Internationale Exlibris-Literatur
Bildende Künstler der Steiermark
Bibliographien der österreichischen Bundesländer Steiermark, Tirol,
Vorarlberg, Wien

von Stock-Heilinger-Stock

Online-Vorführung

Bibliographische Datenbanken

Zeit Mittwoch, 8. Juni 2011, 17.00 Uhr

Ort Universitätsbibliothek
Technische Universität Graz
Technikerstraße 4 / Foyer
8010 Graz

Programm

Begrüßung

Bibliotheksdirektorin HR Dipl.-Ing. Eva Bertha

Online-Vorführung

Karl F. Stock, Heinz-Mario Winter, Gerhard Moderitz

Diskussion, Fragen & Antworten

Anschließend wird zu einem gemütlichen Beisammensein mit Brot und Wein geladen.

<http://bibi.kfstock.at>

Drei bibliothekarisch-bibliographische Experten (Karl F. Stock, Rudolf Heilinger, Marylène Stock) bearbeiten seit 1962 biobibliographische Nachschlagewerke, die seit 1966 in verschiedenen Ausgaben und Themenbereichen publiziert werden (www.kfstock.at).

2008 hat K. F. Stock einen Teil dieser Bibliographien im Internet zugänglich gemacht. Es ist nunmehr vorgesehen, diese Online-Nachschlagewerke interessierten Anwendern in Online-Präsentationen vorzustellen.

Zu allen unseren Bibliographien ist Folgendes zu sagen: Wozu erstellen wir Bibliographien, wenn doch viele Online-Kataloge der Bibliotheken im Internet einen Großteil dieser Daten ebenso zur Verfügung stellen? Wir fügen jedem Titelnachweis weiterführende biobibliographische Kommentare an, die dem Forscher relevante Mehrinformationen für seine Arbeiten bieten. Besonders wertvoll sind auch viele versteckte biobibliographische Nachweise von Artikeln in Sammelwerken und Zeitschriften, von denen bis jetzt in den kostenlosen Online-Katalogen die wenigsten zu finden sind.

Der Eintritt ist frei.

Um Anmeldung per e-mail an Brigitte Brantner (brantner@tugraz.at) bis 3. Juni 2011 wird gebeten!