

Fachkenntnisse gefällig?

Lernprogramme und Kurse - gratis im Internet

Jürg Bühler

Der Erwerb von Wissen auch ausserhalb unseres eigentlichen Arbeitsgebietes wird mit dem Aufkommen der neuen Informationswelt immer wichtiger und aufwendiger. Dies ist auch in Kartenbibliotheken nicht anders. Kartengeschichte, Kartographie, GIS, Internet - überall sollte Fachwissen vorhanden sein. Doch wie soll man sich dieses notwendige Wissen schnell erwerben? Als Chairman "Education" in der "Groupe des Cartothécaires de LIBER", der Fachgruppe der Kartenkuratoren wissenschaftlicher Bibliotheken Europas, wurde mir die Aufgabe zugeteilt, eine WWW-Plattform aufzubauen, welche es erlaubt, sich in den gewünschten Fachbereichen zu informieren und mit Literaturlisten, Lernprogrammen und Direktkontakten zu Fachkolleginnen und -kollegen sein Wissen zu erweitern.

Die realisierte Internet-Plattform "Education" besteht aus mehreren Bereichen. Es sind dies:



- "Homepage" der Arbeitsgruppe: <http://www.maps.ethz.ch/gdc-education.html>
- "Literature list": <http://www.maps.ethz.ch/gdc-education2.html>
- "Who is Who in Map Librarianship": <http://www.maps.ethz.ch/gdc-education6.html>
- "Gdc Campus: Tutorials and Courses" <http://www.maps.ethz.ch/gdc-education4.html>

Die **Homepage** enthält das Programm, die laufenden Aktivitäten und die Kontaktadressen der Mitglieder der Arbeitsgruppe und des GdC-Vorstandes, sowie eine Liste von WWW-Links zu wichtigen Adressen des Kartenbibliothekswesens. Mit Buttons am Kopf der Seite gelangt man zu den drei Spezialbereichen: Literaturliste, "Who is Who", "Tutorials and Courses".

Die Webseiten der multilingualen **Literaturliste** decken die Themen "History of Cartography", "GIS and Cartography" und "Map Librarianship" ab. In dem gewählten Bereich kann die Literatur über die Wahl eines Themas gefunden werden, entweder als Literaturhinweis oder als Link zu einem Online-Artikel.

Das "**Who's Who in Map Librarianship**" listet die professionellen Kartenbibliothekarinnen und Kartenbibliothekare Europas und ihre Kenntnisse in den verschiedenen Fachbereichen auf. Hier bietet sich die Möglichkeit, über die Adressen von Fachleuten in persönlichem Kontakt Lösungen für Problemstellungen im Arbeitsbereich zu erhalten..

Die interessanteste Seite dürfte jedoch der "**GdC-Campus: Tutorials and Courses**" sein. In verschiedenen relevanten WWW-Adressen wurden interessante Links zu Kursen und Lernprogrammen, zu Dictionnaires und Lexikas zusammengetragen.

	Ligue des Bibliothèques Européennes de Recherche Groupe des Cartothécaires de LIBER Working Group for Education : Tutorials and Courses						
Tutorials and courses	Literature	Program Activities	NEW! Who is who	Contact Addresses		LIBER Groupe des Cartothécaires	GdC Discussion Group



GdC Campus: Tutorials and Courses

[Cartography](#) - [Digital Library](#) - [GIS](#) - [Geography](#) - [Geosciences](#) - [Internet](#)

See also: [Oddens Bookmarks](#): Browse - XI.Miscellaneous - Subcat.Educational

A. Cartography

Metadata

- [The WWWVL Cartography Resources \(Jeremy W. Crampton's Web Pages\)](#) **NEW!**

General Cartography

- [3G on W3: The Great Globe Gallery \(Cartography\)](#)
- [Cartographic Communication](#)
- [Cartography \(Virtual Geography Department\)](#)

Heute finden sich in der Webseite <http://www.maps.ethz.ch/gdc-education4.html> bereits über 100 frei verfügbare Glossaries und Lernprogramme über Kartographie, GIS, Geographie, Geowissenschaften, Digital Library und Internet - und leicht lässt sich herausfinden, was eine UTM-Projektion ist, wie man mit HTML eine Webseite kreiert, ... oder wie ein Geoinformationssystem läuft. Versuchen Sie's!



About GIS

How GIS Works

A GIS stores information about the world as a collection of thematic layers that can be linked together by geography. This simple but extremely powerful and versatile concept has proven invaluable for solving many real-world problems from tracking delivery vehicles, to recording details of planning applications, to modeling global atmospheric circulation.

