

Quellenangaben CAS GIS ,INTERLIS-Tag'

1 HSR, INTERLIS und Recherche

- GIS-Weiterbildung HSR: <http://gis.hsr.ch> sowie Informatik-Kurse: <http://ifs.hsr.ch> und www.hsr.ch
- INTERLIS: siehe www.interlis.ch und INTERLIS-Flyer
- Aktuelle und ,gute' Links: <http://del.icio.us/sfkeller/interlis>; auch für jedes Thema unten anwendbar
- Recherche: Metadaten-Erfassung und -Verwaltung
 - Geometadaten-Portal: www.geocat.ch
 - Geo-Metadatenbank-Editor: www.geometa.info/gmdb
- Online-Karten
 - 'GeoGoogle': www.geometa.info/directory
 - Online-Karten-Directory: <http://gis.hsr.ch/wiki/Online-Karten>

2 Software-Werkzeuge

- Client- und Hilfs-Software:
 - Windows; Browser: Internet Explorer (Demo: Firefox)
 - jEdit und PFE (Demo: TextPad)
 - Adobe Acrobat Reader
 - WinZip
- UML-Werkzeuge inkl. INTERLIS-Beschreibungssprache:
 - UML/INTERLIS-Editor: www.umleditor.org
 - UMLet: www.umlet.com
 - INTERLIS-Compiler: www.interlis.ch > INTERLIS 1 > Downloads
- INTERLIS-Transferdatei: Checker:
 - Siehe auch GIS-Konverter und GIS-Programme selber
 - INTERLIS 1-Checker ig/check von www.infogrips.ch
 - INTERLIS 2-Transferfile Checker ([xtfcheck](http://www.eisenhutinformatik.ch/interlis/xtfcheck/)): www.eisenhutinformatik.ch/interlis/xtfcheck/
- GIS-Konverter:
 - ig/tools von www.infogrips.ch
 - Interlis Studio: www.geocom.ch
 - OGR/GDAL: <http://fwtools.maptools.org>

3 OO, UML, XML

- OO
 - James Martin, James Odell: Object-oriented methods: a foundation. Prentice-Hall
 - www.cetus-links.org
- UML
 - UML distilled, M. Fowler, Addison-Wesley
 - www.omg.org
- XML
 - XML in a Nutshell, E.R.Harold & W.S.Means, O'Reilly
 - www.w3.org

Weitere Software siehe <http://gis.hsr.ch> > Wiki und <http://wiki.hsr.ch/StefanKeller/>