

SciFinder Scholar 2004 (neue Version)

Seit dem 21.08.02 gibt es eine neue Version von SciFinder Scholar (SciFinder Scholar 2004), die die bisherige Version (SciFinder Scholar 2002) ersetzt. Die Datenbank enthält eine Reihe interessanter und wertvoller Verbesserungen, u.a.:

- Include or exclude specific substance classes (such as polymers, alloys, and coordination compounds) from your structure queries.
- Locate relevant reaction information quickly by establishing certain criteria for your query. Limit your answers to patent or non-patent literature, to a certain number steps in a reaction, or to a particular publication year.
- Refine substances based on several new options-the presence or absence of metals or isotopically labeled atoms, specified properties, or the availability of references.
- Analyze reactions by a choice of criteria such as catalyst used, solvent involved, number of steps in the reaction, product yield, or author name.

Näheres zu den neuen Features können Sie nachlesen unter:

<http://www.cas.org/SCIFINDER/SCHOLAR/>

Ich möchte Sie alle, ganz besonders aber die Sekretariate bitten, als Multiplikatoren zu fungieren und am jeweiligen Lehrstuhl / Arbeitskreis alle, die den SciFinder Scholar nutzen, über die neue Version zu informieren. Ich weise außerdem darauf hin, dass mit Ablauf des 31.03.04 die Version 2001 nicht mehr von CAS unterstützt wird!

Unter der Adresse

http://www.ub.uni-muenchen.de/DezentraleBibliotheken/Chemie/SciFinder2002/scifinder_2002.htm

können Sie sich SciFinder Scholar 2004 auf Ihren PC herunterladen. Bitte beachten Sie, dass Sie die Installation der neuen Version unbedingt in das alte Verzeichnis vornehmen. So bleibt unter anderem gewährleistet, dass alle alten Einstellungen übernommen werden.

Nutzer, die erstmals SciFinder installieren (ohne die Vorgängerversion installiert zu haben) müssen nach dem Herunterladen und der abgeschlossenen Installation noch die mitgelieferte Datei "site.prfl" in das Installationsverzeichnis kopieren.

Zur Ansicht von 3D-Modellen müssen Sie außerdem noch den mitgelieferten Viewer Lite 50 von Accelrys installieren. Dieser startet nach der Installation automatisch, wenn im SciFinder Scholar auf das 3D-Symbol geklickt wird.

MacIntosh-Besitzer können auf der oben angegebenen Seite gesonderte Installationsanleitungen für SciFinder Scholar 2004 finden. Der Viewer Lite 50 funktioniert hier leider nicht.

Sollten irgendwelche Probleme oder Fragen bezüglich der Installation auftreten, wenden Sie sich bitte an Herrn Jäger von der Universitätsbibliothek: Tel. 2180-2934 oder schreiben Sie ein E-mail an datenbanken@ub.uni-muenchen.de.

Ich wünsche Ihnen allen viel Spaß mit SciFinder Scholar 2004!

Für weitere Fragen stehe ich natürlich gerne zur Verfügung.

Dr. Andreas Will, BR
Universitätsbibliothek München
Fakultätsbibliothek Chemie und Pharmazie
Butenandtstr. 5-13, Haus F, 81377 München
Fon: ++49 89 2180-77065
Fax: ++49 89 2180-77860
E-mail: Andreas.Will@ub.uni-muenchen.de