

Achtung!! Anleitung für den <u>BOKU internen</u> Gebrauch!!

Anleitung für den Import von SCI-gelisteten Publikationen in die Forschungsdatenbank.

Hintergrund

Um Publikationen eindeutig als SCI (Science Citation Index)-gelistet identifizieren zu können, ist es notwendig, die jeweiligen Datensätze im Web of Science (WoS) zu identifizieren und einige Datenfelder in die Forschungsdatenbank zu übernehmen. Diese Anleitung hilft Ihnen, diese Daten in einer für die Forschungsdatenbank verwendbaren Form zu erhalten.

Bei erstmaliger Durchführung:

Übernehmen Sie **alle** von Ihren im Web of Science gelisteten Publikationen (auch wenn einige davon bereits im BOKU Forschungsinformationssystem (FIS) enthalten sind).

Schritt 1

Einstieg ins ISI Web of Knowledge → folgen Sie dem link:

<u>http://apps.isiknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=Z1AC1HH@AGLLKAnNhHL&preferencesSaved</u> (Wichtig: Blatt "Web of Science" muss aktiv sein)

Einstieg über die BOKU Homepage:

Bibliothek \rightarrow Literatursuche \rightarrow Datenbanken \rightarrow Datenbank-Infosystem (DBIS) \rightarrow Science Citation Index Expanded \rightarrow BOKU-Domain (HAN-Zugang von zu Hause aus)



Schritt 2

Wählen Sie als Suchfeld **Author** und geben Sie Ihren Namen ein (Achtung bei Namen mit Umlauten (z.B. ü als u und/oder ue suchen) und bei Namen mit mehreren Vornamen!). Unter **Timespan** geben Sie das Jahr bzw. den Zeitraum ein, in dem Sie suchen möchten.

	Sign In My EndNote
ISI Web of Knowledge™	
All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources	
Search Cited Reference Search Advanced Search History Marked List (0)	
Web of Science®	
Search for:	
Example: oil spill* mediterranean	in Topic 🗸
AND ▼ katinger h <i>Example:</i> O'Brian C* OR OBrian C* Need help finding papers by an author? Use Author Finder.	in Author 🗸
AND AND	in Publication Name 🗸
Search Clear Searches must be in English	
Current Limits: [Hide Limits and Settings] (To save these permanently, sign in the register.)	
Timespan: ● Year to Date (updated 2010-09-25) ● From 1900-1914 • to 2010 • (default is all years) Citation Databases: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)1899-present	

Auf **Search** klicken! \rightarrow Die Treffer der Suche werden angezeigt.



Schritt 3

Wählen Sie jene Arbeiten aus, die von Ihnen stammen und deren Daten Sie in die Forschungsdatenbank übernehmen wollen (Hackerl in der Box links von der Publikation). Wählen Sie anschließend **Selected Records on page** (Step 1) und klicken dann auf **Add to Marked List** (Step 3) \rightarrow Die markierten Publikationen werden in eine Auswahlliste geladen (die Anzeigeseite wird neu aufgebaut).

	8. Title: A quantit: Author(s): Totsch Source: NATUR/ Times Cited: 0 (f Ovid LinkSol	ative vulnerability function for fluvial sediment transport nig Reinhold, Sedlacek Walter, Fuchs Sven AL HAZARDS Volume: 58 Issue: 2 Pages: 681-703 DOI: 10.1007/s11069-010-9623-5 Published: AUG 2011 rom Web of Science) VEC ¹¹ [윤 View abstract]		
	9. Title: Agricultu Author(s): Shaha Source: JOURN, Times Cited: 0 (f Ovid LinkSol	9, Title: Agricultural drought monitoring in semi-arid and arid areas using MODIS data Author(s): Shahabfar A.; Elizinger J. Source: JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE Volume: 149 Pages: 403-414 DOI: 10.1017/S0021859610001309 Part: Part 4 Published: AUG 2011 Times Cited: 0 (from Web of Science) Ovid LinkSolver: [@-view abstract]		
	10. Title: The spati Author(s): Moir J Source: JOURN. Times Cited: 0 (f Ovid Link Sol	al coverage of dairy cattle urine patches in an intensively grazed pasture system L.; Cameron K. C.; Di H. J.; et al. AL OF AGRICULTURAL SCIENCE Volume: 149 Pages: 473-485 DOI: 10.1017/S0021859610001012 Part: Part 4 Published: AUG 2011 from Web of Science) Ver [@ View abstract]		
Results: 37 Show 10 per page		Page 1 of 4 Go		
Output Records				
Step 1:	Step 2:	Step 3: [How do I export to bibliographic management software?]		
Selected Records on page All records on page Records 1 to 37	 Authors, Title, Source plus Abstract Full Record plus Cited References 	Save to other Reference Software Add to Marked List		

Schritt 4

Am oberen Bildrand erscheint Marked List

	Sign I	n My EndNote Web My
All Databases Select a Database	/eb of Science Additional Resources	1
Search Author Finder Cited Reference Search	Advanced Search Search History	
Web of Science SM		
Results Address=(BOKU or univ nat re Timespan=Latest 4 weeks. Databases= Lemmatization=On	sources or agr univ vienna or univ agr vienna or Tulln) ·SCI-EXPANDED.	
Results: 37	M4	Page 1 of 4 Go
Refine Results	The save to: EndNote Web EndNote RefW	orks ResearcherID more options
Search within results for Search Web of Science Categories Refine CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (6)	I. Title: Estimating species tolerance to human perturbation: I Author(s): Segurado Pedro; Santos Jose Maria; Pont Didier; et al. Source: ECOLOGICAL INDICATORS Volume: 11 Issue: 6 Pages: Times Cited: 0 (from Web of Science) Ovid LinkSolver" [⊕ View abstract]	Expert judgment versus empirical approaches 1623-1635 DOI: 10.1016/j.ecolind.2011.04.006 Publish

→ Durch klicken darauf werden die Publikationen angezeigt und Sie können den Export-Modus bestimmen:
 Schritt 5



In "Step 1" sind folgende Kästchen zu markieren: *Author, Abstract, Adresses, ISSN, Title, Times cited, Language, Source, Document type, Keywords, Source abrev., Web of Science Category, Conference und Subject category*

In "Step 2" ist **Tab-delimited (Windows)** zu wählen und anschließend auf **Save to File** zu klicken:

Marked << Exit M	d List (37 records) ^{arked List}					
Your marl You can c	ked list contains records from 1 databa output summary data for all records us	ase(s). ing the "total records" view, or out	put more product-specific data from	n each listed database.		
<u>37 tota</u> 0	al records on the Marked List utput author, title, source, abstract, and t	imes cited for all records in the Mark	ed List.			
37 records from Web of Science SM Output complete data from this product for these records.						
	Output Records [Hide Output Options]					
	Step 1:	Step 2:	Step 3: [How do I export to biblic	ographic management software?]		
	All records in this list (up to 50 All records on page Records to	20) Select from the fields below	Save to Tab-delimited (Win)	Web EndNoto RefWorks ResearcherID Save		
	Author(s) / Editor(s)	☑ Title	Source	Conference		
	Abstract*	Cited References*	Document Type	Conference Sponsor(s)		
	Addresses	Times Cited	Keywords	Publisher Information		
	ISSN / ISBN	Cited Reference Count	Source Abbrev.	Page Count		
	 IDS Number Funding Information 	☑ Language	Web of Science Category	Subject Category		
	*Selecting these items will incre [Reset]	ase the processing time.				



Schritt 6 (Speichern und Versenden)

Speichern Sie das file auf Ihrem Computer als txt-file (unter einem eindeutigen Namen, z.B. katinger_pub.txt) und senden Sie das file per Email an den Forschungsservice: <u>fis@boku.ac.at</u>

Im Betreff des Emails schreiben Sie bitte "ISI Download – Person xy"



Mit dieser Vorgehensweise sichern Sie einen korrekten Eintrag der Daten in das BOKU Forschungsinformationssystem FIS!!