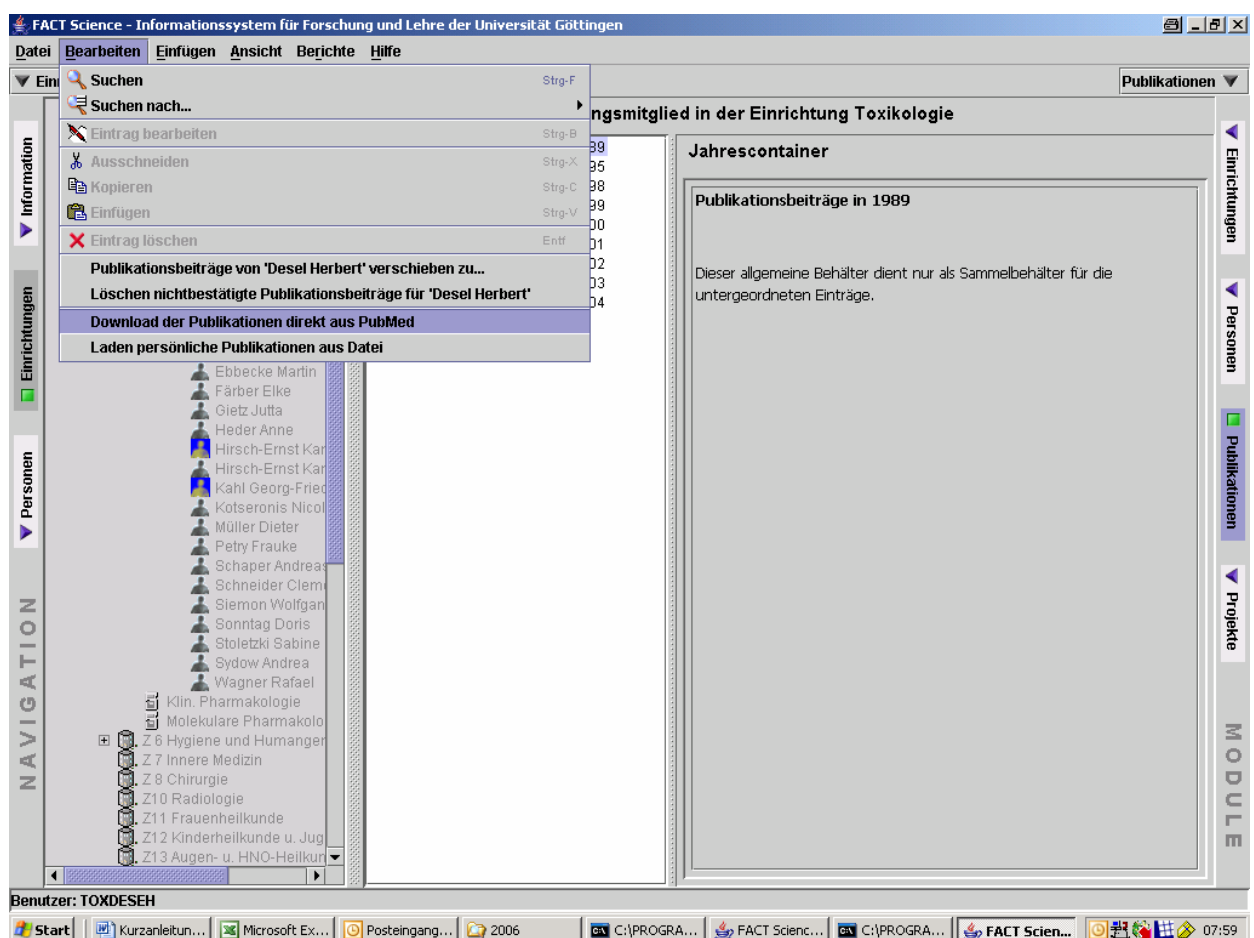


Kurzanleitung zur Eingabe von Publikationen in FACTScience

A. Download der Publikationen direkt aus PubMed

1. Wählen Sie in **FACTScience** in der **Navigationsleiste** (links) **EINRICHTUNGEN** an.
2. Markieren Sie im linken Fenster den Namen der Person, für die Sie die Recherche durchführen möchten. Hierfür expandieren Sie zunächst den Zentrums- und den Abteilungsknoten sowie anschließend den Ordner Personenrollen durch Doppelklicken auf die jeweilige Einrichtung bzw. den jeweiligen Ordner im linken Fenster.
3. Wählen Sie jetzt in der **Modulleiste** (rechts) **PUBLIKATIONEN** aus.
(Wichtig: Reihenfolge einhalten!)
4. Wählen Sie in der **Menüzeile** (oben) „**Bearbeiten/Download der Publikationen direkt aus PubMed**“.



5. Es erscheint das **FACTScience**-Menüfenster „Suche nach Publikationen in Pubmed“.

Suchen nach Publikationen in Pubmed

Die Suche nach Publikationen aus Pubmed erfolgt mit Unterstützung der **NCBI: Entrez Programming Utilities**.

Zur Nutzung beachten Sie bitte NCBI's [Disclaimer and Copyright](#).

Autor im Pubmed-Suchformat (Pubmed [AU])
 DESEL H

Einrichtungs- /Ortsangaben (Pubmed [AD])

Von Jahr

Bis Jahr

Ok Abbrechen

- Der Autor Im Pubmed-Suchformat wird von **FACTScience** vorgegeben - als Vorschlag – das heißt, Sie können diese Vorgabe verändern (z.B. bei Namensänderungen)

Deutsche Umlaute (ä, ö, ü) werden in PubMed erst seit 2004 (vereinzelt) benutzt. Recherchieren Sie deshalb Namen, die Umlaute enthalten immer 3 x:

1. mit ä, ö bzw. ü
2. mit a, o bzw. u
3. mit ae, oe, bzw. ue

- Einrichtungs-/Ortsangabe: Geben Sie hier bitte nichts ein.

- Von Jahr / Bis Jahr: Geben Sie hier bitte die Jahre von.... bis.... ein, die Sie in PubMed recherchieren möchten und klicken Sie anschließend auf

OK

6. Als nächstes erscheint das **FACTScience**-Menüfenster „Auswahl der Publikationen“. Sie erhalten hier sämtliche Informationen aus PubMed zu dem von Ihnen eingegebenen Namen.

Im rechten Teil des Menüfensters werden die in PubMed hinterlegten Informationen für den Titel, den Sie in der linken Spalte ausgewählt haben, angezeigt.

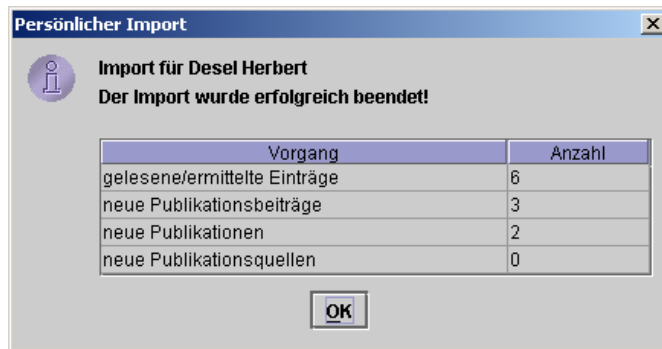
Auswahl der Publikationen

Bitte markieren Sie aus den gefundenen Publikationen (Anzahl = 19) die zu importierenden Einträge.
 Zur Betrachtung einer Publikation markieren Sie einfach die entsprechende Zeile.

	Publikationstitel	Informationen zur Publikation
<input type="checkbox"/>	Rattlesnake bites in Europe--experiences from southeastern Fran...	<p>● Autoren Uhl R; Desel H</p> <p>● Titel Optical probes of intradiskal processes in rod photoreceptors. II: Light-scattering study of ATP-dependent light reactions.</p> <p>● Publikationsquelle J Photochem Photobiol B</p> <p>● ISSN-Nr 1011-1344</p> <p>● Volume/Issue 3(4)</p> <p>● Seiten 549-64</p> <p>● Publikationsjahr 1989</p> <p>● Einrichtung Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie, Göttingen, F. R. G.</p> <p>● Stichworte Adenosine Triphosphate metabolism;Animals;Cattle;Energy Metabolism;Eye Proteins metabolism;Hydrogen-Ion Concentration;In Vitro;Light;Models, Biological;Photoreceptors metabolism;Potassium Chloride pharmacology;Protons;Rana catesbeiana;Research Support, Non-U.S. Govt;Rhodopsin physiology;Scattering, Radiation</p> <p>● Abstract Rod outer segment (ROS) disks, either stacked or freely floating, respond to flash illumination to yield a specific, ATP-dependent, light-scattering signal AL. In broken ROS AL signals occur only when AD signals have preceded them. The degree to which the preceding AD signal has</p>
<input type="checkbox"/>	[Toxicologic information on the Web. Addresses, files and databas...	
<input type="checkbox"/>	[Sudden anisocoria. An ornamental plant causes irritation]	
<input type="checkbox"/>	Germany: toxicology information on the World Wide Web.	
<input type="checkbox"/>	[Cocaine-body-packing. Infrequent indication for laparotomy]	
<input checked="" type="checkbox"/>	Induction of cytochrome P450 2B1 by pyrethroids in primary rat hep...	
<input type="checkbox"/>	[Etiology of initially unexplained confusion of excitability in deadly ni...	
<input checked="" type="checkbox"/>	[Indication for gastric lavage]	
<input checked="" type="checkbox"/>	Entry of tromethamine into the cerebrospinal fluid of humans after ...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Determination of 2-hydroxyphenylacetic acid (2HPAA) in urine after ...	
<input type="checkbox"/>	Slow elimination of mannitol from human cerebrospinal fluid.	
<input checked="" type="checkbox"/>	[Ethanol ingestion following Antabus overdose: acetaldehyde-indu...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Optical probes of intradiskal processes in rod photoreceptors. II: Li...	
<input type="checkbox"/>	Optical probes of intradiskal processes in rod photoreceptors. I: Li...	
<input type="checkbox"/>	Biosynthesis of the two halobacterial light sensors P480 and sens...	
<input type="checkbox"/>	A simple and rapid procedure for the isolation of intact bovine rod ...	
<input type="checkbox"/>	Separation and characterisation of light scattering transients from ...	
<input type="checkbox"/>	A polychromatic flash photolysis apparatus (PFPA).	
<input type="checkbox"/>	Biosynthesis of glyoxysomal enzymes in Neurospora crassa.	

Ok Abbrechen

7. Wählen Sie die Titel, die Sie importieren möchten aus (Häkchen setzen), und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**. Es erscheint folgendes **FACTScience**-Menüfenster, das Ihnen die Importstatistik aufzeigt:



8. Wählen Sie **OK** und der Download aus PubMed ist beendet.
9. Sollten Sie Publikationen für eine Person einlesen, deren Name einen Umlaut enthält, so starten Sie bitte jetzt den nächsten Durchgang für diese Person wie unter Punkt A.5 beschrieben.

B. Eingabe von Journalbeiträgen, die nicht in PubMed gelistet sind:

1. Suche nach der Publikationsquelle (Journalkurzname oder ISSN-NR)
 - Suchmaske aufrufen unter: „**Bearbeiten/Suchen nach.../Publikationen**“ (s. Abb. 1).
 - Wählen Sie „**Aktivieren Suche Publikationsquellen Daten...**“ und geben Sie den Namen oder die ISSN-Nummer ein.
 - Journal in **FACTScience** gefunden?
 - i. Ja? Dann: Journalnamen im mittleren Fenster markieren und Journal durch Doppelklick expandieren.
 - ii. Überprüfen, ob Publikationstitel bereits von einer anderen Abteilung/Person eingefügt wurde.
 - iii. Falls ja, Publikation im mittleren Fenster markieren und unter „**Einfügen/Neuer Publikationsbeitrag**“ die entsprechende Personenrolle einfügen, d.h. einen Publikationsbeitrag zuordnen (siehe dazu Punkt E).
 - iv. Falls Publikationstitel nicht gefunden, Journal im mittleren Fenster markieren und unter „**Einfügen/Neue Publikation zu.....**“ Publikation eingeben, Maske ausfüllen und anschließend Personenrolle zuordnen, d.h. einen Publikationsbeitrag hinzufügen (siehe dazu Punkt E).
 - Journal in **FACTScience** nicht gefunden? Dann: siehe Punkt B.2.

2. Die Publikationsquelle ist noch nicht in **FACTScience** erfasst

- Schicken Sie den Journalnamen nebst ISSN-Nummer per eMail an das Forschungscontrolling: hoenicke@med.uni-goettingen.de
- Sie werden umgehend per eMail informiert, sobald die Quelle durch das Forschungscontrolling in **FACTScience** angelegt worden ist.

Abb. 1: Suchmaske Publikationen

ACHTUNG: auch diese Einstellung ist veränderbar: klicken Sie auf den Pfeil

C. Buchbeiträge, Monographien eingeben

1. Suche nach der Publikationsquelle (Verlag)
2. Suchmaske aufrufen unter: „**Bearbeiten/Suchen nach.../Publikationen**“ (s. Abb. 1).
3. Wählen Sie „**Aktivieren Suche Publikationsquellen Daten...**“. Geben Sie den Namen des Verlags ein.
4. Verlag in **FACTScience** gefunden? Ja? Dann: den Verlag im mittleren Fenster anwählen und mit „**Einfügen/Neue Publikation zu "XY-Verlag"**“ Eingabemaske öffnen.
5. Maske ausfüllen.

Besonderheit bei Buchbeiträgen: Eingabe = ISBN-NR/Anfangsseite des Artikels.
Bsp.: 3-540-60432-4/83 (d.h. Artikel fängt auf S.83 an).

Diese Vorgehensweise ist **WICHTIG**, da die Eingabe nicht abgespeichert werden kann, wenn sich die ISBN-Nummer bereits im System befindet. Dieser Fall tritt ein, wenn mehrere Artikel innerhalb eines Buches eingegeben werden bzw. bereits eingegeben worden sind!

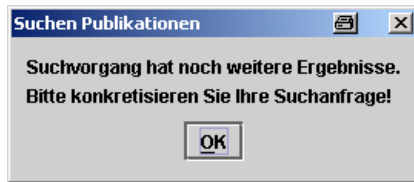
Die Eingabe der Anfangsseite des Artikels dient als Unterscheidungskriterium, d.h. mehrere Artikel innerhalb eines Buches können auf diese Art und Weise eingegeben werden.

6. Abspeichern.
7. Auch hier erfolgt die Abfrage, ob ein Publikationsbeitrag angelegt werden soll. Mit „**Ja**“ beantworten und entsprechende Personenrolle(n) zuordnen (d.h. Publikationsbeiträge anlegen). (siehe dazu Punkt E)
8. Verlag in **FACTScience** nicht gefunden? Dann: siehe Punkt B.2.

D. Nichtmedizinische Dissertationen, Diplom- und Masterarbeiten eingeben

1. Suche nach der Publikationsquelle (Universität)
2. Suchmaske aufrufen unter: „**Bearbeiten/Suchen nach.../Publikationen**“ (s. Abb. 1).
3. Wählen Sie „**Aktivieren Suche Publikationsquellen Daten...**“. Geben Sie den Namen der Universität ein: z.B. Universität Göttingen. Fremduniversitäten (auch ausländische) sind ebenfalls möglich. Bei den deutschen Universitäten bitte immer *Universität* und dann

den *Städtenamen* eingeben. Wenn Sie >Universität Göttingen< eingeben, erscheint:



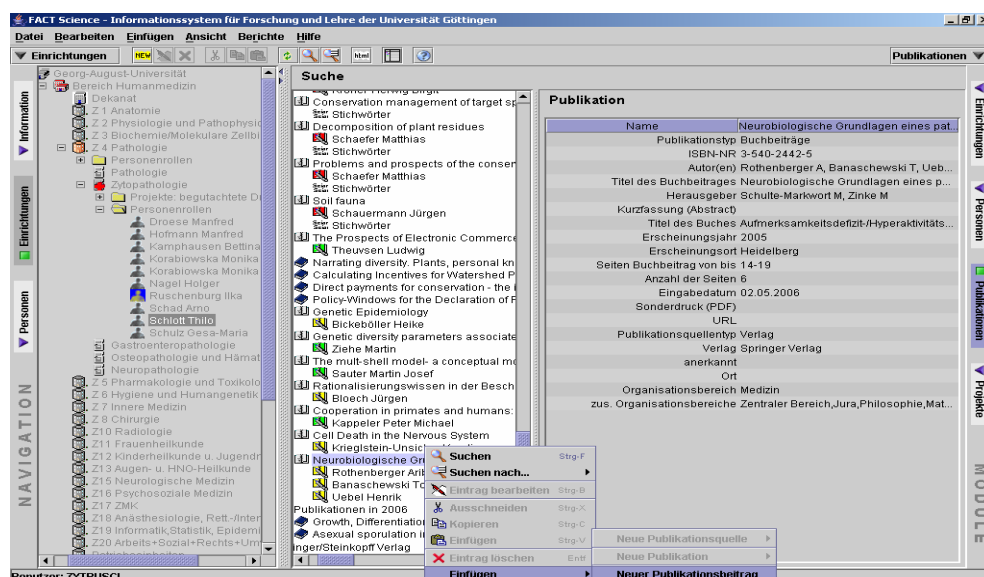
Diese Meldung können Sie ignorieren, da sie sich auf die gefundenen Arbeiten, die unter Universität Göttingen eingegeben wurden, bezieht. Klicken Sie auf **OK**. Die Quelle, nach der Sie gesucht haben, wird angezeigt.

4. Universität in **FACTScience** gefunden? Ja? Dann: die Universität im mittleren Fenster anwählen und mit „Einfügen/Neue Publikation zu "Universität XY“ die Eingabemaske öffnen.
5. Maske ausfüllen.
6. Abspeichern.
7. Auch hier erfolgt die Abfrage, ob ein Publikationsbeitrag angelegt werden soll. Mit „Ja“ beantworten und entsprechende Personenrolle zuordnen (d.h. Publikationsbeitrag anlegen - **siehe dazu Punkt E**). **ACHTUNG**: legen Sie bitte immer den Doktorvater bzw. den Betreuer Ihrer Einrichtung an - nicht den Doktoranden, Diplomanden, etc.
8. Universität XY in **FACTScience** nicht gefunden? Dann: siehe Punkt B.2.

E. Publikationsbeitrag anlegen

In **FACTScience** müssen jeder Publikation diejenigen Autoren zugeordnet werden, die an der Publikation aus der Universitätsmedizin Göttingen mitgewirkt haben. Erst durch die Zuordnung der Autoren zur Publikation wird diese auch für die Abteilung gezählt.

1. Für die Zuordnung zunächst die gewünschte Publikation im mittleren Fenster auswählen. Im mittleren Fenster wird die Publikation durch ein Buchsymbol, der Publikationsbeitrag durch einen Stift vor dem Namen gekennzeichnet.



- Menüpunkt **“Einfügen/Neuer Publikationsbeitrag”** auswählen.

- Ist die bereits gewählte Personenrolle richtig, auf **OK** gehen.
Es wird ein neuer Publikationsbeitrag angelegt.
- Falls die vorgeschlagene Person **nicht die richtige ist**: *Suche nach einer Personenrolle* aktivieren. Nach Eingabe des Nachnamens der Person die Suche starten.

5. Von den gezeigten Personenrollen die entsprechende markieren und **OK** wählen.
ACHTUNG: es gibt Personen, die mehrere Rollen haben! Wählen Sie bitte immer die aktuelle Rolle *Abteilungsdirektion* bzw. *Abteilungsmitglied*, etc. Wählen Sie bitte nicht die Rolle *Projektleitung*!

Kurzname der Gruppe:	Nachname:	Vorname:	Rolle/typ:	Beginn:	Ende:
GK 225 AG Richter	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.10.1991	30.09.2001
GK 723/1 AG Richter/Mironov/Ponimaskin/	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.10.2001	01.09.2004
GK 723/3 AG Richter/Mironov	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.01.2005	30.06.2009
IfI.AB Telematik	Richter	Kerstin Maike	Einrichtungsmitglied	01.07.2002	30.06.2003
IfI.AB Telematik	Richter	Kerstin Maike	Einrichtungsmitglied	01.01.2004	30.04.2005
II A1 Microscopy at the Nanometer Range	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.10.2006	30.09.2010
II B2 From Synaptopaties to Systems Dysf	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.10.2006	30.09.2010
Kap 06 08 TG 74 Titel 682 74-8	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.01.2001	31.12.2001
LSHM-CT-2005-019063 ENINET	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.11.2005	31.10.2008
Med Psychologie und Med Soziologie	Richter	Sylvia	Abteilungsmitglied	01.04.2004	31.12.2005
MEST-CT-2004-504193 NEUREST	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.09.2004	31.08.2008
Nephrologie u. Rheumatologie	Richter	Claus-Michael	Abteilungsmitglied	01.01.2000	31.08.2001
Neuro- und Sinnesphysiologie	Richter	Diethelm-Wolfgang	Abteilungsdirektion	01.01.1998	
PO 732/1-1	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.06.2001	
PO 732/1-2	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.02.2003	31.01.2004
Polit.AB PolitWissII	Richter	Saskia	Einrichtungsmitglied	25.11.2003	
Preis des Stiftungsrates 2006	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.12.2006	31.12.2006
RI 279/14-3	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	16.07.2002	
RI 279/15-2	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	16.07.2002	
RI 279/15-3	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	16.07.2002	
RI 279/16-1	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	03.06.2005	
RI 790/2-1	Richter	Joachim	Projektleitung	16.07.2002	31.12.2002
SFB 406	Richter	Diethelm-Wolfgang	SFB - Sprecher/in	01.07.2001	
SFB 406_I / TP C2	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.01.1998	31.12.2000
SFB 406_I / TP C7	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.01.1998	31.12.2000
SFB 406_I / TP Z1	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.01.1998	31.12.2000
SFB 406_II / TP C2	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.01.2001	31.12.2003
SFB 406_II / TP C7	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.01.2001	31.12.2003
SFB 406_II / TP Z1	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.01.2001	31.12.2003
SFB 406_III / TP C2	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.01.2004	31.12.2006
SFB 406_III / TP Z1	Richter	Diethelm-Wolfgang	Projektleitung	01.01.2004	31.12.2006
SFB552.Leitg/Verw.	Richter	Klaus	Einrichtungsmitglied	01.10.2004	30.11.2004

Es wird ein Publikationsbeitrag angelegt. Sollen mehrere Autoren angehängt werden, so ist dieser Vorgang entsprechend häufig zu wiederholen.