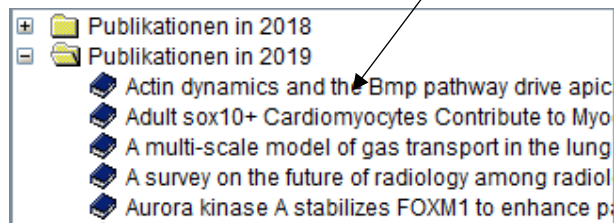
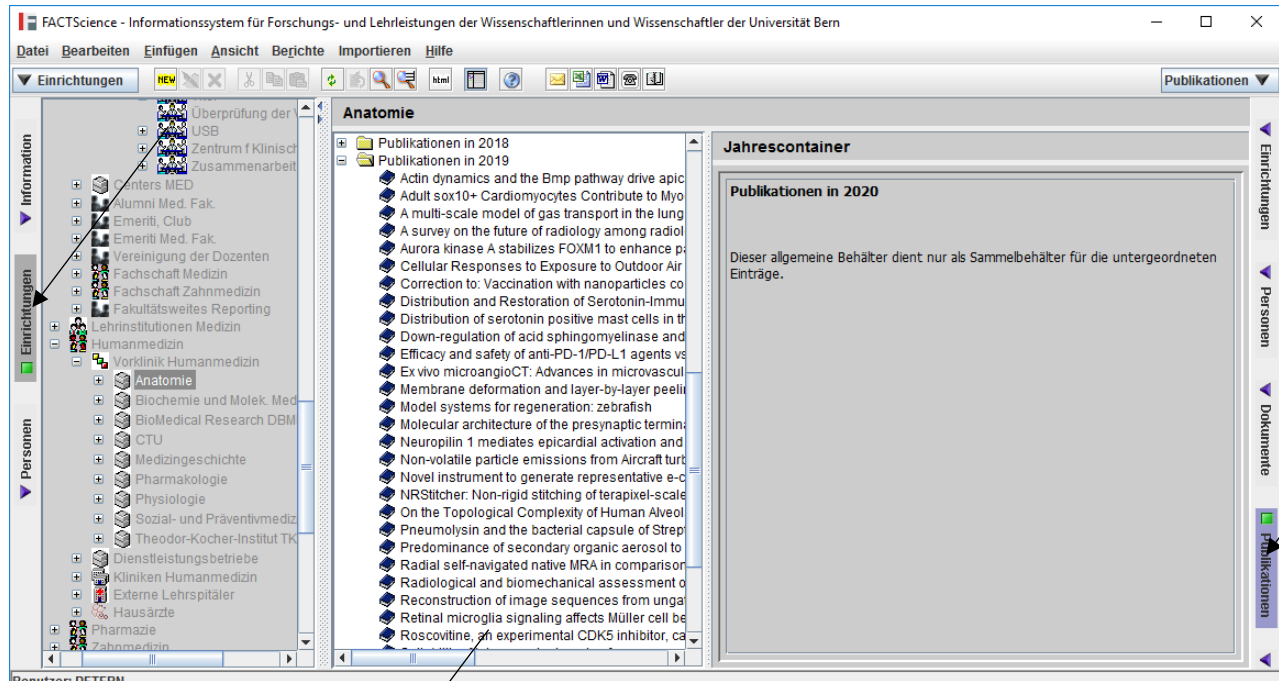


Kurzanleitung Publikationen

➡ Bericht generieren in FACTScience

A) *Publikationen finden und öffnen*

In der seitlichen Menüleiste ➡ Einrichtungen / Publikationen wählen



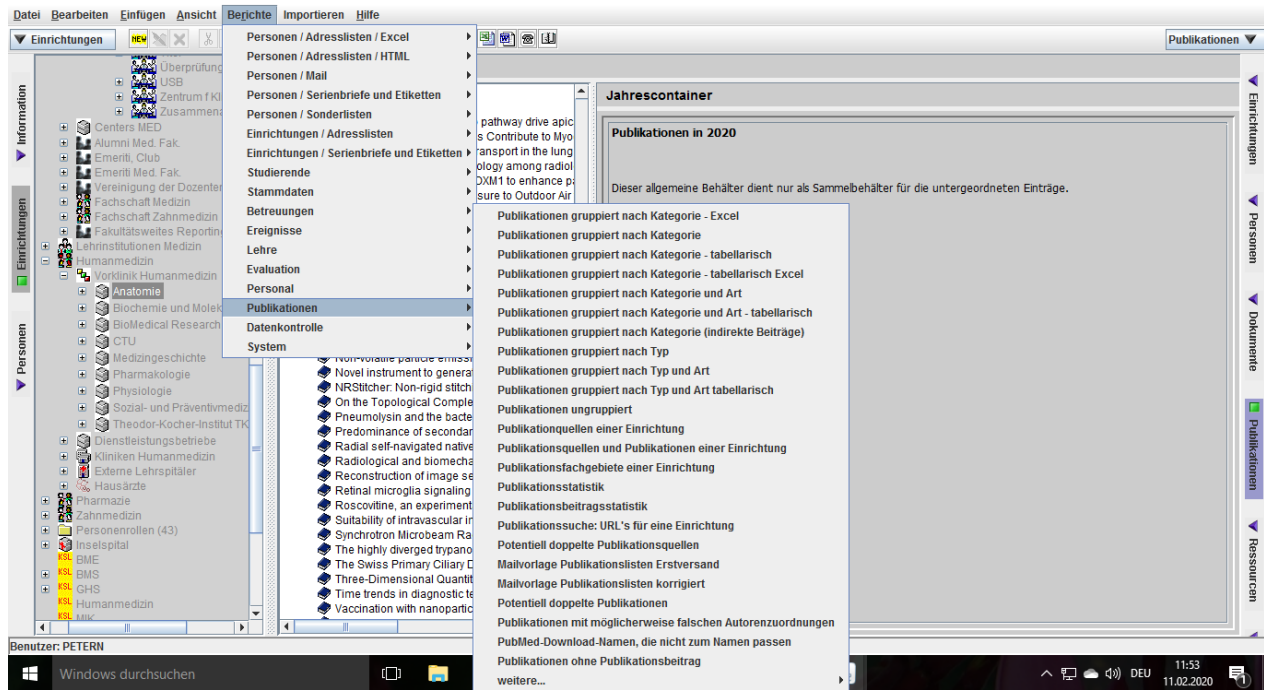
- «Publikationen in 2019» mit Doppelklick öffnen ➡ die Publikationen erscheinen mit Titel
- Die jeweilige Publikation anklicken ➡ Detailansicht der Publikation erscheint

B) *Wie kommen die Publikationen von BORIS nach FACTScience*

- Sobald das Boris Team die Publikationen geprüft und freigegeben hat, erfolgt eine automatische Übermittlung nach FACTScience
- Die Publikationen erscheinen unter dem entsprechenden Berichtsjahr
- Kontrolle erfolgt mittels generiertem Bericht zu den Publikationen aus FACTS
- Gewünschte Korrekturen sind mit dem Formular Korrekturantrag an die Mail-Adresse publikationen@meddek.unibe.ch zu melden

C) Bericht zu den Publikationen generieren (FACTScience)

Einstellung für die Berichtsgenerierung



Es stehen verschiedene Berichte zur Verfügung:

Bericht ↻ Publikationen

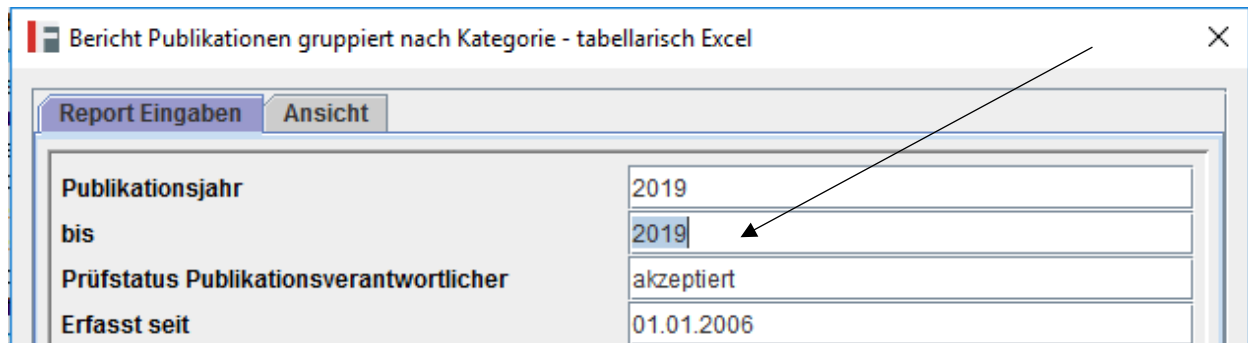
↻ Publikationen nach Kategorie

↻ Publikation nach Kategorie -
tabellarisch Excel

↻ Wordformat

↻ Excelformat

D) Filter in Maske auswählen



Das Berichtsjahr eingrenzen «von – bis» (z.B. 2019)

E) Eine Publikation erscheint nicht auf dem Bericht → Was nun?

Anpassung der Rollenlaufzeit auf → Keine Prüfung

Publikationstypen	ionsarbeit, G: Vortrag oder Referat, H: Multimediales
Sortierung	Autoren
Publikationen der Subeinheiten auf Hauptliste	Ja
Eigene Publikationslisten der Subeinheiten	Nein
Prüfung Laufzeit Rolle/Publikationsjahr	Publikationsjahr in Rollenlaufzeit
Publikationskategorien (Medizin)	Alle Publikationen
Modell	3

Eigene Publikationslisten der Subeinheiten	Nein
Prüfung Laufzeit Rolle/Publikationsjahr	Keine Prüfung
Publikationskategorien (Medizin)	Alle Publikationen
Modell	3

F) Beispiel eines Berichtes im Word-, resp. Excelformat

→ Bericht in Wordformat:

Institut für Anatomie

Publikationsliste 2019 - 2019

(A) Originalarbeiten In-House

- Andrés-Delgado L, Ernst A, Galardi-Castilla M, Bazaga D, Peralta M, Münch J, González-Rosa JM, Marques I, Tessadori F, de la Pompa JL, Vermot J, Mercader N (2019) Actin dynamics and the Bmp pathway drive apical extrusion of proepicardial cells. DEVELOPMENT, 146(13)
- Delaval M, Egli D, Schüpfer P, Benarafa C, Geiser M, Burtcher H (2019) Novel instrument to generate representative e-cigarette vapors for physicochemical particle characterization and in-vitro toxicity. J AEROSOL SCI, 129: 40-52
- Drücker P, Iacovache I, Bachler S, Zuber B, Babychuk EB, Dittrich PS, Draeger A (2019) Membrane deformation and layer-by-layer peeling of giant vesicles induced by the pore-forming toxin pneumolysin. BIOMATER SCI-UK, 7(9): 3693-705
- Hupp S, Grandgirard D, Mitchell TJ, Leib S, Hathaway LJ, Iliev AI (2019) Pneumolysin and the bacterial capsule of Streptococcus pneumoniae cooperatively inhibit taxis and motility of microglia. J NEUROINFLAMM, 16(1): 105
- Jonsdottir HR, Delaval M, Leni Z, Keller A, Brem BT, Siegrist F, Schönenberger D, Durdina L, Elser M, Burtcher H, Liati A, Geiser M (2019) Non-volatile particle emissions from Aircraft turbine engines at ground-idle induce oxidative stress in bronchial cells. Communications biology, 2(90): 90

→ Bericht in Excelformat:

	B	C	D	E	F	G	H
1							
2	Institut für Anatomie	Speichern unter O/					
3							
4	Publikationsliste 2019 - 2019						
5							
6							
7							
8							
9							
10	(A) Originalarbeiten In-House						
11	Autoren	Titel	Quelle	Jahr	IF	MR	RCR
12	Andrés-Delgado L, Ernst A, Galardi-Castilla M, Bazaga D, Peralta M, Münch J, González-Rosa JM, Marques I, Tessadori F, de la Pompa JL, Vermot J, Mercader N	Actin dynamics and the Bmp pathway drive apical extrusion of proepicardial cells	DEVELOPMENT, 146(13):	2019	5.763	0.929	
13	Delaval M, Egli D, Schüpfer P, Benarafa C, Geiser M, Burtcher H	Novel instrument to generate representative e-cigarette vapors for physicochemical particle characterization and in-vitro toxicity	J AEROSOL SCI, 129: 40-52	2019	2.24	0.612	
14	Drücker P, Iacovache I, Bachler S, Zuber B, Babychuk EB, Dittrich PS, Draeger A	Membrane deformation and layer-by-layer peeling of giant vesicles induced by the pore-forming toxin pneumolysin	BIOMATER SCI-UK, 7(9): 3693-705	2019	5.251	0.875	
15	Hupp S, Grandgirard D, Mitchell TJ, Leib S, Hathaway LJ, Iliev AI	Pneumolysin and the bacterial capsule of Streptococcus pneumoniae cooperatively inhibit taxis and motility of microglia	J NEUROINFLAMM, 16(1): 105	2019	5.7	0.857	

G) 8-tung / Wichtiger Hinweis:

Wenn eine Publikation nicht mit dem unveränderten Filter erscheint, sondern wie oben angegeben nur mit der Anpassung der Rollenlaufzeit (keine Prüfung) könnte dies ein Hinweis sein, dass die Verknüpfung Rolle ➔ Publikation nicht dem aktuellen Stand entspricht.

Hier sollte unbedingt die Laufzeit der Rolle (des Autors) geprüft werden.
Falls das im FACTS nicht selber herausgefunden werden kann, bitten wir Sie uns einen Korrekturantrag auszufüllen und zu mailen.

Mail-Adresse: publikationen@meddek.unibe.ch