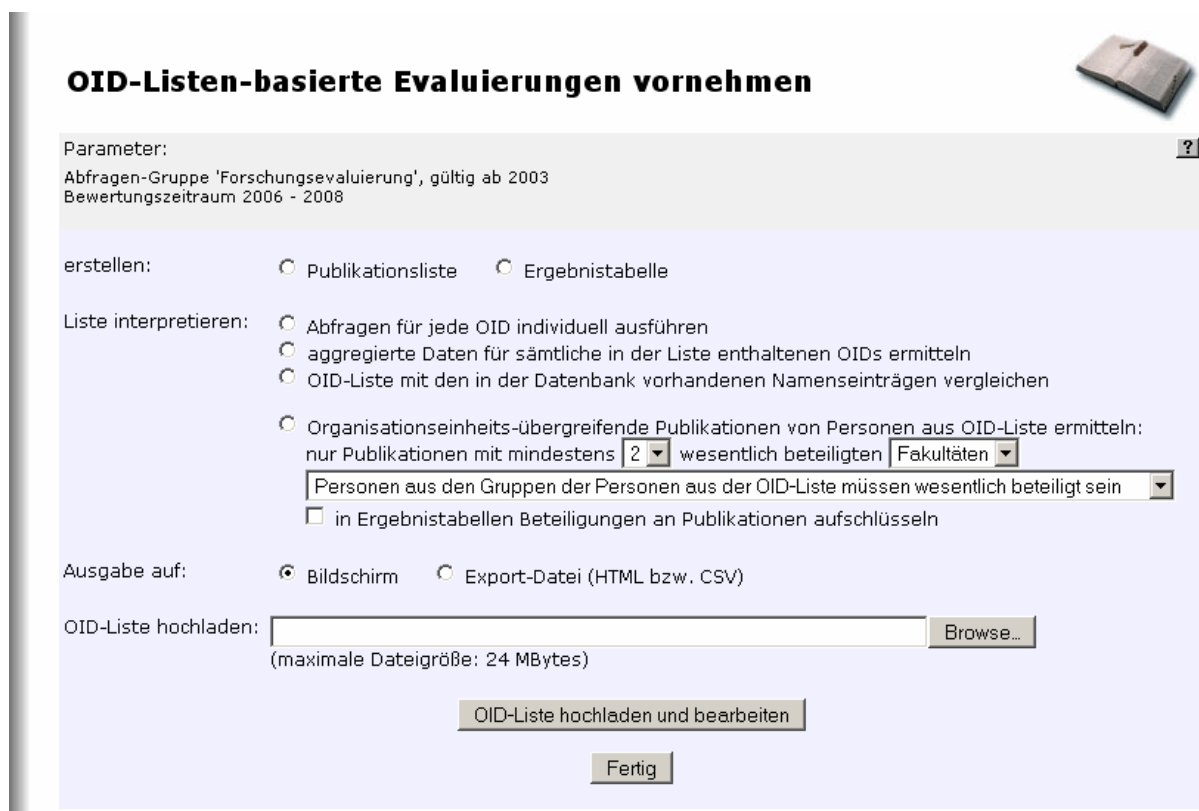


OID-Listen-basierte Evaluierungsabfragen

In Implementierungen der Publikationsdatenbank für Organisationen, in denen eindeutige und frei verwendbare Kennungen für Angehörige der Organisation (OIDs — Organisations-IDs) existieren und in der Publikationsdatenbank registriert sind, stehen Funktionen zur Verfügung, die die Ausführung beliebiger Evaluierungsabfragen für beliebige, durch eine Liste der OIDs ihrer Angehörigen definierte Gruppen erlauben.



OID-Listen-basierte Evaluierungen vornehmen

Parameter: ?
Abfragen-Gruppe 'Forschungsevaluierung', gültig ab 2003
Bewertungszeitraum 2006 - 2008

erstellen: Publikationsliste Ergebnistabelle

Liste interpretieren: Abfragen für jede OID individuell ausführen
 aggregierte Daten für sämtliche in der Liste enthaltenen OIDs ermitteln
 OID-Liste mit den in der Datenbank vorhandenen Namenseinträgen vergleichen

Organisationseinheits-übergreifende Publikationen von Personen aus OID-Liste ermitteln:
nur Publikationen mit mindestens wesentlich beteiligten

 in Ergebnistabellen Beteiligungen an Publikationen aufschlüsseln

Ausgabe auf: Bildschirm Export-Datei (HTML bzw. CSV)

OID-Liste hochladen:
(maximale Dateigröße: 24 MBytes)

Seite „OID-Listen-basierte Evaluierungen vornehmen“

In solchen Implementierungen wird auf der nur Personen mit speziellen Berechtigungen zugänglichen Seite „Evaluierungsdaten ermitteln“ des Administrationspro-

gramms eine zusätzliche Schaltfläche „OID-Listen-basierte Evaluierungs-Abfragen ausführen“ angezeigt (siehe untenstehende Abbildung). Damit wird die auf Seite 11 abgebildete Seite aufgerufen.

Evaluierungsdaten ermitteln

Evaluierungs-Parameter auswählen: ?

Abfragen ausführen für: Abteilungen oder Gruppen separat aufschlüsseln

Abfragen aus:

Abfragen-Gruppe: auch ausgeblendete Abfrage-Gruppen anzeigen

Zeitraum: Von bis einschließlich

Publikationen aus:

Publikationen mit: Eintragungsdatum Validierungsdatum Vortrags-/Einreichungs-/Erteilungs-/Prüfungs-Datum zwischen und (JJJJ-MM-TT) ?

Fakultäts-Schwerpunkt:

TU-Kompetenzfeld:

Wissenschaftszweig: Publikationen mit zwei Wissenschaftszweig-Nennungen aliquot aufteilen Validierung nicht überprüfen ?

Ausgabe auf: Bildschirm Export-Datei (HTML bzw. CSV) Zusatzinformationen (zu Publikationen, Autoren und Medien) in Listen anzeigen

*Vorsicht: Die Funktionen auf dieser Seite sind sehr rechenintensiv!
Bitte nicht öfter als unbedingt notwendig aufrufen!*

Seite „Evaluierungsdaten ermitteln“ für eine Implementierung der Publikationsdatenbank mit OID-Unterstützung

Die Seite „*OID-Listen-basierte Evaluierungen vornehmen*“ übernimmt die folgenden Einstellungen der Seite „*Evaluierungsdaten ermitteln*“:

- Auswahl der Abfragen-Gruppe;
- Auswertungs-Zeitraum;
- Einschränkung der Auswahl auf bestimmte Publikationsjahre (optional);
- Einschränkung auf einen Bereich von Eintrags-, Validierungs- oder Vortrags- / Einreichungs- / Erteilungs- / Prüfungs-Datum (optional);
- bestimmte Schwerpunkts-Aktivitäten (optional, soweit definiert; die Optionen „*aufgeschlüsselt nach...*“ werden jedoch ignoriert);
- einen bestimmten Wissenschaftszweig (optional) (die Option „*aufgeschlüsselt nach allen verwendeten Wissenschaftszweigen*“ wird jedoch ignoriert);
- die Option „*Publikationen mit zwei Wissenschaftszweig-Nennungen aliquot aufteilen*“ (optional);
- die Option „*Validierung nicht überprüfen*“ (optional); und
- alle Ausgabe-Optionen (die Einstellung der *Radio Buttons* „*Bildschirm*“ und „*Export-Datei (HTML bzw. CSV)*“ wird als Voreinstellung der gleichnamigen *Radio Buttons* übernommen, kann aber auf der Seite „*OID-Listen-basierte Evaluierungen vornehmen*“ beliebig geändert werden).

Die Seite „*OID-Listen-basierte Evaluierungen vornehmen*“ erlaubt die Ausführung von Evaluierungsabfragen für eine beliebige Anzahl von durch ihre OIDs identifizierten Personen. Damit können Publikationsdaten für beliebige Gruppen von Personen ermittelt werden. Die Evaluierungsdaten können entweder individuell für jede einzelne Person in der OID-Liste oder aggregiert für die gesamte Liste erhoben werden. Die Abfrageergebnisse können — analog zu den Funktionen auf der Seite „*Evaluierungsdaten ermitteln*“ — entweder in Form einer Publikationsliste oder in Form einer Tabelle ausgegeben werden; beide Ausgaben können entweder auf den Bildschirm oder in eine Datei geleitet werden. Datei-Ausgaben von Ergebnis-Tabellen erfolgen in eine z.B. mit *Microsoft Excel* kompatible CSV- (*Comma Separated Values*) Datei.

Vorsicht: Individuell für jede Person ausgeführte Abfragen sowie die Abfragen nach Organisationseinheits-übergreifenden Publikationen können insbesondere bei einer großen Anzahl von Personen und speziell bei Einschränkung auf einen bestimmten Wissenschaftszweig sehr zeitaufwändig sein, weil jede Abfrage in der Abfragen-Gruppe für jede Person ausgeführt werden muss (bei „*aliquoter Aufteilung*“ von Publikationen mit zwei Wissenschaftszweig-Nennungen und Wahl eines Wissenschaftszweigs sogar zweimal). Aggregierte Auswertungen sind hingegen weitaus schneller auszuführen.

Alle Funktionen auf dieser Seite erfordern eine OID-Liste im CSV-Format (mit Strichpunkten als Separator), die einen OID-Datensatz pro Zeile mit den folgenden Feldern enthalten muss:

- OID;
- Familienname;
- Vorname;
- Organisationseinheit.

Die Namens- und Organisationseinheits-Felder werden an sich nicht von den Funktionen der Seite „*OID-Listen-basierte Evaluierungen vornehmen*“ ausgewertet, können also beliebige Inhalte aufweisen; sie müssen aber vorhanden sein und werden zur Information und Kontrolle in Ausgabe-Dateien übernommen. Der erste Datensatz einer OID-Liste kann eine beliebige Kennung der Liste in genau einem Datenfeld übergeben; er darf daher keine Strichpunkte enthalten und sollte auch nicht in Anführungszeichen stehen (weil diese sonst in die Ausgabeliste übernommen würden).

Die OID-Liste muss nach Wahl der entsprechenden Optionen unter Verwendung des Feldes „*OID-Liste hochladen*“ auf den Publikationsdatenbank-Server hochgeladen werden; sie wird unmittelbar danach ausgewertet und am Server wieder gelöscht.

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
3862313;Abermann;Stephan;362
2658465;Ajanovic;Amela;373
3101313;Aleksic;Slavisa;388
...

Beispiel für den Beginn einer OID-Liste

Abfragen für jede OID individuell ausführen

Evaluierungs-Publikationsliste für OID-Liste "Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik" Bewertungszeitraum 2004 - 2006

Abfragen-Gruppe 'Publikationen der Fakultätsangehörigen', gültig ab 2003 (lokale Tabellen)

3862313 - Abermann Stephan, 362

Z3: Zeitschriftenartikel - begutachtet, SCI

2 Einträge

Zeitschriftenartikel

1. S. Abermann, W. Brezna, J. Smoliner, E. Bertagnolli:
"Nanoscopic versus macroscopic C-V characterization of high-k - MOCVD ZrO₂ thin films";
Microelectronic Engineering, **83** (2006), S. 1055 - 1057.
2. S. Abermann, C. Jordan, M. Harasek, E. Bertagnolli:
"Processing and simulation of few nm thick high-k dielectric films";
Microelectronic Engineering, **83** (2006), S. 1571 - 1572.

Z2: Zeitschriftenartikel - begutachtet, nicht SCI

0 Einträge

Publikationsliste bei individuell aufgeschlüsselter Auswertung der Evaluierungs-Abfragen

Sollte bei individueller Auswertung der Evaluierungs-Abfragen die OID einer in der Liste aufgeführten Person nicht in der Publikationsdatenbank registriert sein (was beispielsweise dann passieren kann, wenn in den offiziellen Personen-Datenbanken und in der Publikationsdatenbank unterschiedliche Schreibweisen eines Namens verwendet werden und ein automatischer Abgleich der Datenbanken damit nicht möglich ist), wird in der Bildschirm-Ausgabeseite an Stelle der Evaluierungs-

Ergebnisse der Text „Diese OID kommt in der Publikationsdatenbank nicht vor!“ in roter Schrift ausgegeben; in der CSV-Ergebnisdatei bleiben die Felder mit den Evaluierungs-Ergebnissen für solche Datensätze leer. Damit kann zwischen in der Publikationsdatenbank nicht registrierten Personen (leere Datenfelder) und solchen unterschieden werden, die keine den Abfragebedingungen entsprechenden Publikationen aufweisen (Felder mit dem Wert „0“ befüllt).

Evaluierungsdaten für OID-Liste "Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik" Bewertungszeitraum 2004 - 2006

Abfragen-Gruppe 'Publikationen der Fakultätsangehörigen', gültig ab 2003 (lokale Tabellen)

[A]:	Z3	Zeitschriftenartikel - begutachtet, SCI
[B]:	Z2	Zeitschriftenartikel - begutachtet, nicht SCI
[C]:	B2	Buchbeiträge - speziell begutachtet
[D]:	P2	Beiträge in Tagungsbänden - speziell begutachtet
[E]:	B1	Buchbeiträge - nicht speziell begutachtet
[F]:	P1	Beiträge in Tagungsbänden - nicht speziell begutachtet

OID	Nachname	Vorname	Org.E.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]	[F]
3862313	Abermann	Stephan	362	2	0	0	0	0	1
2658465	Ajanovic	Amela	373	0	0	0	0	1	4
3101313	Aleksic	Slavisa	388	0	1	0	2	0	2

Bildschirm-Ausgabetabelle bei individuell aufgeschlüsselter Auswertung der Evaluierungs-Abfragen

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Abfragen-Gruppe 'Publikationen der Fakultätsangehörigen', gültig ab 2003 (lokale Tabellen)									
2										
3	Bewertungszeitraum 2004 - 2006									
4										
5	OID-Liste "Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik"									
6										
7	[A]	Z3	Zeitschriftenartikel - begutachtet, SCI							
8	[B]	Z2	Zeitschriftenartikel - begutachtet, nicht SCI							
9	[C]	B2	Buchbeiträge - speziell begutachtet							
10	[D]	P2	Beiträge in Tagungsbänden - speziell begutachtet							
11	[E]	B1	Buchbeiträge - nicht speziell begutachtet							
12	[F]	P1	Beiträge in Tagungsbänden - nicht speziell begutachtet							
13										
14	OID	Nachname	Vorname	Org.E.	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]	[F]
15	3862313	Abermann	Stephan	362	2	0	0	0	0	1
16	2658465	Ajanovic	Amela	373	0	0	0	0	1	4
17	3101313	Aleksic	Slavisa	388	0	1	0	2	0	2

CSV-Ausgabedatei, geöffnet in Microsoft Excel, bei individuell aufgeschlüsselter Auswertung der Evaluierungs-Abfragen

Aggregierte Daten für sämtliche in der Liste enthaltenen OIDs ermitteln

Die Ausgabe-Publikationslisten und -Tabellen der Funktion „aggregierte Daten für sämtliche in der Liste enthaltenen OIDs ermitteln“ haben die gleiche Struktur wie die der Funktion „Abfragen für jede OID individuell ausführen“; es gibt aber nur einen

Ergebnis-Datensatz für alle von den in der OID-Liste enthaltenen Personen erstellten Publikationen. (Die Publikations-Zahlen in diesem Datensatz sind in der Regel kleiner als die Summe der Zahlen in den bei individueller Ausführung der Evaluierungsabfragen generierten Tabellen, zumal bei Letzteren Publikationen, die von mehreren in der OID-Liste enthaltenen Personen gemeinsam geschrieben wurden, mehrfach gezählt würden.)

Evaluierungsdaten für OID-Liste "Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik" Bewertungszeitraum 2004 - 2006

Abfragen-Gruppe 'Publikationen der Fakultätsangehörigen', gültig ab 2003 (lokale Tabellen)

[A]:	Z3	Zeitschriftenartikel - begutachtet, SCI
[B]:	Z2	Zeitschriftenartikel - begutachtet, nicht SCI
[C]:	B2	Buchbeiträge - speziell begutachtet
[D]:	P2	Beiträge in Tagungsbänden - speziell begutachtet
[E]:	B1	Buchbeiträge - nicht speziell begutachtet
[F]:	P1	Beiträge in Tagungsbänden - nicht speziell begutachtet

OID-Liste	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]	[F]
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	167	123	8	211	46	574

Fertig

Ergebnistabelle bei Ermittlung aggregierter Daten für die gesamte OID-Liste

OID-Listen mit Personeneinträgen der Publikationsdatenbank vergleichen

OID-Liste "Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik"

3862313	Abermann	Stephan	362	Abermann Stephan, E362
...				
88297	Binder	Andreas	372	Binder Andreas, E372
1469101	Binder	Thomas	360	Binder Thomas, E360
2875873	Birli	Joachim	384	Birli Joachim, E384
1365357	Blaho	M.	362	*** UNBEKANNT ***
196113	Bonek	Ernst	389	Bonek Ernst, E389
866681	Brabec	Thomas	387	Brabec Thomas, E387
639077	Brasseur	Georg	366	Brasseur Georg, E366-ISS
...				
609525	Zottl	Thomas	366	Zottl Thomas, E366-AEM

513 Personen überprüft

478 Personen in der Publikationsdatenbank gefunden

35 Personen in der Publikationsdatenbank NICHT gefunden

Fertig

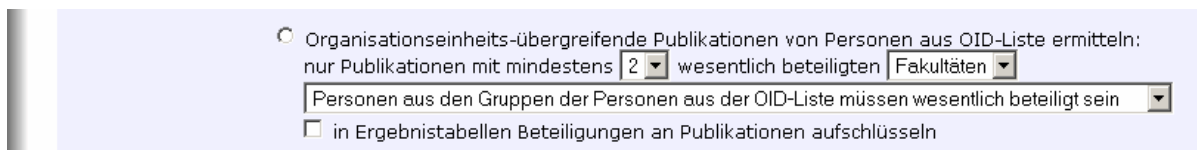
Ergebnis-Tabelle der Funktion „OID-Liste mit den in der Datenbank vorhandenen Namenseinträgen vergleichen“

OID-Liste mit den in der Datenbank vorhandenen Datensätzen vergleichen

Mit der Option „OID-Liste mit den in der Datenbank vorhandenen Namenseinträgen vergleichen“ auf der Seite „OID-Listen-basierte Evaluierungen vornehmen“ können nicht in der Publikationsdatenbank registrierte Personen identifiziert und gegebenenfalls ihre Datensätze vor der Ausführung der eigentlichen Evaluierungsabfragen entsprechend korrigiert werden (siehe Seite 6). Auch diese Listen können entweder in eine Bildschirmtablette oder in eine CSV-Datei ausgegeben werden; letztere kann dann beispielsweise in *Microsoft Excel* so sortiert werden, dass die (auch in der CSV-Datei) mit „*** UNBEKANNT ***“ markierten Datensätze zusammengefasst und der Reihe nach korrigiert werden können.

Organisationseinheits-übergreifende Publikationen von Personen aus OID-Liste ermitteln

Die Funktion „Organisationseinheits-übergreifende Publikationen von Personen aus OID-Liste ermitteln“ erlaubt es, jene Publikationen zu identifizieren, die den Evaluierungsabfragen genügen *und* die von den auf einer Liste spezifizierten Personen oder ihren Organisationseinheiten *gemeinsam* verfasst wurden. Damit kann gezielt der gemeinsame Output von gewissen Gruppen, beispielsweise in Instituts- oder Fakultäts-übergreifenden Kooperationen, identifiziert werden.



Einstellelemente für die Funktion „Organisationseinheits-übergreifende Publikationen von Personen aus OID-Liste ermitteln“ auf der Seite „OID-Listen-basierte Evaluierungen vornehmen“

Dabei kann spezifiziert werden, wie viele Personen oder Organisationseinheiten gemeinsam an Publikationen beteiligt sein müssen, und ob nach gemeinsamen Publikationen der auf der Liste spezifizierten Personen, ihrer Institute oder ihrer Fakultäten gesucht werden soll. Die folgenden Optionen erlauben festzulegen, wie die Liste der Personen dabei interpretiert werden soll:

- *Personen aus der OID-Liste müssen selbst wesentlich beteiligt sein:* Nur jene Datensätze werden aus den aufgrund der Evaluierungsabfrage identifizierten Publikationen ausgewählt, an denen mindestens zwei (alternativ bis zu fünf) der auf der Liste enthaltenen Personen wesentlich beteiligt waren, die bei Wahl von „Instituten“ oder „Fakultäten“ zudem unterschiedlichen Instituten bzw. Fakultäten angehören müssen. Bei Wahl von „Personen“ muss die angegebene Zahl von auf der Liste enthaltene Personen ungeachtet ihrer Zuordnung wesentlich an der Publikation beteiligt gewesen sein. Die Auswahl der Option „Personen“ ist nur für diese Interpretation der Liste möglich.

- *Personen aus den Gruppen der Personen aus der OID-Liste müssen wesentlich beteiligt sein:* Nur jene Datensätze werden aus den aufgrund der Evaluierungsabfrage identifizierten Publikationen ausgewählt, an denen an denen Angehörige jener Gruppen aus unterschiedlichen Organisationseinheiten wesentlich beteiligt waren, denen mindestens zwei (alternativ bis zu fünf) der auf der Liste enthaltenen Personen zugeordnet sind. Hier ist nur eine Auswahl von „*Instituten*“ oder „*Fakultäten*“ möglich. Diese Option ist deutlich „weicher“ als die erst genannte, weil beispielsweise eine Liste der an einer Kooperation beteiligten Personen nicht notwendigerweise jene Mitarbeiter dieser Personen umfasst, deren Namen auf den Publikationen aufscheinen. Sie kann aber auch zur Folge haben, dass bei Vorhandensein mehrerer — formeller oder informeller — Kooperationen zwischen Instituten nicht mehr zwischen diesen Kooperationen unterschieden werden kann. Beim Aufruf der Seite „*OID-Listen-basierte Evaluierungen vornehmen*“ ist diese Option voreingestellt.
- *Eine Person aus der OID-Liste muss wesentlich beteiligt sein, sonst Personen aus den Gruppen:* Bei Verwendung dieser Option muss zumindest ein(e) Angehörige(r) der durch die Liste definierten Kooperations-Gruppe wesentlich an einer Publikation beteiligt sein; die übrigen wesentlich beteiligten Personen können auch aus jenen Abteilungen oder Gruppen stammen, denen andere Teilnehmer an der Kooperation zugeordnet sind. Nur jene Datensätze werden aus den aufgrund der Evaluierungsabfrage identifizierten Publikationen ausgewählt, bei denen die angegebene Zahl von Gruppen (zwei bis fünf) aus unterschiedlichen Organisationseinheiten erreicht oder überschritten wird. Hier ist nur eine Auswahl von „*Instituten*“ oder „*Fakultäten*“ möglich. Diese Option ist deutlich „weicher“ als die erste, aber weniger „weich“ als die zweite, weil sie auch Publikationen von Mitarbeiterinnen / Mitarbeitern der auf der Liste enthaltenen Personen erfasst, aber gewährleistet, dass zumindest *eine* der wesentlich an der Publikation beteiligten Personen der Liste angehören muss. Aus technischen Gründen können hier auch Publikationen aufscheinen, bei denen Angehörige der Gruppe einer auf der Liste enthaltenen Person in Rollen aufscheinen, in denen sie aufgrund der eigentlichen Abfrage nicht ausgewählt worden wären, beispielsweise Herausgeber/innen eines Sammelwerks, in dem Buch- oder Konferenzbeiträge erschienen sind, oder Zweit-Begutachter/innen einer Dissertation in einer Abfrage, die eigentlich auf Erst-Begutachter/innen einschränkt.

Aus technischen Gründen ist zwar eine Einschränkung der Abfragen auf Wissenschaftszweige möglich, aber eine einem bestimmten Wissenschaftszweig zugeordnete Publikation wird immer voll gezählt, auch wenn sie noch einem zweiten Wissenschaftszweig zugeordnet sein sollte. (Das ist das gleiche Verhalten, wie wenn die standardmäßig gesetzte Checkbox „*Publikationen mit zwei Wissenschaftszweignennungen aliquot aufteilen*“ auf der Seite „*Evaluierungsdaten ermitteln*“ (siehe Seite 2) nicht gesetzt wäre.)

Die Ausgabe dieser Abfragen kann — wie bei den übrigen Funktionen — entweder in Form von Publikationslisten oder in Tabellen-Form angefordert werden und kann auf den Bildschirm oder in eine (HTML- oder CSV-) Datei erfolgen. Eine Checkbox „*In Ergebnistabellen Beteiligungen an Publikationen aufschlüsseln*“ erlaubt eine Aufschlüsselung der Beteiligung der einzelnen Personen, Institute oder Fakultäten an den ausgewählten Publikationen in den Ergebnis-Tabellen; wird diese Checkbox nicht gesetzt, wird nur die Gesamtzahl der allen Bedingungen genügenden Publikationen ausgegeben. (Die Erweiterung der Tabelle für aufgeschlüsselte Ausgabe kann, speziell bei Wahl von „*Personen*“, sehr umfangreich sein; sie erfordert allerdings

keinen zusätzlichen Rechen-Aufwand.) In Publikationslisten wird die Aufschlüsselung der Beteiligungen immer vorgenommen.

**Organisationseinheits-übergreifende Publikationen von Personen aus
OID-Liste "TUW MAT - Materials Research Cluster"
Abfragen-Gruppe 'Forschungsevaluierung', gültig ab 2003**

Bewertungszeitraum 2006 - 2008

Nur Publikationen mit mindestens 2 wesentlich beteiligten Fakultäten; Personen aus den Gruppen der Personen aus der OID-Liste müssen wesentlich beteiligt sein

1434561	Allmaier	Günter	E164 - IAC	TCH
2114605	Archodoulaki	V.-M.	E308 - S	MB
1001741	Bauer	Ernst	E138	PHY

1188949	Windisch	Silvia	E308 - D	MB
1436913	Winter	Franz	E166 - 3	TCH
2383105	Zysset	Philippe K.	E317	MB

61 Personen in der Liste

1 Personen in der Publikationsdatenbank NICHT gefunden

60 Personen in der Publikationsdatenbank gefunden

65 Personen-Einträge zu den obigen Personen in der Publikationsdatenbank

Publikationen der oben aufgelisteten 65 Personen, an denen mindestens 2 Fakultäten beteiligt waren (Personen aus den Gruppen der Personen aus der OID-Liste müssen wesentlich beteiligt sein):

P2: Anzahl veröffentlichter Fach- und Lehrbücher

0 Einträge

P2a: Anzahl veröffentlichter Fach- und Lehrbücher (mit ISBN-Prüfung)

0 Einträge

P3: Originalbeiträge in referierten und nicht referierten Fachzeitschriften, ...

55 Einträge

Beteiligungen an den nachstehenden Publikationen:

23 Fakultät: PHY
34 Fakultät: TCH
32 Fakultät: MB
20 Fakultät: ETIT
3 Fakultät: MISC

1. F. Olcaytug, H. Szymanowski, M. Kaczmarek, A. Sobczyk, C. Rapiejko, J. Schalko, K. Piplits, M. Gazicki-Lipman, H. Yasuda:
"Cylindric electromagnetron electrode for continuously variable PVD/CVD mixed processing";
Polish Journal of Applied Chemistry, **49** (2005), (1-2); S. 11 - 21.

Fakultät: TCH
Fakultät: ETIT

Publikationslisten-Ausgabe der Funktion „Organisationseinheits-übergreifende Publikationen von Personen aus OID-Liste ermitteln“

In der Ausgabe der Funktion „Organisationseinheits-übergreifende Publikationen von Personen aus OID-Liste ermitteln“ wird zunächst eine „Übersetzungsliste“ der OID-Liste in Datenbank-interne Datensätze angezeigt, in der auch allfällige nicht identifizierbare OIDs angezeigt werden. Die Anzahl der in der Publikationsdatenbank verwalteten Personen-Datensätze kann (wie im obigen Beispiel) größer sein als gefundenen Personen, wenn für eine Person mehrere Einträge (mit gleicher OID) existieren. Anschließend werden je nach der gewählten Ausgabe-Option die Abfrage-

Ergebnisse als Publikationsliste oder in tabellarischer Form ausgeschrieben. (Bei einer Auswahl von „Personen“ und aufgeschlüsselter Ausgabe werden in einer Ergebnistabelle aus Platzgründen nur die OIDs der in der Liste enthaltenen Personen im Tabellenkopf angezeigt.)

**Organisationseinheits-übergreifende Publikationen von Personen aus
OID-Liste "TUW MAT - Materials Research Cluster"
Abfragen-Gruppe 'Forschungsevaluierung', gültig ab 2003**

Bewertungszeitraum 2006 - 2008

Nur Publikationen mit mindestens 2 wesentlich beteiligten Fakultäten; Personen aus den Gruppen der Personen aus der OID-Liste müssen wesentlich beteiligt sein

1434561	Allmaier	Günter	E164 - IAC	TCH
2114605	Archodoulaki	V.-M.	E308 - S	MB
1001741	Bauer	Ernst	E138	PHY

1188949	Windisch	Silvia	E308 - D	MB
1436913	Winter	Franz	E166 - 3	TCH
2383105	Zysset	Philippe K.	E317	MB

61 Personen in der Liste

1 Personen in der Publikationsdatenbank NICHT gefunden

60 Personen in der Publikationsdatenbank gefunden

65 Personen-Einträge zu den obigen Personen in der Publikationsdatenbank

Publikationen der oben aufgelisteten 65 Personen, an denen mindestens 2 Fakultäten beteiligt waren (Personen aus den Gruppen der Personen aus der OID-Liste müssen wesentlich beteiligt sein):

P2	Anzahl veröffentlichter Fach- und Lehrbücher	0
P2a	Anzahl veröffentlichter Fach- und Lehrbücher (mit ISBN-Prüfung)	0
P3	Originalbeiträge in referierten und nicht referierten Fachzeitschriften, ...	55
P4	Originalbeiträge in referierten Fachzeitschriften, ...	32

Bildschirm-Ergebnistabelle der Funktion „Organisationseinheits-übergreifende Publikationen von Personen aus OID-Liste ermitteln“

Publikationen der oben aufgelisteten 65 Personen, an denen mindestens 2 Fakultäten beteiligt waren (Personen aus den Gruppen der Personen aus der OID-Liste müssen wesentlich beteiligt sein):

Abfrage:		Beteiligt an Publikationen:							
		total	PHY	TCH	INF	BI	MB	ETIT	MISC
P2	Anzahl veröffentlichter Fach- und Lehrbücher	0	0	0	0	0	0	0	0
P2a	Anzahl veröffentlichter Fach- und Lehrbücher (mit ISBN-Prüfung)	0	0	0	0	0	0	0	0
P3	Originalbeiträge in referierten und nicht referierten Fachzeitschriften, ...	55	23	34	0	0	32	20	3
P4	Originalbeiträge in referierten Fachzeitschriften, ...	32	15	18	0	0	15	14	3

Bildschirm-Ergebnistabelle der Funktion „Organisationseinheits-übergreifende Publikationen von Personen aus OID-Liste ermitteln“ bei Aktivierung der Checkbox „In Ergebnistabellen Beteiligungen an Publikationen aufschlüsseln“

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Abfragen-Grupp	Nur Publikationen mit mindestens 2 wesentlich beteiligten Fakultäten - Personen aus den Gruppen der Personen aus der OID-Liste müssen wesentlich beteiligt sein													
2															
3	Bewertungszeitraum	2006 - 2008													
4															
5	OID-Liste	"TUW MAT - Materials Research Cluster"													
6															
7	1434561	Allmaier	Günter	E164 - IAC	TCH										
8	2114605	Archodoulaki	V.-M.	E308 - S	MB										
9	1001741	Bauer	Ernst	E138	PHY										
70	1188949	Windisch	Silvia	E308 - D	MB										
71	1436913	Winter	Franz	E166 - 3	TCH										
72	2383105	Zysset	Philippe K.	E317	MB										
73															
74			61	Personen in der Liste											
75			1	Personen in der Publikationsdatenbank NICHT gefunden											
76			60	Personen in der Publikationsdatenbank gefunden											
77			65	Personen-Einträge zu den obigen Personen in der Publikationsdatenbank											
78															
79															
80	Publikationen der oben aufgelisteten 65 Personen, an denen mindestens 2 Fakultäten beteiligt waren (Personen aus den Gruppen der Personen aus der OID-Liste müssen wesentlich beteiligt sein):														
81															
82			total	PHY	TCH	INF	BI	MB	ETIT	MISC					
84	P2	Anzahl veröf	0	0	0	0	0	0	0	0					
85	P2a	Anzahl veröf	0	0	0	0	0	0	0	0					
86	P3	Originalbeitr	55	23	34	0	0	32	20	3					
87	P4	Originalbeitr	32	15	18	0	0	15	14	3					

CSV-Ausgabedatei der Funktion „Organisationseinheits-übergreifende Publikationen von Personen aus OID-Liste ermitteln“ in Microsoft Excel bei Aktivierung der Check-box „In Ergebnistabellen Beteiligungen an Publikationen aufschlüsseln“