



LOM, IF und Impact Punkte

Die Forschungsdokumentation der MedUni Wien
am Beispiel der Publikationen des KPFG

MedFodok in MedCampus MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN




Startseite : Barrierefreiheit : Kontakt MedUni Wien : Intranet : MedUni Wien - Shop : Universitätsbibliothek : AKH :  English Version

 MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN

SUCHE: nach Personen nach Institutionen in der Website

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ORGANISATION STUDIUM & LEHRE WISSENSCHAFT & FORSCHUNG

Schriftgröße: A A A

Testosteron hilft, stimmungsaufhellende Antidepressiva im Gehirn zu binden

Weibliche Geschlechtshormone haben einen starken Einfluss auf die Psyche. Das ist durch zahlreiche wissenschaftliche Studien belegt und durch Phänomene wie den „Baby-Blues“, einem Stimmungstief nach der Geburt eines Kindes, oder durch immer wiederkehrende Stimmungsschwankungen, die vor der Menstruation auftreten, bekannt. Aber auch das männliche Geschlechtshormon Testosteron beeinflusst unsere Stimmung und unser Gefühlsleben bis hin zur Libido – und zwar positiv.

Burnout: ÄrztInnen, Krankenpflegepersonal & Studierende besonders gefährdet

Tagung „Health@University“ – Erfolgsfaktor Gesundheit“ der MedUni Wien am 27.1. 2015.

Jodmangel beeinträchtigt die Gehirnentwicklung des Embryos

Schwangere leiden häufig unter Jodmangel. Dieser könnte sich ungünstig auf die Gehirnentwicklung auswirken

Impftag 2015: "Vergessene" Krankheiten kehren zurück

Was sind die Ursachen, was kann man dagegen tun? ExpertInnen warnen vor Impfmüdigkeit.




Biochemisch veränderter Wirkstoff der Eibe zeigt erste Wirksamkeit bei Gallengangskarzinom


Behandlung war bisher eingeschränkt möglich.

SCHNELLINFO

- Antikorruptionsrichtlinien
- Bewerbung / Stellenangebote
- Ethikkommission
- Foto-Galerien
- Frauennetzwerk Medizin
- Good Scientific Practice
- Mitteilungsblätter
- Presse
- Register Klinische Studien
- Studyguide Humanmedizin
- Studyguide Zahnmedizin
- Universitätsbibliothek

INTERNES

 **intranet**
News, Dokumente, Services und Information




ka, Petra, Mag.

sicka@meduniwien.ac.at

40160 - 11608

Hier könnte Ihr Bild angezeigt werden

Stelle für Evaluierung und Qualitätsmanagement
en, Spitalgasse 23, BT88/E 02

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
<ul style="list-style-type: none">  Sachgebiete  LV-Bookmarks 	<ul style="list-style-type: none">  Internationale Beziehung 	<ul style="list-style-type: none">  Schulungsunterlagen  Terminkalender  Funktionen  Evaluierungen  persönliche Einstellungen  Accountstatus  Anmelde-Log 	<ul style="list-style-type: none">  Geschäftsprozesse  Publikationsdatenimport  SAP Auszahlungsnachweise  Exporte  Suche freie Ressource  Kennwort ändern  PE-Seminare

aktuell erfasste Forschungsleistungen

Forschungsdokumentation
<i>Bücher und Buchbeiträge</i> +
1615 Bücher und Buchbeiträge
<i>Funktionen in Gremien</i> +
2825 Funktionen in Gremien
<i>Funktionen in Zeitschriften</i> +
3572 Funktionen in Zeitschriften
<i>Gäste</i> +
1311 Gäste
<i>Preise und Auszeichnungen</i> +
1150 Preise und Auszeichnungen
<i>Vorträge bei wissenschaftlichen Veranstaltungen</i> +
29719 Vorträge bei wissenschaftlichen Veranstaltungen
<i>Zeitschriftenartikel</i> +
15004 Zeitschriftenartikel

Stand: Jänner 2015

MedFoDok - Wer darf Forschungsleistungen erfassen?

WissenschaftlerInnen

erfassen eigene
Forschungsleistungen

Fodok-Beauftragte

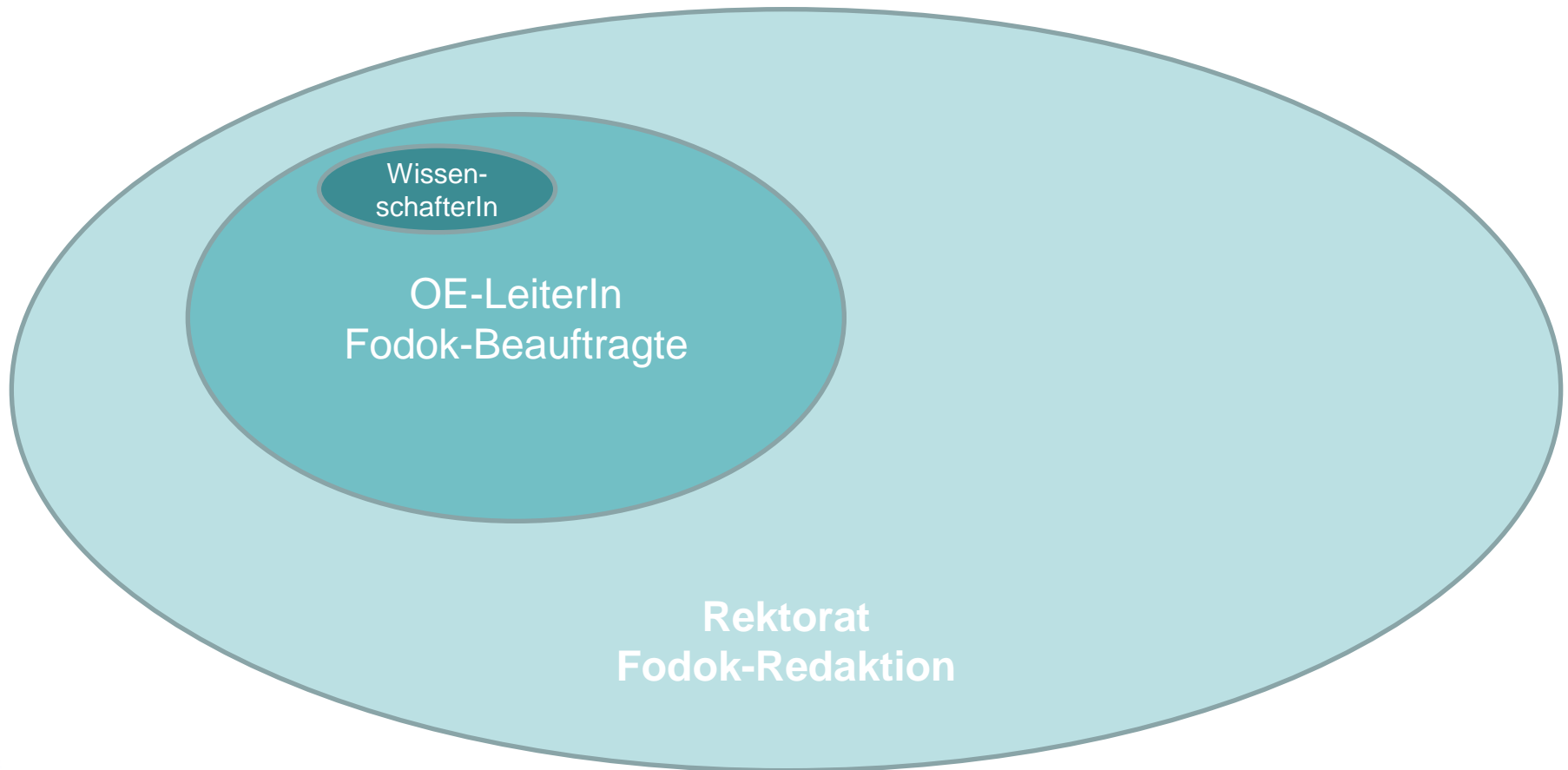
erfassen die
Forschungsleistungen
der OE

automatischer

Publikations-
Datenimport

Wer sieht welche Forschungsleistungen?

= Rechtevergabe



Beispiel: Publikation von KPFG-Mitgliedern



Alzheimer's & Dementia

Volume 9, Issue 4, July 2013, Pages 366–376



Featured Article

Prevalence of mild cognitive impairment subtypes in patients attending a memory outpatient clinic—comparison of two modes of mild cognitive impairment classification. Results of the Vienna Conversion to Dementia Study

Gisela Pusswald^a, Doris Moser^a, Andreas Gleiß^b, Stefan Janzek-Hawlat^b, Eduard Auff^a, Peter Dal-Bianco^a, Johann Lehrner^a.  

Available online 16 November 2012

Gisela Pusswald

University Clinic of Neurology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

Doris Moser

University Clinic of Neurology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

Andreas Gleiß

Center for Medical Statistics, Informatics, and Intelligent Systems, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

Stefan Janzek-Hawlat

Center for Medical Statistics, Informatics, and Intelligent Systems, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

Eduard Auff

University Clinic of Neurology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

Peter Dal-Bianco

University Clinic of Neurology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

Johann Lehrner

University Clinic of Neurology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria
Corresponding author. Tel.: 0043-1-40400-3109; Fax: 0043-1-40400-3141.

LOM-Verteilungsschlüssel

Bearbeitungsnummer	12531
Publikationstyp	Originalbeitrag (Artikel)
Erscheinungsjahr	2013
Publikationstitel	Prevalence of mild cognitive impairment subtypes in patients attending a memory outpatient clinic-comparison of two modes of mild cognitive impairment classification. Results of the Vienna Conversion to Dementia Study
AutorenInnen	<ul style="list-style-type: none">• Pusswald, Gisela, Mag. Dr. / 761 Universitätsklinik für Neurologie• Moser, Doris, Dr. / 761 Universitätsklinik für Neurologie• Gleiss, Andreas, Dipl.-Ing. Dr. / 6601 Institut für Klinische Biometrie• Janzek-Hawlat, Stefan, BSc. / 6603 Institut für Medizinisches Informationsmanagement und Bildverarbeitung• Auff, Eduard, Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 761 Universitätsklinik für Neurologie• Dal-Bianco, Peter, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 761 Universitätsklinik für Neurologie• Lehmer, Johann, Priv.-Doz. Mag. Dr. / 761 Universitätsklinik für Neurologie• Lehmer, Johann, Priv.-Doz. Mag. Dr. / 761 Universitätsklinik für Neurologie
Korrespondenzautor	<ul style="list-style-type: none">• Lehmer, Johann, Priv.-Doz. Mag. Dr. / 761 Universitätsklinik für Neurologie
Fachzeitschrift	Alzheimer's and Dementia, The Journal of the Alzheimer's Association
Band (Volume)	9
Heft (Issue)	4
Seite von	366
Seite bis	376
DOI	10.1016/j.jalz.2011.12.009
DOI-Link	10.1016/j.jalz.2011.12.009
Sachgebiete	<ul style="list-style-type: none">• 3710 Neurologie (50%)• 3727 Neuropsychologie (50%)
Kommentar	
Nachweis Einladung	
Begründung	
Anmerkung intern	
LOM-Relevanz	ja
IF	14,483
Kooperationstyp	intern

Erst-Autorenschaft: 40% d. IF

5,793 LOM-Punkte
→ Universitätsklinik für Neurologie

Co-Autorenschaft: 20% d. IF

1,448 LOM-Punkte
→ Institut für Klinische Biometrie

1,448 LOM-Punkte
→ Institut für Medizinisches
Informationsmanagement und Bildverarbeitung

Korrespondenz-Autorenschaft: 40% d. IF

5,793 LOM-Punkte
→ Universitätsklinik für Neurologie

LOM-Punkte - Berechnung



Zeitschriftenartikel: Anteiliger IF der Zeitschrift

Editorial-Funktionen in Zeitschriften: IF der Zeitschrift*3

Gäste: 1 Impact-Punkt

Grants: 1 Impact-Punkt pro 20.000€

Absenzen: 1 Impact-Punkt

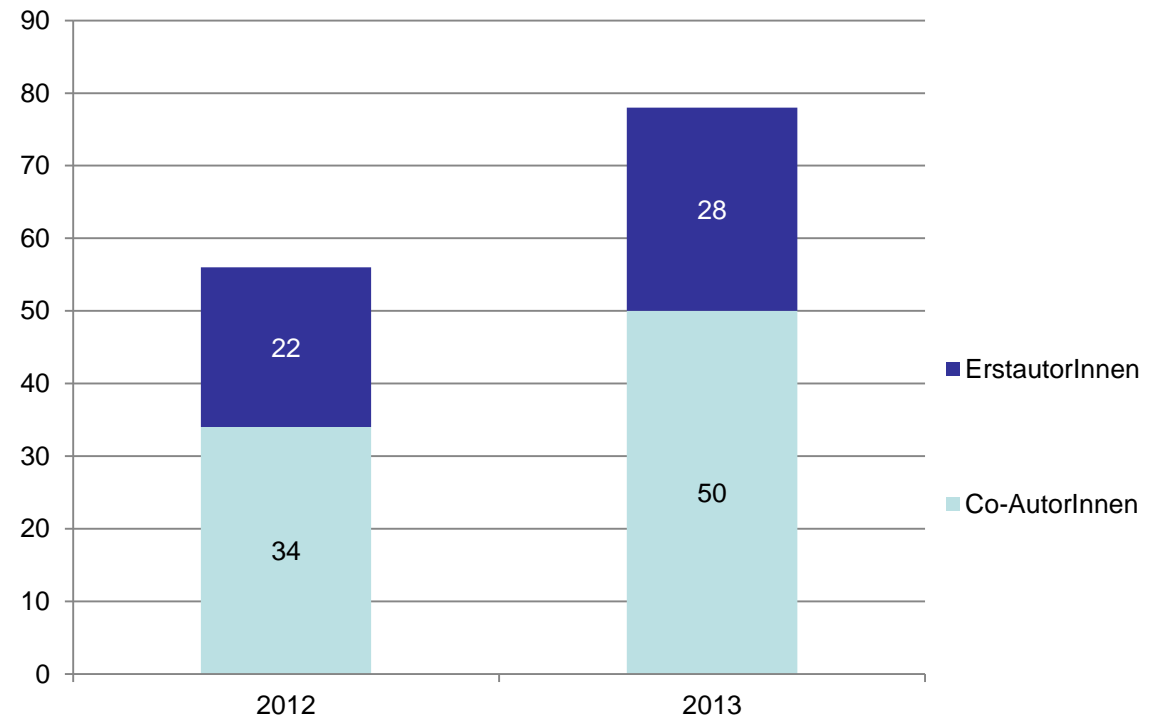
angemeldetes / erteiltes Patent: 1 bzw. 4 Impact-Punkte

In der Forschungsdokumentation der MedUni Wien dokumentierte Publikationen von KPFG Mitglieder der Jahre 2012 und 2013

Anzahl

2012: 56

2013: 79

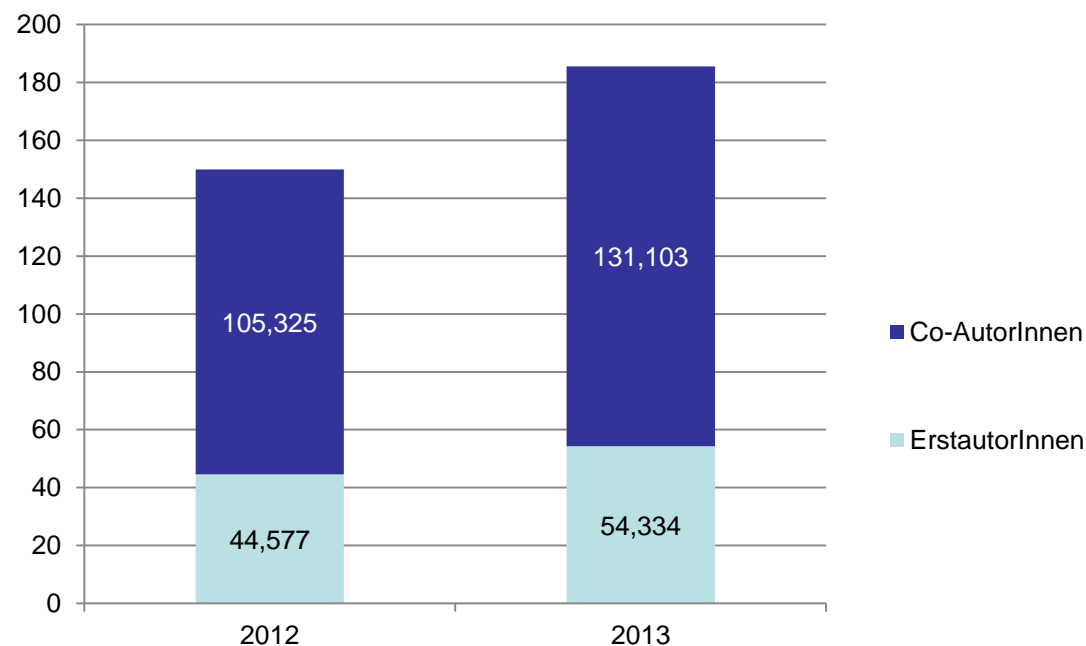


In der Forschungsdokumentation der MedUni Wien dokumentierte Publikationen von KPIFG Mitglieder der Jahre 2012 und 2013

Gesamt IF

2012: 149,902

2013: 185,437



Vielen Dank für Ihre

Aufmerksamkeit!