



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Research Performance Documentation - RPD

Mag. Thomas Niederklapfer MSc



Objectives of the Presentation

- Overview of activities in the Research Performance Documentation
- Accessing your data in the Research Performance Documentation Database
- New developments & outlook – UniversiS



Research Performance Documentation

- Reporting obligations of the University to the Federal Ministry for Woman, Science and Research (BMFWF) and Statistics Austria
- Ongoing updating of all publications by Researchers at MUI
- Annual review cycle for publications and projects in collaboration with organizational units
- Publication data are primarily derived from Web of Science and PubMed; additionally, publications not indexed there – such as monographs and book chapters – are also included.
- Preprints, Meeting abstracts, Poster presentations, etc., are **excluded** from data capture.



RPD serves as the data basis for ...

- Annual preparation of the intellectual capital report (Wissensbilanz)
- Annual preparation of the Performance-based intellectual capital report (LOM – Leistungsorientierte Mittelvergabe)
- Meetings between the Presidential Team and heads of organizational units for the definition of objectives
- Internal bibliometric analyses using various comparison parameters (e.g. organizational units, universities)
- Assessment of research focus areas
- Conducting the R&D survey on a biennial basis
- Preparation of bibliometric analyses for **internal** applications for academic positions



RPD: FLD - OrgFLD - MyFLD

- Individual access to the RPD (FLD) enables each head of an organizational unit and each researcher to view their recorded data.
- **Only** publications with an affiliation to MUI are included in the data collection
- **OrgFLD login (for heads of organizational units):**
 - <https://fld.i-med.ac.at/public/orglogin.cgi>
- **MyFLD login (for individual researchers):**
 - <https://fld.i-med.ac.at/public/mylogin.cgi>
- Links can also be accessed on the website <https://www.i-med.ac.at/mypoint/> under Research -> Research Information -> Research Performance Documentation (FLD).



OrgFLD and MyFLD – Key Figures

- Publications / Books / Book Chapters
- Projects (including project data sheets/documents) | Only projects starting before 2026
- **MyFLD: Performance Monitoring** (# Publications, Impact, Impact(fA), Zitationen etc.)
- **MyFLD: Provision of publication lists for internal applications**
- **MyFLD: Review and retrospective recording of publications**
- **OrgFLD: Performance-based intellectual capital report (LOM)**
- **OrgFLD: Key figures (publications and third-party funding (Classes I and II))**
- **OrgFLD: Permissions**

Login area



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

https://fid.i-med.ac.at/public/mylogin.cgi

MyFLD - Forschungsleistungsdokumentation

Benutzer:	<input type="text"/>
Passwort:	<input type="password"/>
	<input type="button" value="Login"/>

FLD-MyLogin v. 1.02 - 2017/05/10 (c) 2007-2017 by Gregor Rettl

Navigation bar (MyFLD)

Publikationen	Projekte	Kontrolle
Publikationen	Leistungsmonitoring	Export

Navigation bar (OrgFLD)

Publikationen	Bibliometrie	LOM	LOM NEU	Projekte	Kennzahlen	Berechtigungen
---------------	--------------	-----	---------	----------	------------	----------------

Publikationen

Leistungsmonitoring

Export

Bericht erstellt: 2024-5-21

Publikationen in Zeitschriften (WoS und PubMed)

2024

Zeitschriftenaufsatz (Originalarbeit)

- Chalupka, Alena; Richter, Lukas; Chakeri, Ali; El-Khatib, Ziad; Theiler-Schwetz, Verena; Trummer, Christian; Krause, Robert; [Willeit, Peter](#); Benka, Bernhard; Ioannidis, John P. A.; Pilz, Stefan: Effectiveness of a fourth SARS-CoV-2 vaccine dose in previously infected individuals from Austria. *EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION*. 2024; 54(3); e14136. [PubMed: 3802853](#) doi: [10.1111/ecd.14136](#) [FLDID: 140672] IF: 5.500 (2022) / ZIT: 0
- (*κ*) Emerging Risk Factors Collaboration/EPIC-CVD/Vitamin D Studies Collaboration [Willeit, B.](#); Kiechl, S. J.: Estimating dose-response relationships for vitamin D with coronary heart disease, stroke, and all-cause mortality: observational and Mendelian randomisation analyses. *LANCET DIABETES & ENDOCRINOLOGY*. 2024; 12(1); e2-e11. [PubMed: 38048800](#) doi: [10.1016/S2213-8587\(23\)00287-5](#) [FLDID: 141584] IF: 44.500 (2022) / ZIT: 2
- (*κ*) GBD 2021 Causes of Death Collaborators [Willeit, Peter](#): Global burden of 288 causes of death and life expectancy decomposition in 204 countries and territories and 811 subnational locations, 1990-2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. *LANCET*. 2024; [Epub ahead of print]; [PubMed: 38582094](#) doi: [10.1016/S0140-6736\(24\)00367-2](#) [FLDID: 141784] IF: 168.900 (2022) / ZIT: 0
- (*κ*) GBD 2021 Fertility and Forecasting Collaborators [Willeit, Peter](#): Global fertility in 204 countries and territories, 1950-2021, with forecasts to 2100: a comprehensive demographic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. *LANCET*. 2024; [Epub ahead of print]; [PubMed: 38521087](#) doi: [10.1016/S0140-6736\(24\)00550-6](#) [FLDID: 141785] IF: 168.900 (2022) / ZIT: 0
- (*κ*) NCD Risk Factor Collaboration [Kiechl-Kohlendorfer, U.; Kiechl, S.; Knoflach, M.; Pechlaner, R.; Ulmer, H.; Willeit, J.; [Willeit, B.](#)]: Worldwide trends in underweight and obesity from 1990 to 2022: a pooled analysis of 3663 population-representative studies with 222 million children, adolescents, and adults. *LANCET*. 2024; 403(10431); 1027-1050. [PubMed: 38422237](#) doi: [10.1016/S0140-6736\(23\)02750-2](#) [FLDID: 141718] IF: 168.900 (2022) / ZIT: 0
- (*•*) Rauchegger, Teresa; Krause, Sarah-Maria; Nowosielski, Yvonne; Huber, Anna Lena; [Willeit, Peter](#); Schmid, Eduard; Teuchner, Barbara: Three-year clinical outcome of XEN45 Gel Stent implantation versus trabeculectomy in patients with open angle glaucoma. *EYE*. 2024; [Epub ahead of print]; [PubMed: 38548944](#) doi: [10.1038/s41433-024-03042-z](#) [FLDID: 141787] IF: 3.900 (2022) / ZIT: 0
- (*•*) Seekircher, Lisa; Siller, Anita; Amato, Marco; Tschiederer, Lena; Balog, Agnes; Astl, Manfred; Schennach, Harald; [Willeit, Peter](#): HemoCue Hb-801 Provides More Accurate Hemoglobin Assessment in Blood Donors Than OrSense NBM-200. *TRANSFUSION MEDICINE REVIEWS*. 2024; 38(2); 150826. [PubMed: 38531892](#) doi: [10.1016/j.tmr.2024.150826](#) [FLDID: 141786] IF: 4.500 (2022) / ZIT: 0
- (*•*) Siller, Anita; Seekircher, Lisa; Astl, Manfred; Tschiederer, Lena; Wächter, Gregor A.; Penz, Julia; Pfeifer, Bernhard; Huber, Andreas; Gaber, Manfred; Schennach, Harald; [Willeit, Peter](#): Anti-SARS-CoV-2 IgG Seroprevalence in Tyrol, Austria, among 28,768 Blood Donors between May 2022 and March 2023. *VACCINES*. 2024; 12(3); 284. [PubMed: 38543918](#) doi: [10.3390/vaccines12030284](#) [FLDID: 141764] IF: 7.800 (2022) / ZIT: 0

2023

Zeitschriftenaufsatz (Originalarbeit)

- (*κ*) Emerging Risk Factors Collaboration [Willeit, B.](#); Kiechl, S. J.; Willeit, J.: Life expectancy associated with different ages at diagnosis of type 2 diabetes in high-income countries: 23 million person-years of observation. *LANCET DIABETES & ENDOCRINOLOGY*. 2023; 11(10); 731-742. [PubMed: 37708900](#) doi: [10.1016/S2213-8587\(23\)00223-1](#) [FLDID: 137905] IF: 44.500 (2022) / ZIT: 5
- Feldman, Stephanie; Gupta, Dilpi; Navi, Babak B.; Grace Ho, Ka-Wai; [Willeit, Peter](#); Devlin, Sean; Bolton, Kelly L.; Arcila, Maria E.; Mantha, Simon: Tumor Genomic Profile Is Associated With Arterial Thromboembolism Risk in Patients With Solid Cancer. *JACC-CARDIOONCOLOGY*. 2023; 5(2); 246-255. [PubMed: 37144118](#) doi: [10.1016/j.jacc.2023.01.009](#) [FLDID: 137964] IF: 11.100 (2022) / ZIT: 2
- Laukkanen, JA.; Islozor, NH.; [Willeit, B.](#); Kunutsor, SK.: Haemodynamic gain index is associated with risk of sudden cardiac death and improves risk prediction: a cohort study. *CARDIOLOGY*. 2023; 148(3); 245-256. [PubMed: 37054689](#) doi: [10.1159/000530637](#) [FLDID: 139985] IF: 1.900 (2022) / ZIT: 0

Performance Monitoring (MyFLD)

Publikationen

Leistungsmonitoring

Export

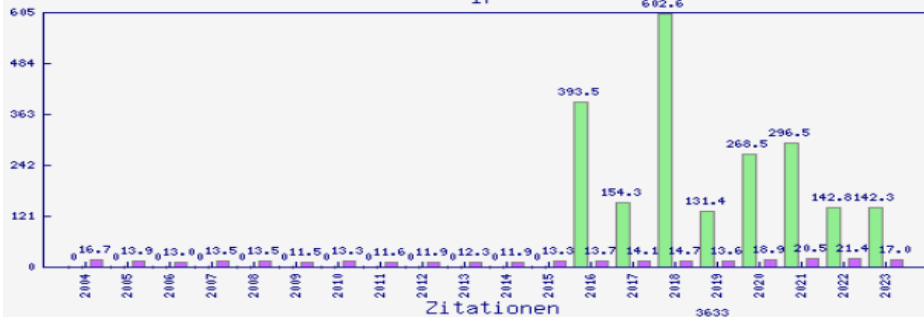
Das Leistungsmonitoring erfolgt nach Impact Faktoren, Zitationen und Anzahl von Publikationen. Bei Impact Faktoren und Anzahl wird auf "Full Papers" abgestellt. Weiters wird nach der "führenden" Autorenschaft (fA) unterschieden. Definitionen zur "führenden" Autorenschaft finden sich unter: [Informationen zu LOM](#). Die Darstellung erfolgt nach Jahren seit 2004. Jede Person wird dabei zum Stichtag 1.7. einer Organisationseinheit und einer Personalkategorie zugeordnet. Die Personalkategorien für das wissenschaftliche Personal sind: "Professoren", "Dozenten" und "wissenschaftliche Mitarbeiter".

Jahr	Organisationseinheit	Kategorie	Impact	Impact (fA)	Zitationen	Zitationen (fA)	Anzahl	Anzahl (fA)
2016	Universitätsklinik für Neurologie	wissenschaftliche Mitarbeiter	393,50	99,80	2893	406	10	4
2017	Universitätsklinik für Neurologie	Dozenten	154,30	45,10	1156	444	11	4
2018	Universitätsklinik für Neurologie	Dozenten	602,60	187,30	2258	355	18	3
2019	Universitätsklinik für Neurologie	Dozenten	131,40	0,00	3633	0	8	0
2020	Universitätsklinik für Neurologie	Dozenten	268,50	72,70	810	298	19	6
2021	Universitätsklinik für Neurologie	Dozenten	296,51	58,50	239	67	13	5
2022	Universitätsklinik für Neurologie	Professoren	142,80	25,80	205	70	16	5
2023	Institut für Gesundheitsökonomie	Professoren	142,30	43,60	7	1	15	3

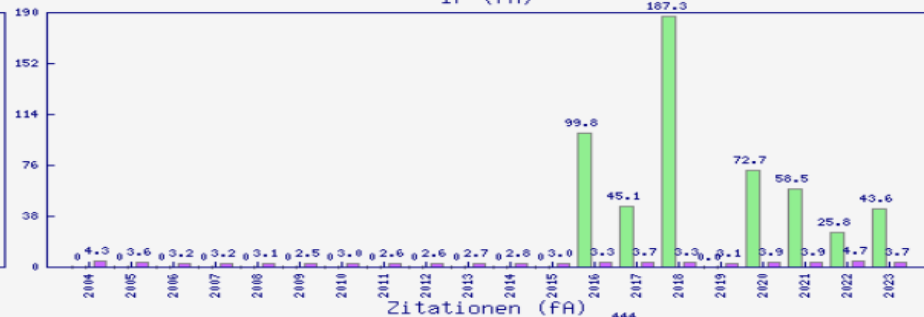
Vergleich mit ...

Personalkategorie: Bereich:

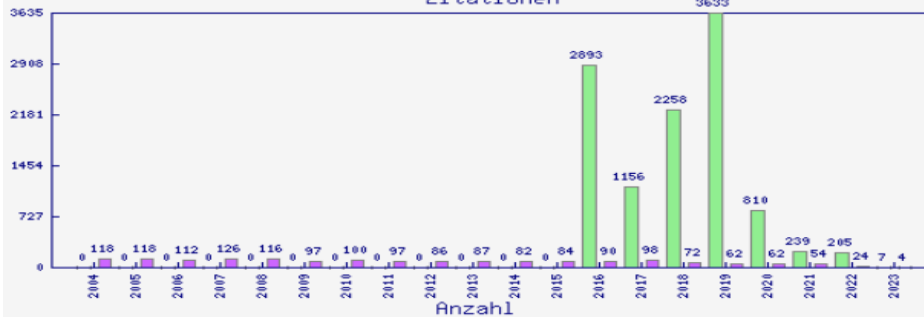
IF



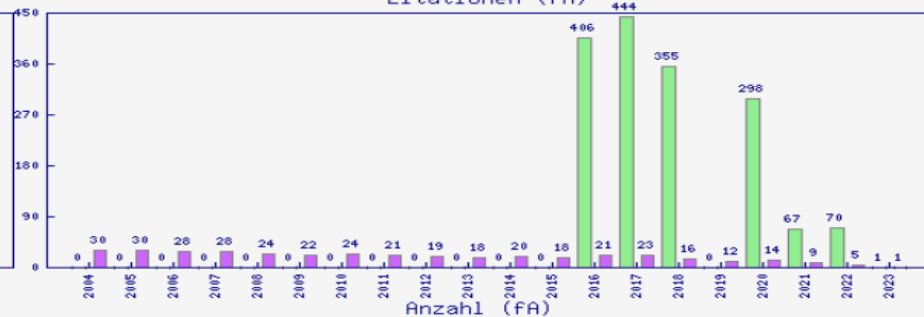
IF (FA)



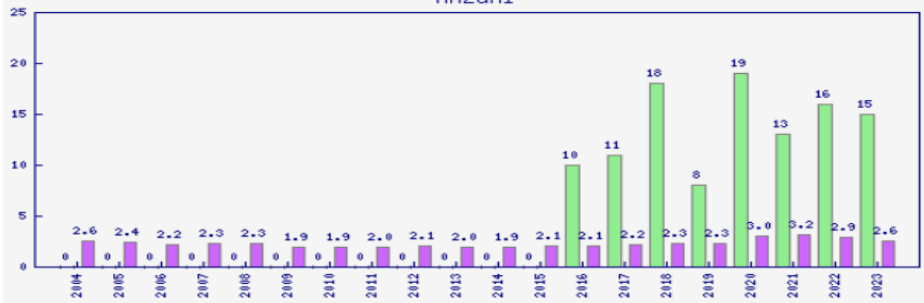
Zitationen



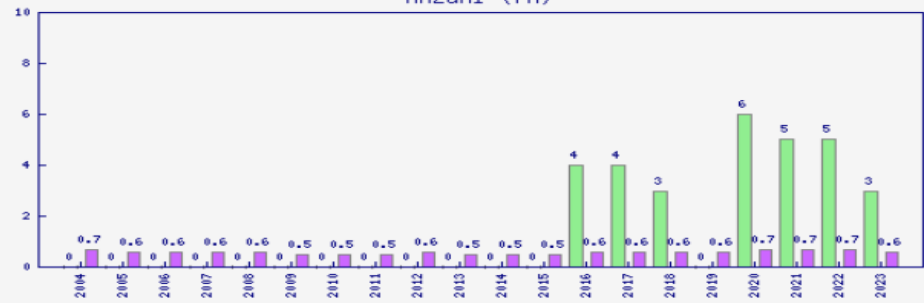
Zitationen (FA)



Anzahl



Anzahl (FA)



Verification of assigned publications (MyFLD)

Kontrolle zugeordneter Publikationen	Fehlende Arbeiten in FLD suchen	Fehlende Arbeit aus PubMed laden	Andere fehlende Arbeit erfassen
--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

Die Ihnen zugeordneten Publikationen erscheinen vor der Korrektur rot unterlegt. Sie können die Zuordnung mit "korrekt" bestätigen oder mit "streichen" entfernen. Bearbeitete Publikationen finden Sie weiter unten aufgelistet. Auch bei diesen kann später noch die Zuordnung bestätigt werden.

Publikationen zur Kontrolle:

2024		
GBD 2021 Causes of Death Collaborators [Willeit, Peter]: Global burden of 288 causes of death and life expectancy decomposition in 204 countries and territories and 811 subnational locations, 1990-2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. <i>LANCET</i> . 2024; [Epub ahead of print]; PubMed: 38582094 doi: 10.1016/S0140-6736(24)00367-2 [FLDID: 141784]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
GBD 2021 Fertility and Forecasting Collaborators [Willeit, Peter]: Global fertility in 204 countries and territories, 1950-2021, with forecasts to 2100: a comprehensive demographic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. <i>LANCET</i> . 2024; [Epub ahead of print]; PubMed: 38571087 doi: 10.1016/S0140-6736(24)00550-6 [FLDID: 141785]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rauchegger, Teresa; Krause, Sarah-Maria; Nowosielski, Yvonne; Huber, Anna Lena; Willeit, Peter; Schmid, Eduard; Teuchner, Barbara: Three-year clinical outcome of XEN45 Gel Stent implantation versus trabeculectomy in patients with open angle glaucoma. <i>EYE</i> . 2024; [Epub ahead of print]; PubMed: 38548944 doi: 10.1038/s41433-024-03042-z [FLDID: 141787]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Seekircher, Lisa; Siller, Anita; Amato, Marco; Tschiderer, Lena; Balog, Agnes; Astl, Manfred; Schennach, Harald; Willeit, Peter: HemoCue Hb-801 Provides More Accurate Hemoglobin Assessment in Blood Donors Than OrSense NBM-200. <i>TRANSFUSION MEDICINE REVIEWS</i> . 2024; 38(2); 150826. PubMed: 38581862 doi: 10.1016/j.tmr.2024.150826 [FLDID: 141786]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="button" value="OK"/>		

Publikationen kontrolliert:

2024		
Chalupka, Alena; Richter, Lukas; Chakeri, Ali; El-Khatib, Ziad; Theiler-Schwetz, Verena; Trummer, Christian; Krause, Robert; Willeit, Peter; Benka, Bernhard; Ioannidis, John P. A.; Pilz, Stefan: Effectiveness of a fourth SARS-CoV-2 vaccine dose in previously infected individuals from Austria. <i>EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION</i> . 2024; 54(3); e14136. PubMed: 38032853 doi: 10.1111/eci.14136 [FLDID: 140672]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Emerging Risk Factors Collaboration/EPIC-CVD/Vitamin D Studies Collaboration [Willeit, P.; Kiechl, S.]: Estimating dose-response relationships for vitamin D with coronary heart disease, stroke, and all-cause mortality: observational and Mendelian randomisation analyses. <i>LANCET DIABETES & ENDOCRINOLOGY</i> . 2024; 12(1); e2-e11. PubMed: 38048900 doi: 10.1016/S2213-8587(23)00287-5 [FLDID: 141584]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NCD Risk Factor Collaboration [Kiechl-Kohlendorfer, U.; Kiechl, S.; Knoflach, M.; Pechlaner, R.; Ulmer, H.; Willeit, J.; Willeit, P.]: Worldwide trends in underweight and obesity from 1990 to 2022: a pooled analysis of 3663 population-representative studies with 222 million children, adolescents, and adults. <i>LANCET</i> . 2024; 403(10431); 1027-1050. PubMed: 38432237 doi: 10.1016/S0140-6736(23)02750-2 [FLDID: 141718]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Siller, Anita; Seekircher, Lisa; Astl, Manfred; Tschiderer, Lena; Wachter, Gregor A.; Penz, Julia; Pfeifer, Bernhard; Huber, Andreas; Gaber, Manfred; Schennach, Harald; Willeit, Peter: Anti-SARS-CoV-2 IgG Seroprevalence in Tyrol, Austria, among 28,768 Blood Donors between May 2022 and March 2023. <i>VACCINES</i> . 2024; 12(3); 284. PubMed: 38543918 doi: 10.3390/vaccines12030284 [FLDID: 141764]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Search for missing works in the RPD (MyFLD)

Kontrolle zugeordneter Publikationen	Fehlende Arbeiten in FLD suchen	Fehlende Arbeit aus PubMed laden	Andere fehlende Arbeit erfassen
--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

Publikationen aus dem Datenbestand der Forschungsleistungsdokumentation (FLD), welche Ihnen nicht zugeordnet sind, die aber auf Grund einer Namensübereinstimmung mit der Autorenliste möglicherweise von Ihnen stammen, werden hier aufgelistet.

Sie können nach einem Namen oder einem Namensteil suchen.

Wenn eine Arbeit von Ihnen ist, dann markieren Sie diese und klicken Sie auf "Erfassen".

Bitte beachten Sie, dass neue Publikationen in der Regel im März in die Forschungsleistungsdokumentation (FLD) eingelesen werden.

Suche mit Nachnamen nach Publikationen im Bestand der Forschungsleistungsdokumentation:

Nachname der Autorin / des Autors:	<input type="text" value="Willeit"/>	<input type="button" value="Suchen"/>
------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

Clarke, Robert; Von Ende, Adam; Schmidt, Lukas E.; Yin, Xiaoke; Hill, Michael; Hughes, Alun D.; Pechlaner, Raimund; WILLEIT , Johann; Kiechl, Stefan; Watkins, Hugh; Theofilatos, Konstantinos; Hopewell, Jemma C.; Mayr, Manuel; PROCARDIS Consortium: Apolipoprotein Proteomics for Residual Lipid-Related Risk in Coronary Heart Disease. CIRCULATION RESEARCH. 2023. 132(4): 452-464. [FLDID: 137396]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kneihsl, M.; Hinteregger, N.; Nistl, O.; Deutschmann, H.; Horner, S.; Poltrum, B.; Fandler-Höfler, S.; Hatab, I.; Haldegger, M.; Pinter, D.; Pichler, A.; WILLEIT , K.; Knoflach, M.; Enzinger, C.; Gatteringer, T.: Post-reperfusion hyperperfusion after endovascular stroke treatment: a prospective comparative study of TCD versus MRI. JOURNAL OF NEUROINTERVENTIONAL SURGERY. 2023. 15(10): 983. [FLDID: 140355]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mayer-Suess, Lukas; ter Telgte, Annemieke; Praxmarer, Silvia; WILLEIT , Johann; Woll, Ewald; Geley, Theresa; Rinner, Heinrich; Knoflach, Michael; Kiechl, Stefan; Tyrolean Stroke Pathway Grp: Stroke Care Pathway ensures high-quality stroke management in the COVID-19 pandemic. SCIENTIFIC REPORTS. 2023. 13(1): 5587. [FLDID: 139610]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bernegger, A.; Miksová, D.; Posekany, A.; Krebs, S.; Ferrari, J.; Greisenegger, S.; Gatteringer, T.; Lang, W.; Kiechl, S.; Sykora, M.; Austrian Stroke Unit Registry Collaborators [Berek, K.; WILLEIT , J.; Knoflach, M.]: Time trends in stroke severity in the years 2005 to 2020: results from the Austrian Stroke Unit Registry. JOURNAL OF NEUROLOGY. 2022. 269(8): 4396-4403. [FLDID: 134308]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Boehme, Christian; Krebs, Stefan; Geley, Theresa; Rinner, Heinrich; Maurer, Andreas; Runge, Julia; Schoech, Johannes; WILLEIT , Johann; Kiechl, Stefan; Knoflach, Michael: Tyrolean stroke pathway. NOTFALL & RETTUNGSMEDIZIN. 2022. 25(6): 401-411. [FLDID: 134757]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gasperi, Nina; Schreiber, Nikolaus; Bosch, Philipp; Adinolfi, Antonella; Kleyer, Arnd; Hagen, Melanie; Gasperi, Christiane; Weger, Martin; Kiechl, Stefan; WILLEIT , Johann; Schett, Georg; Iagnocco, Annamaria; Gasperi, Arno; Mayr, Agnes; DeJaco, Christian: Ultrasound-detected inflammation is more common in clinically manifest hand osteoarthritis than in painless bony enlarged finger joints: subanalysis of the population-based Bruneck study. THERAPEUTIC ADVANCES IN MUSCULOSKELETAL DISEASE. 2022. 14: 1759720X221096382. [FLDID: 134317]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
WILLEIT , Karin; Santer, Peter; Tschiederer, Lena; Pechlaner, Raimund; Vermeer, Cees; WILLEIT , Johann; Kiechl, Stefan: Association of desphospho-uncarboxylated matrix gla protein with incident cardiovascular disease and all-cause mortality: Results from the prospective Bruneck Study. ATHEROSCLEROSIS. 2022. 353(S): 20-27. [FLDID: 134009]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Benke, T.; Dazinger, F.; Pechlaner, R.; WILLEIT , K.; Clausen, J.; Knoflach, M.: Lesion topography of posterior cerebral artery infarcts. JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES. 2021. 428(S): 117585. [FLDID: 131104]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Burnap, Sean A.; Sattler, Katherine; Pechlaner, Raimund; Duregotti, Elisa; Lu, Ruifang; Theofilatos, Konstantinos; Takov, Kaloyan; Heusch, Gerd; Tsimikas, Sotirios; Fernandez-Hernando, Carlos; Berry, Sarah E.; Hall, Wendy L.; Notdurfter, Marlene; Rungger, Gregorio; Paulweber, Bernhard; WILLEIT , Johann; Kiechl, Stefan; Levkau, Bodo; Mayr, Manuel: PCSK9 Activity Is Potentiated Through HDL Binding. CIRCULATION RESEARCH. 2021. 129(11): 1039-1053. [FLDID: 132118]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Load missing publication from PubMed using PMID (MyFLD)

Publikationen		Projekte	Kontrolle
Kontrolle zugeordneter Publikationen	Fehlende Arbeiten in FLD suchen	Fehlende Arbeit aus PubMed laden	Andere fehlende Arbeit erfassen

Fehlende Publikationen können mittel ihrer eindeutigen Nummer, der PubMed-ID, aus PubMed direkt geladen werden. Suchen Sie dazu in PubMed die fehlende Publikation, kopieren Sie die PubMed-ID, fügen Sie diese in das Formular ein und klicken Sie auf "Erfassen".
Bitte beachten Sie, dass neue Publikationen in der Regel im März und im November in die Forschungsleistungsdokumentation (FLD) eingelesen werden.

Publikation mittels PubMed-ID (PMID) ergänzen: [PubMed](#)

PubMed-ID (PMID):

Manually add missing publication (MyFLD)

Publikationen		Projekte	Kontrolle
Kontrolle zugeordneter Publikationen	Fehlende Arbeiten in FLD suchen	Fehlende Arbeit aus PubMed laden	Andere fehlende Arbeit erfassen

Andere fehlende wissenschaftliche Publikationen in Zeitschriften, die nicht in PubMed vorhanden sind, können hier nacherfasst werden. Dazu ist neben Angaben zu Autoren, Titel der Arbeit, Erscheinungsjahr, Name der Zeitschrift usw. eine elektronische Kopie notwendig. Am besten eignet sich dafür ein PDF der Publikation. Die elektronische Kopie dient dem Nachweis der Publikation, da es ansonsten oftmals schwer bzw. gänzlich unmöglich ist, die Arbeit aufzufinden.
Nicht erfasst werden: Abstracts, eingereichte oder angenommene Arbeiten vor der Veröffentlichung, elektronische Preprints.
Bitte beachten Sie, dass neue Publikationen in der Regel im März in die Forschungsleistungsdokumentation (FLD) eingelesen werden. Sie sollten also hier nur solche Arbeiten ergänzen, die definitiv weder in PubMed noch in ISI/WoS aufgenommen werden. Derartige Arbeiten werden aber in der Forschungsleistungsdokumentation (FLD) im Prinzip nicht dokumentiert.

Bücher und Buchbeiträge können derzeit nicht online erfasst werden!

Bitte Angaben zur Publikation in einem wissenschaftlichen Journal vollständig ausfüllen. Mit (*) markierte Felder sind unbedingt erforderlich.

AutorIn(en) (*)

Titel (*)

Journal (*)

Jahr (*)

Band (*)

Seitenangabe (Beginn) (*)

Wenn die Publikation im Internet abrufbar ist, geben Sie bitte eine Adresse an:

Internetadresse

Bitte ergänzen Sie Ihre Angaben mit einer elektronischer Kopie (z.B. PDF oder Scan) der Publikation:

elektronische Kopie (*) Keine Datei ausgewählt

Export menu (MyFLD)

Publikationen	Projekte	Kontrolle
Publikationen	Leistungsmonitoring	Export

Export der Publikationen in diversen Formaten:

[Export als Excel-Tabelle mit aktuellen Impact Faktoren, Zitationen, Typ und führender Autorenschaft](#)

(Soweit Publikationen vor oder solche ohne Innsbrucker Adressangabe in der FLD gespeichert sind, liegen keine aktuellen Zitationen vor. Die betreffenden Zeilen sind in der Excel-Tabelle markiert.)

[Export als Excel-Tabelle für bibliometrische Auswertung in Berufungsverfahren](#) -- (vgl. [Informationen zur bibliometrischen Auswertung](#))

Die Daten sollten auf jeden Fall korrigiert und ergänzt werden!



New developments & outlook

- Successor system of the RPD database currently under development based on the *UniversiS* software platform
- UniversiS GmbH , Chief Executive Officer (CEO) Herr Fuessler, Silcherstraße 27, 76297 Stutensee



UniversiS - the successor system to the RPD ...

The screenshot displays the UniversiS web interface. At the top, there is a navigation menu with links for [Projekte](#), [Publikationen](#), [Veranstaltungen](#), [Herausgeberschaften](#), [Schutzrechte](#), [Abschlussarbeiten](#), and [Kommissionsmitgliedschaften](#). The user is identified as Thomas Niederklapfer, with options for [Hilfe](#) and [Logout](#). A search bar is present with the placeholder text "Suchbegriff bitte hier eingeben ...".

The main content area is divided into several sections:

- Wichtige Datumsangaben:** A section with the text "Es sind keine Aufgaben vorhanden - sobald Sie für einen Inhalt verantwortlich sind, wird dieser hier dargestellt."
- Meine Inhalte:** A dashboard showing counts for various content types:
 - Abschlussarbeiten: 0
 - Publikationen: 6
 - Schutzrechte: 0
 - Herausgeberschaften: 0
 - Projekte: 0
 - Veranstaltungen: 0
- Neuen Inhalt erfassen:** A section with buttons for [Publikation](#), [Veranstaltung](#), and [Herausgeberschaft](#).

At the bottom of the page, there is a footer with links for [MUI FIS](#), [Datenschutzrichtlinie](#), and [Impressum](#), and a note "Powered by UniversiS v2025.07.1".

UniversiS - the successor system to the RPD ...



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

The screenshot displays the UniversiS web application interface. The top navigation bar includes links for 'Projekte', 'Publikationen', 'Veranstaltungen', 'Herausgeberschaften', 'Schutzrechte', 'Abschlussarbeiten', and 'Kommissionsmitgliedschaften'. The user is logged in as 'Thomas Niederklapfer' with options for 'Hilfe' and 'Logout'. The main content area is titled 'Publikationen' and shows a list of publications with details such as titles, authors, DOIs, and publication types. A sidebar on the right provides a summary of 'Kennzahlen' (6 publications) and a 'Grafiken' section with a bar chart titled 'Publikationen Jahr' showing the number of publications per year from 2006 to 2010.

Jahr	Anzahl
2006	1
2007	1
2009	1
2010	3

TOP 5

- 3 2010
- 1 2006
- 1 2007
- 1 2009

UniversiS – Current implementation status



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

- Adapted and extended data model to support key performance indicator reporting
- Migration of data from the legacy RPD (FLD) system
- Adaptation of the software branding to the MUI corporate identity
- Initial templates for evaluating the required key performance indicators for LOM, WIBI
- Application Programming Interface (API) to Web of Science, The Lens (PubMed), the university LDAP, SAP HR and DOXIS (project file system)
- Initial test runs with the members of the user advisory board

UniversiS – Further development effort



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

- Additional development of templates for researchers and Email dispatch for data retrieval
- Development of an Application Programming Interface (API) to SAP Finance
- Data maintenance, data maintenance
- Further developments as needed in collaboration with UniversiS



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Contact information

publications@i-med.ac.at

Dr. Verena Dornauer M.A., Tel: 9003-71765

Mag. Thomas Niederklapfer MSc, Tel: 9003-70090