

## Protokoll: Fakultätsversammlung

Datum/Zeit: 25.09.2023, 17.30 Uhr  
zoom

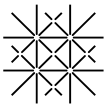
Leitung: Prof. Primo Schär

Protokoll: Elke Zundl

Verteiler: Fakultätsmitglieder

Codes: B Beschluss M Meinungsbildung  
I Information W Wahl

	Wichtige Beschlüsse / Aufträge / Informationen	Wer	Termin	Code
1	<b>Genehmigung Protokoll letzte Sitzung / Traktandenliste</b> ://: genehmigt	Alle		B
2	<b>Mitteilungen Fakultätsleitung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einladung zur Antrittsvorlesung Prof. Mascha Binder, Medizinische Onkologie, 28.9.2023, 11.15 Uhr, ZLF</li> <li>- Aufruf Mitarbeit Findungskommission Orthopädie / Traumatologie &amp; Traumatologie / Biomechanik; Interessierte bis 8.10.23 melden mit kurzer Begründung (zhd. FA 16.10.23) bei <a href="mailto:elke.zundl@unibas.ch">elke.zundl@unibas.ch</a></li> <li>- Vorinfo: FV 18.12.23 im Grossratssaal Rathaus Basel mit Apéro Riche, Anmeldung bis 1.12.23 bei <a href="mailto:elke.zundl@unibas.ch">elke.zundl@unibas.ch</a></li> <li>- DPH Leitung: neu ab 1.9.2023: Prof. Michael Simon / Prof. Mirko Winkler. Dank an Prof. Sabina de Geest für ihren jahrelangen engagierten Einsatz in der DPH Leitung wie auch dem Fakultätsausschuss und der erweiterten Fakultätsleitung !</li> <li>- UR 25.9.2023: Genehmigung Berichte / Freigabe Berufungsverhandlungen Pneumologie, Kardiologie, allgemeine und experimentelle Pathologie, Wahl Prof. Elke Viehweger, Professur für Neuroorthopädie ab 1.10.2023, Freigabe Berufungsverhandlungen Neuropädiatrie, Freigabe Professur Anatomie</li> </ul>	Fakultäts- Leitung		I
3	<b>Von meDme zu UNiverse</b> - das neue Forschungsportal der Universität <a href="https://universe-portal.com">https://universe-portal.com</a> PP als Beilage zum Protokoll	Böhler		I



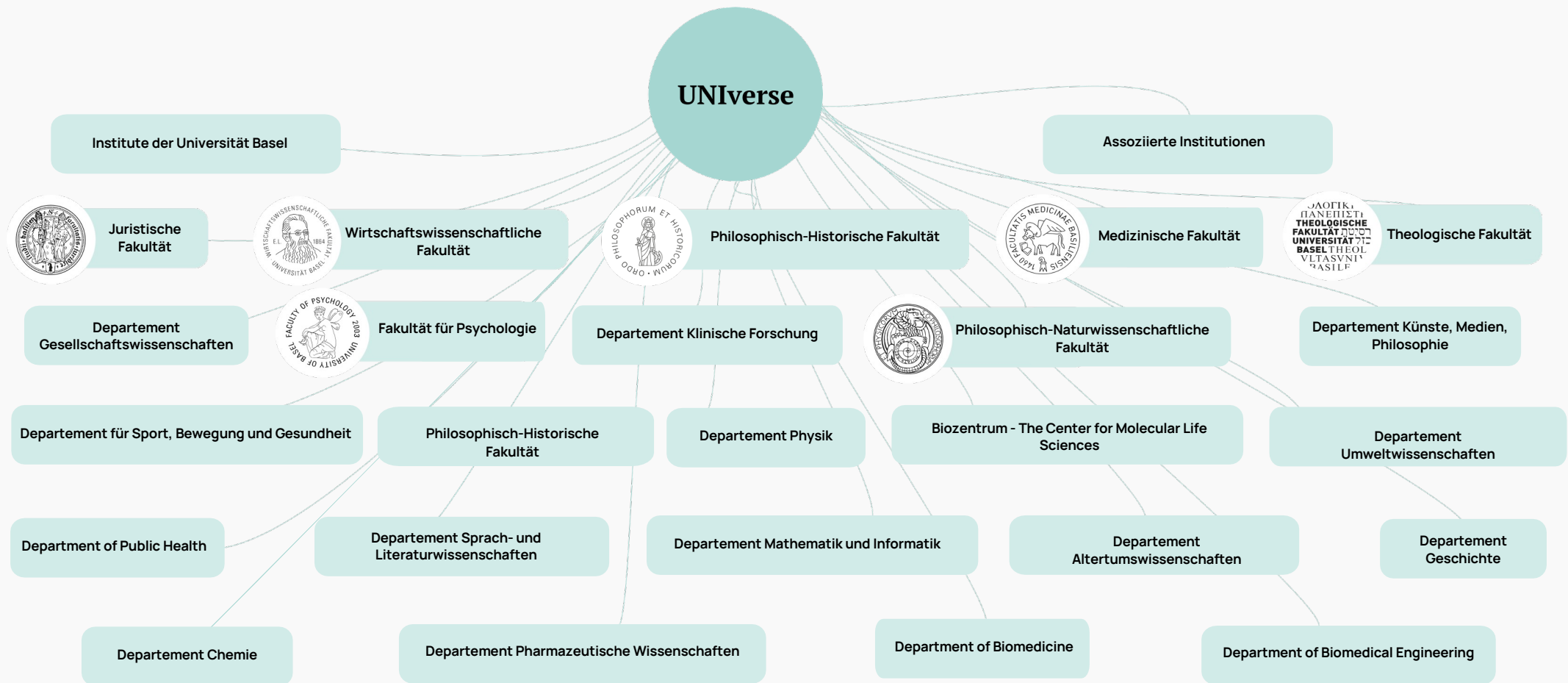
4	<b>Data Access Committee</b> an der Medizinischen Fakultät Basel (MF-DAC) PP als Beilage zum Protokoll	Pauli-Magnus Brunella		I
5	<b>Freigabeantrag Professuren Orthopädie / Traumatologie &amp; Traumatologie / Biomechanik</b>  Die Medizinische Fakultät strebt mit der koordinierten Berufung der drei Professuren gemäss Freigabeantrag Exzellenz im System der universitären Orthopädie beider Basel an.  Der Vorschlag wird diskutiert und allgemein unterstützt.  Genehmigung Freigabeantrag ://: 53 : 6 : 4	Schär		B
6	<b>Anträge auf Titularprofessuren</b>	Siegemund		
6.1	PD Dr. Gwendolin Manegold-Breuer, Gynäkologie und Geburtshilfe ://: 57 : 1 : 1			B
6.2	PD Dr. Philipp Sahrman, Restaurative Zahnmedizin und Parodontologie, gleichzeitige Umhabilitation ://: 56 : 0 : 3			B
6.3	PD Dr. Spasenija Savic Prince, Pathologie ://: 55 : 0 : 3			B
6.4	PD Dr. Regina Schlaeger, Neurologie ://: 54 : 0 : 4			B
6.5	PD Dr. Marc Sollberger, Neurologie ://: 54 : 0 : 4			B
6.6	PD Dr. Özgür Yaldizli, Neurologie ://: 56 : 0 : 3			B
6.7	PD Elisabeth Kappos, Plastische, Rekonstruktive, Aesthetische und Handchirurgie ://: 53 : 1 : 5			B
7	<b>Forschungssemester Prof. Sabina de Geest</b> Zeitraum: 1.2.24 – 31.7.24 ://: 51 : 0 : 6	Schär		B
8	<b>Varia</b> Mentoringprogramm: Dozierende gesucht ! Kontakt im Studiendekanat: Jördis Tielsch, <a href="mailto:joerdis.tielsch@unibas.ch">joerdis.tielsch@unibas.ch</a>	Zimmermann		

# **meDme wird zu UNlverse – Das neue Forschungsportal der Universität Basel**

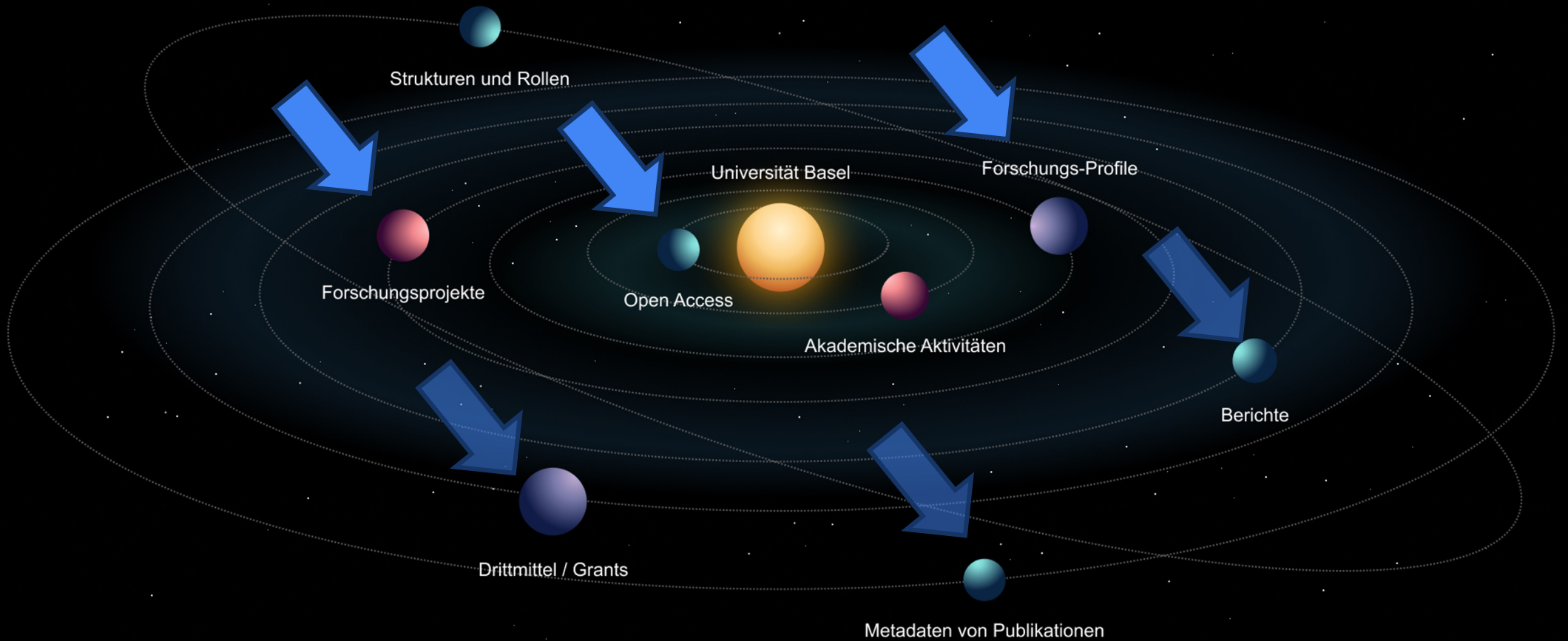
David Böhler

20. September 2023

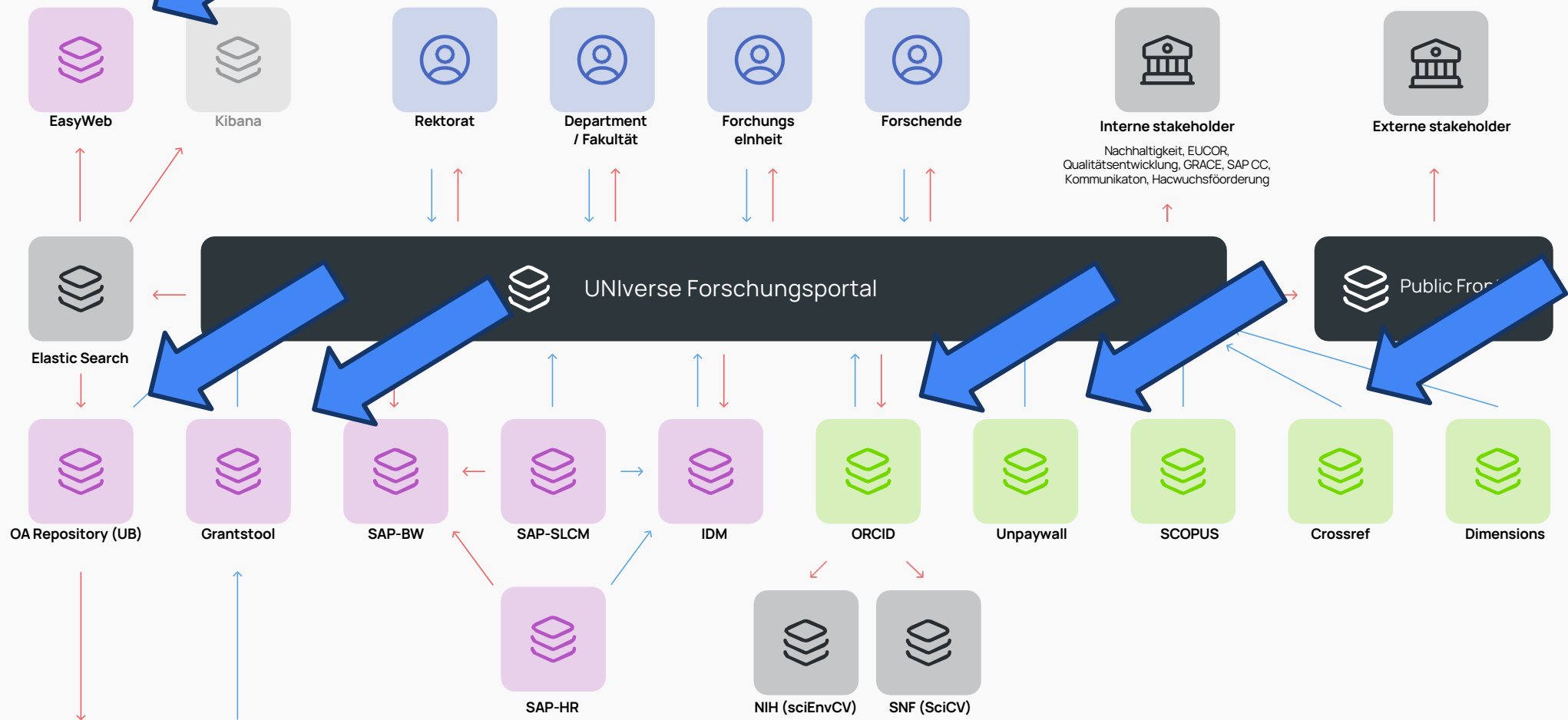
# Unsere Vision: Eine Plattform für alle



# UNIverse in einer Plattform



# Netzwerk

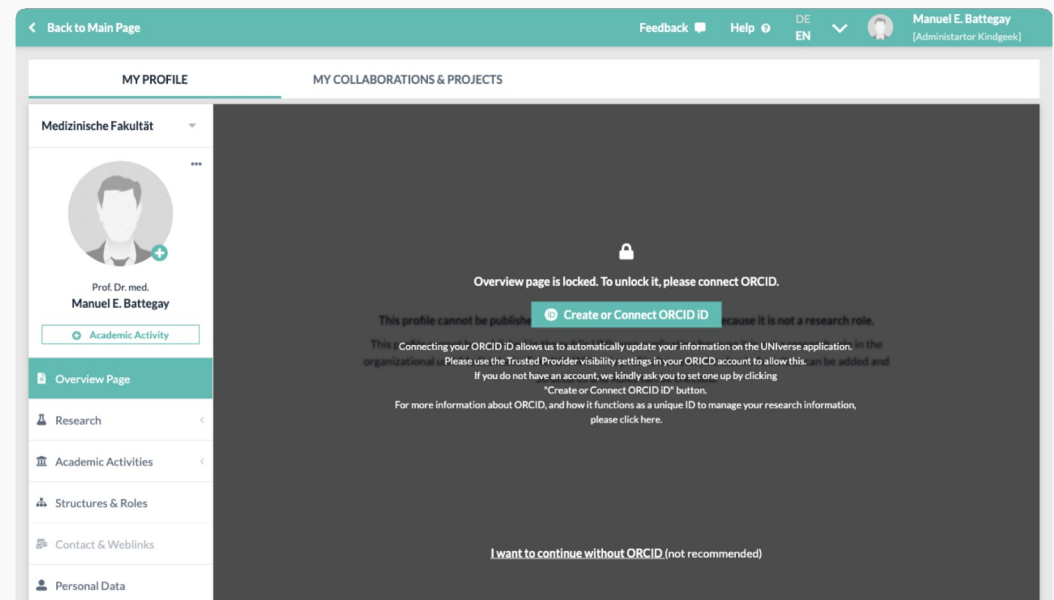


# Hauptvorteile

# Integration von ORCID Records

Die Verbindung von ORCID-Datensätzen mit der UNlverse-Anwendung ermöglicht den automatischen Import von Metadaten ohne manuelle Nachbearbeitung.

- Einmalige ORCID-Datensatz-Verbindung zu UNlverse
- Automatisierter Metadatenimport aus Ihrem ORCID-Datensatz
- i.d.R. keine manuelle Nachbearbeitung erforderlich



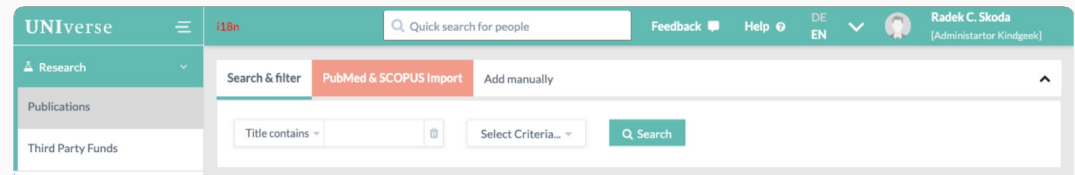


# Verbesserte Scopus Integration



Einfacher Metadatenimport aus Scopus durch eine integrierte Suchfunktion. "Claiming" von Publikationen mit nur einem zusätzlichen Klick.

- Integrierte Suchfunktion
- Zeitsparende 1-Klick-Datenübernahme



# Fakultäts- und Departementsspezifisches Publikationsmodul

Das Publikationsmodul wurde an jede Fakultät/Departement angepasst und ermöglicht die manuelle Erfassung von Metadaten für 64 verschiedene Publikationstypen, von Sammelbänden über Software bis hin zu Rechtsgutachten. Eine spezielle Schnellauswahl sorgt für Benutzerfreundlichkeit.

- Unterstützt 64 verschiedene Publikationstypen
- Ermöglicht die Auswahl aus 2.500 Zitierstile
- Fakultäts- und Departementsspezifische Anpassungen

The image displays two overlapping screenshots of a publication management system. The top screenshot shows the 'ME2ME' interface with a search bar and options for 'Suchen & filtern', 'SCOPUS Import', and 'Manuell Hinzufügen'. The bottom screenshot shows the 'UNiVerse' interface with a search bar and options for 'Search & filter', 'PubMed & SCOPUS Import', and 'Add manually'. Both interfaces show a list of publications with details such as author names, titles, and publication years. The UNiVerse interface also includes a 'My Publications (149)' section and a 'Statistics' panel with various metrics like 'Scopus Citation Count', 'Crossref Citation Count', 'CiteScore', and 'Open Access Info'.

# Quellen für Publikationen

Automatisiert

“Claim”

Assistent  
(Einzel)

ORCID

SCOPUS

Manuell

CrossRef

RIS

# Open Access Dokumenten Workflow

Die Anwendung bietet eine automatisierte Open-Access-Dokumentensuche für gold Open-Access-Publikationen oder den Upload von Manuskripten und zusätzlichen Informationen für das Open-Access-Supportteam. Diese helfen bei der Verwaltung von Embargos und verschiedenen Versionen des Manuskripts, was die Einhaltung der Open-Access-Vorgaben erleichtert. Eine eingebaute Kommentarfunktion und ein verbesserter Dokumenten-Workflow im Backend erleichtern die Kommunikation zwischen Nutzern und dem OA-Support-Team und vereinfachen die Arbeit.

- Automatischer Upload von Gold-OA-Publikationen
- Verbesserter Upload mehrerer Dokumente zur Vereinfachung der Arbeit
- Nahtlos integrierte Unterstützung für die Selbstarchivierung

Edit Publication

01 Import 02 Publication Type 03 Category 04 Attribute 05 Documents 06 Notes

### Documents

Step 5

Please upload your current **Accepted Author Manuscript (AAM)** along with the **Published Version**. The repository team of the University will check depositing and publication conditions and inform you accordingly. The documents and additional information will be securely stored and handled according to the respective copyright restrictions.

Open Access funding by  
OA Fund University of Basel

I agree to [edoc Deposit License](#)

Document

OA-Document\_2020303-0-1056.pdf

Document Version\*  
Submitted Version

File Formats: PDF

Additional Document (optional)

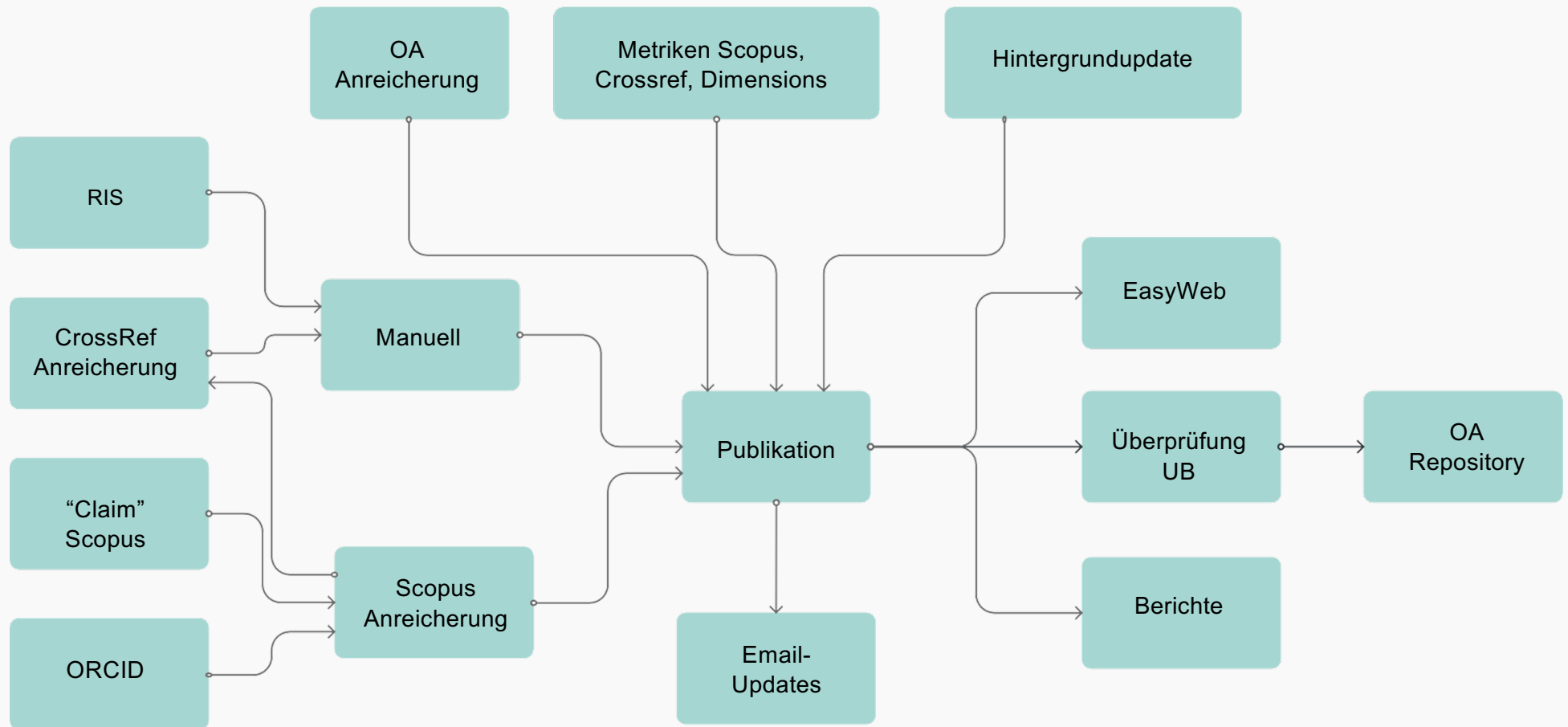
File Formats: PDF, DOC, XLS, TXT

Publishing Contract (optional)

File Formats: PDF

< PREVIOUS NEXT >

# Integrierte Abläufe: Beispiel Publikationen



# Grants und Forschungsprojekte

Eckdaten von Drittmittel können einfach aus dem Grants Tool importiert und in ein Forschungsprojekt umgewandelt und verwaltet werden. Durch Hinzufügen von detaillierten Beschreibungen, Bildern, Teammitgliedern, Netzwerkverbindungen und mehr können Forscher innerhalb weniger Minuten attraktive Projektseiten erstellen. Diese Seiten werden in einem visuell ansprechenden Design auf dem UNlverse Public Portal präsentiert. Dies gilt selbstverständlich auch für nicht Drittmittelgeförderte Projekte.

- **Import von Eckdaten aus dem Grants-Tool**
- Schnelles Erstellen neuer Seiten für Forschungsprojekte
- Verknüpfen von Forschungsprojekten

The screenshot displays the Grants Tool interface. At the top, there is a 'Search & filter' section with dropdown menus for 'Status is' (set to SUBMITTED) and 'Source of funding is' (set to SNSF Eccellen...), along with a 'Select Criteria...' dropdown and a 'Q Search' button. Below this, there are two tabs: 'To be accepted (59)' and 'Results (59)'. The 'Results (59)' tab is active, showing a table of project results. The table has columns for 'Sort by' (set to Project end date), 'Status', 'Grant Distribution', and 'Class'. The table lists several projects, with the second one highlighted. To the right of the table, there is a detailed view for the selected project, 'Genetic analysis of m...'. This view includes a 'PROJECT DETAILS' section with fields for Title, Class (F.6.1 SNF), Project ID (310030\_185297/1), URL, and Status (SUBMITTED). Below this is a 'SOURCE OF FUNDING' section with the Agency Name 'SNF Schweizerischer ...'.

Sort by	Status	Grant Distribution	Class
Project end date			
<i>Patient specific signalling dynamics in myeloproliferative neoplasms as pre...</i> Impulsinvestition für die Ausweitung der Kooperation zwischen dem ... PI : Skoda, Radek C. (191'500 CHF).	SUBMITTE...	DBM 191'500	F.X.X
<i>Genetic analysis of myeloproliferative neoplasms</i> SNF Schweizerischer Nationalfonds, 846'720 (846'720) 06.2019-05-... PI : Skoda, Radek C. (846'720 CHF).	SUBMITTE...	DBM 846'720	F.6.1
<i>Targeting metabolic alterations and extra-medullary haematopoiesis to tre...</i> Oncosuisse / Krebsliga Schweiz / Stiftung Krebsforschung Schweiz, 3... PI : Skoda, Radek C. (374'250 CHF).	SUBMITTE...	DBM 374'250	F.6.4
<i>Assessing the role of GDF15 in the pathogenesis of myeloproliferative neop...</i> Krebsliga beider Basel (KLBB), 40'000 (40'000) 06.2018-10.2019 (17) PI : Skoda, Radek C. (40'000 CHF).	SUBMITTE...	DBM 40'000	F.7.1
<i>Genetic analysis of myeloproliferative neoplasms</i> SNF Schweizerischer Nationalfonds, 756'000 (756'000) 06.2016-05.2... PI : Skoda, Radek C. (756'000 CHF).	SUBMITTE...	DBM 756'000	F.6.1

UNiverse Public Portal (Start in 2024)

# UNIverse Public Portal (Start in 2024)

## Individualisierte Öffentliche Profile

Individuell gestaltete öffentliche Profile steigern Ihre Präsenz in der Öffentlichkeit. Gestalten Sie Profile, die Ihre Forschungsexpertise, Interessen und vielfältigen Leistungen optimal zur Geltung bringen. Auf diese Weise erhöhen Sie Ihre Sichtbarkeit nicht nur in der Öffentlichkeit, sondern auch in den Medien. Präsentieren Sie sowohl die Bandbreite als auch die Tiefe Ihrer Forschungsbeiträge und ermöglichen Sie eine mühelose Entdeckung und Interaktion.

- Optionales individualisierbares Profil auf dem UNIverse Public Portal
- Benutzerzentrierte Einstellungen für die Sichtbarkeit
- Zentrale Anlaufstelle für Ihre anderen akademischen und sozialen Konten wie Google Scholar, ACADEMIA, Loop, Publons, LinkedIn, Twitter usw.

The screenshot displays a user profile on the UNIverse Public Portal. At the top, the University of Basel logo and name are visible, along with a search bar and the user's name, Prof. Dr. Max Mustermann. The profile header includes a navigation menu with 'Organisationseinheit', 'Menschen', and 'Projekte und Kollaborationen'. Below this, the user's name and title 'Prof. Dr. Max Mustermann' are shown, along with their affiliation 'Department Biozentrum, Forschungsgruppenleiter'. A circular profile picture is also present. The main content area is divided into several sections: 'Übersichtsseite' (Overview) with a dropdown menu for 'Forschung', 'Publikationen', 'Projekte & Kollaborationen', 'Drittmittel', 'Akademische Aktivitäten', and 'Persönliche Daten'; 'Contact & Social Links' with email, phone, and social media links; 'Mein Forschungsgebiet' (My Research Field) with a brief description; 'Ausgewählte Publikationen' (Selected Publications) listing two articles; and 'Ausgewählte Projekte und Kollaborationen' (Selected Projects and Collaborations) listing two projects: 'Projekt Pharmacy 2024' and 'World Laboratory Engineering'. The footer contains copyright information for the University of Basel and the Swissuniversities logo.



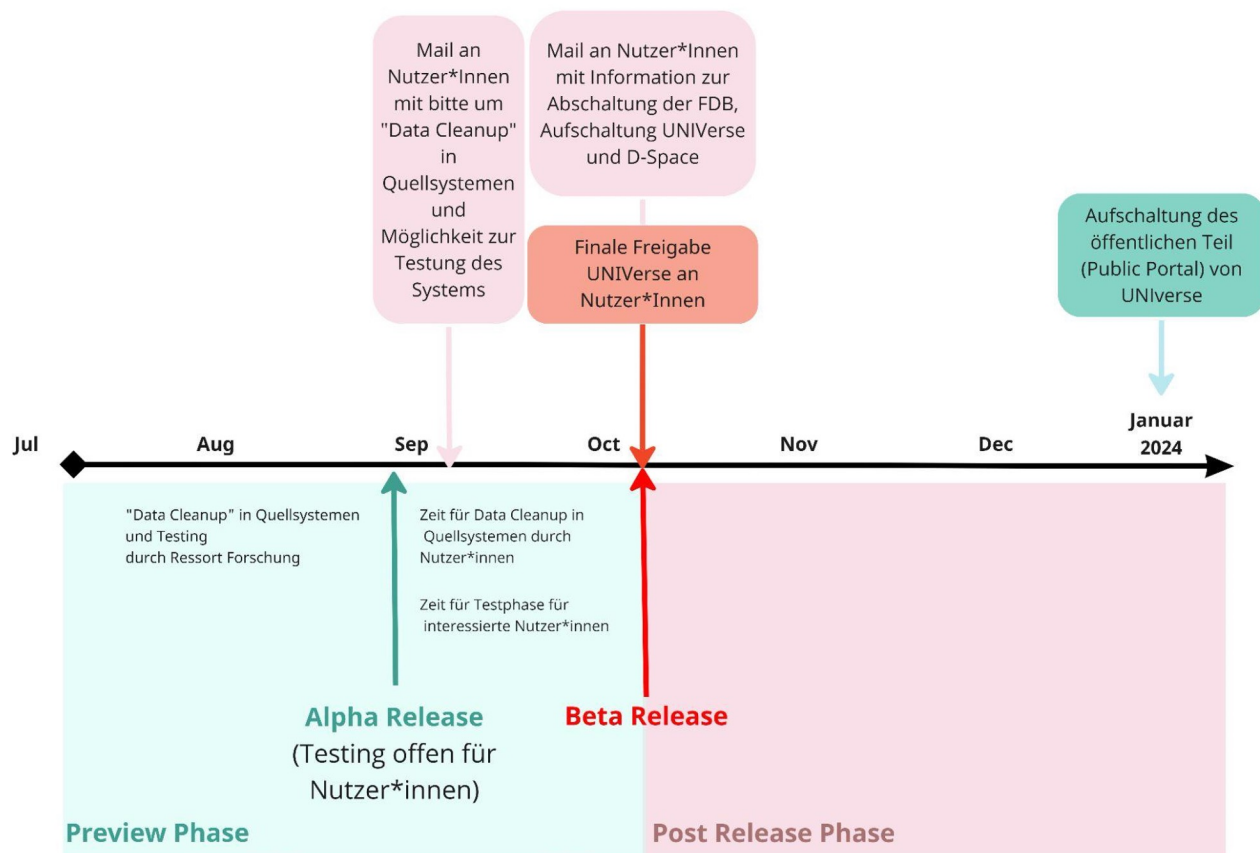
# Wie und wo bekomme ich Unterstützung?

Support Email: [universe@unibas.ch](mailto:universe@unibas.ch)

Support Telefon: +41 61 207 19 11

Umsetzungsplan bis zur finalen Freigabe  
von UNiverse

# Zeitplan Übergabe an Nutzer\*innen



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**



**University  
of Basel**

Department of  
Clinical Research

 **University Hospital  
Basel**

# Data Access Committee of the Medical Faculty of the University of Basel (MF-DAC)

André Brunella, Head Clinical Data Center, DKF Operations

# Weshalb benötigt die Medizinische Fakultät ein Data Access Committee?

# Agenda.

- Open Access & FAIR-Leitprinzipien
- MF-DAC (Data Access Committee of the Medical Faculty of the University of Basel)
  - Auftrag
  - Aufgaben
  - Team
  - Prozesse
  - Status / Ausblick
  - Daten-Repositoryen

## **Open Access > Publikationen.**

Öffentliche Förderer von Forschungsprojekten (z.B. der SNF) verlangen, dass **Publikationen** der Ergebnisse von geförderten Forschungsprojekten **frei zugänglich** sind



# Open Access > Publikationen.



Der SNF verpflichtet die Forschenden, die Resultate der von ihm geförderten Projekte in frei zugänglichen Publikationen oder Datenbanken zu veröffentlichen (Open Access). Dafür erhalten die Forschenden finanzielle Beiträge.



## General implementation regulations for the Funding Regulations

### 2.13 Material costs: costs for granting access to research data (Open Research Data)

The costs of enabling access to research data that was collected, observed or generated under an SNSF grant are eligible if the following requirements are met:

- The research data is deposited in recognised scientific, digital data archives (data repositories) that meet the FAIR principles and do not serve any commercial purpose.
- The costs are specifically related to the preparation of research data in view of its archiving, and to the archiving itself in data repositories
- The maximum charge per grant is generally **CHF 10,000**.

**Open Access > Forschungsdaten.**

Medizinische Fachzeitschriften fordern eine **frei zugängliche Veröffentlichung** der den Publikationen zugrunde liegenden **Forschungsdaten**

# Open Access > Forschungsdaten.

## Data sharing

All submitted research Articles must contain a data sharing statement, which must include: whether data collected for the study, including individual participant data and a data dictionary defining each field in the set, will be made available to others (“undecided” is not an acceptable answer); what data will be made available (deidentified participant data, participant data with identifiers, data dictionary, or other specified data set); whether additional, related documents will be available (eg, study protocol, statistical analysis plan, informed consent form); when these data will be available (beginning and end date, or “with publication”, as applicable); where the data will be made available (including complete URLs or email addresses if relevant); by what access criteria data will be shared (including with whom, for what types of analyses, by what mechanism—eg, with or without investigator support, after approval of a proposal, with a signed data access agreement, or any additional restrictions).

THE LANCET



Open access

# Open Access > Sensitive Forschungsdaten.

## Allerdings...

- Einige Forschungsprojekte **verwenden und produzieren sensitive Daten**, welche nicht frei zugänglich veröffentlicht werden dürfen

### Personal Data

All information relating to an identified or identifiable person, including health-related personal data.

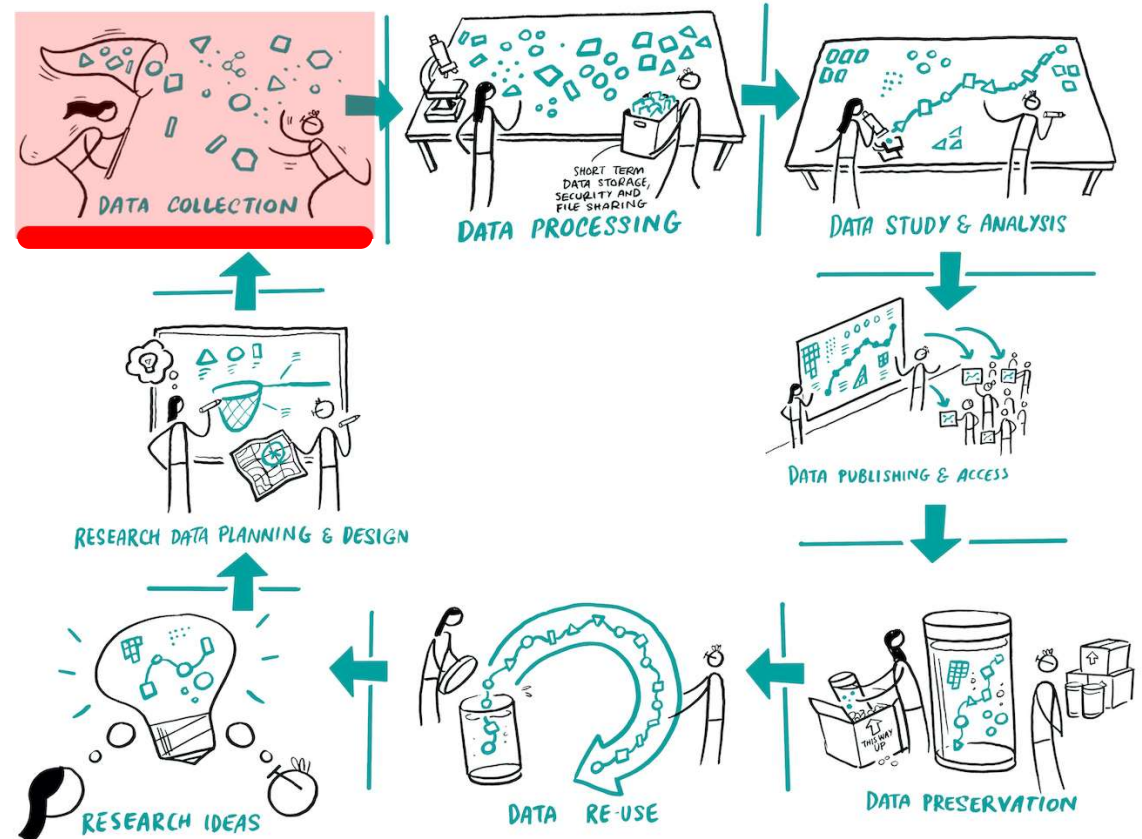
### Sensitive Personal Data

Data on:

1. religious, ideological, political or trade union-related views or activities,
2. health, the intimate sphere or the racial origin,
3. social security measures,
4. administrative or criminal proceedings and sanctions.

### Health-Related Personal Data

Information concerning the health or disease of a specific or identifiable person, including genetic data.



Scriberia

The Turing Way Community. This illustration is created by Scriberia with The Turing Way community. Used under a CC-BY 4.0 licence. DOI: 10.5281/zenodo.3332807

# Open Access > FAIR-Leitprinzipien.

Der offene Zugang zu wissenschaftlichen Publikationen und Forschungsdaten sollte unter Beachtung der **FAIR**-Leitprinzipien des Managements wissenschaftlicher Daten erfolgen <sup>[1,2]</sup>

- **Findable (Auffindbar)**
- **Accessible (Zugänglich)**
- **Interoperable (Interoperabel)**
- **Re-usable (Wiederverwendbar)**

*Die Einhaltung der FAIR-Leitprinzipien ist mehr als Open Access*

*Gemäss den FAIR-Leitprinzipien verwaltete Daten sind*

- *Einfacher zu finden und zu verstehen*
- *Zugänglich nach klar definierten und ersichtlichen Bedingungen*

[1] <https://www.go-fair.org/fair-principles/>

[2] Wilkinson, M., Dumontier, M., Aalbersberg, I. *et al.* The FAIR Guiding Principles for scientific data management and stewardship. *Sci Data* 3, 160018 (2016)

# Open Access > FAIR-Leitprinzipien.

## Grundsätze für die Veröffentlichung und Weitergabe Ihrer Forschungsdaten

- Speichern Sie Ihre Forschungsdaten und die zugehörigen Metadaten mit eindeutigen Kennungen in einem offen zugänglichen, nicht-kommerziellen Daten-Repository
- Gewährleisten Sie der Einhaltung von Gesetzen und Vorschriften bei der Bereitstellung von Forschungsdaten für die Öffentlichkeit
- **Ermöglichen Sie Zugang zu sensiblen Daten so offen wie möglich, aber so abgesichert wie nötig**
- Stellen Sie sicher, dass Anträge Dritter auf Zugang zu Ihren sensiblen Forschungsdaten von einem unabhängigen **Data Access Committee** bearbeitet werden

*Sensible Gesundheitsdaten dürfen für Dritte nicht offen zugänglich sein, ...*

*... aber unter Berücksichtigung der rechtlichen Anforderungen sollten die Daten FAIR sein - auch im Hinblick auf Reproduzierbarkeit und Nachhaltigkeit.*

# MF-DAC > Auftrag.

## Data Access Committee of the Medical Faculty of the University of Basel (MF-DAC)

### Auftrag

- Bereitstellung eines einheitlichen Zugangs zur Nutzung von sensiblen Forschungsdaten
- Wahrung der juristischen und ethischen Rechte der Datenspender (z.Bsp. Patienten)
- Unabhängiges Gremium für Forschende des Universitätsspitals Basel und der Medizinischen Fakultät der Universität Basel, um den Zugang zu sensiblen Forschungsdaten zu organisieren
- Review Board des Universitätsspitals Basel und der Medizinischen Fakultät der Universität Basel zur Genehmigung von beantragten Weiterverwendungen von sensiblen Forschungsdaten

## **MF-DAC > Team.**

### **Data Access Committee of the Medical Faculty of the University of Basel (MF-DAC)**

#### **Unabhängiges Domänen übergreifendes Gremium**

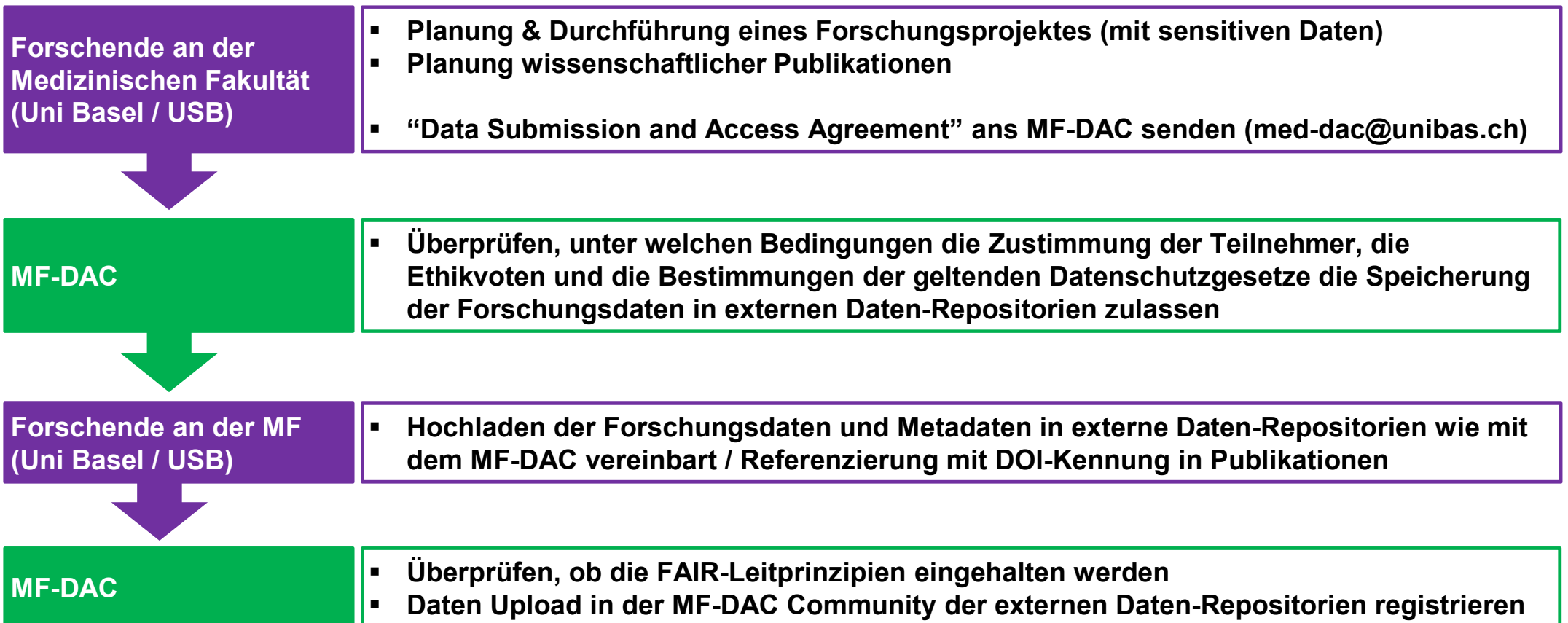
- DKF Operations Data Specialist (MF-DAC Koordinator/in)
- DKF Operations Regulatory Affairs Manager/in
- Vertreter/in der USB Rechtsabteilung
- Unabhängige/r medizinische/r Fachexpertin/Fachexperte (Klinische Epidemiologie oder DBM)

Bei Bedarf kann das MF-DAC beschliessen, weitere Experten beizuziehen, z.B. Mitglieder von Ethikkommissionen, weitere Fachexperten, Vertreter der Rechtsabteilung der Universität Basel, Vertreter der Forschungs- und Analysedienste der USB D&ICT oder den Datenschutzbeauftragten der Universität Basel.



# MF-DAC > Prozesse.

## Prozess "Data Submission"



# MF-DAC > Prozesse.

## Prozess “Data Access Request”

**Externe Forscher**



- Gesuche von Dritten (“Data Requesters”) um Zugang zu sensiblen Forschungsdaten, die von Forschenden des USB und/oder der Medizinischen Fakultät der Universität Basel produziert wurden
- Data Requesters senden “Data Access Request” ans MF-DAC (med-dac@unibas.ch)

**MF-DAC**

- Überprüfung und Entscheidung über Anträge auf Datenzugang
- Nach Genehmigung: Organisieren der Übermittlung der angeforderten Forschungsdaten an die Data Requesters

# MF-DAC > Status / Ausblick.

## Kontakt

- [med-dac@unibas.ch](mailto:med-dac@unibas.ch)
- <https://dkf.unibas.ch/de/services/data-science/data-access-committee/>

## Status Implementierung MF-DAC

- 2023-06-14 Start provisorischer Betrieb MF-DAC
- 2023-09-06 Aktualisierung MF-DAC Guideline

## Noch zu bewerkstelligen

- Bestimmung Zusammensetzung MF-DAC Aufsichtsrat (die “Besitzer” der MF-DAC Guideline)
- Technische Lösung zur Langzeitarchivierung sensibler Forschungsdaten
- Curation Policy MF-DAC Community im Zenodo Daten-Repository
- Langfristige Sicherung der MF-DAC Aktivitäten (eine Abschätzung der benötigten Personalressourcen sollte ausgehend vom Aufwand des provisorischen Betriebs möglich sein)

## MF-DAC > Daten-Repositorien.

**EGA MF-DAC Data Repository** ( <https://ega-archive.org/dacs/EGAC00001002981> )

2023-07-05

**Hauptsächlich für “...omics” Daten**

in Betrieb (verwaltet durch das DBM Team (Robert Ivanek / Julien Roux))

**Data Access Committee of the Medical Faculty of the University of  
Basel (MF-DAC)**



Dac ID	Contact Person	Email	Access Information
EGAC00001002981	MF-DAC Coordinator	med-dac [at] unibas [dot] ch	No additional information is available

# MF-DAC > Daten-Repositorien.

**Zenodo MF-DAC Data Repository** ( <https://www.zenodo.org/communities/mf-dac-unibas/> )

2023-05-17      **Entscheid Zenodo als MF-DAC Standard Daten Repository für klinische Forschungsdaten zu verwenden**

~ 2023-10-15      **Geplanter Betriebsstart der Zenodo MF-DAC Community**



Data Access Committee of the Medical Faculty of the University of Basel (MF-DAC)

Welcome to the community of the Data Access Committee of the Medical Faculty of the University of Basel (MF-DAC).


[Read more](#)

**Curated by:**  
MF-DAC-UNIBAS

**Curation policy:**  
**User scope:** Researchers affiliated with the Medical Faculty of the University of Basel and/or the University Hospital of Basel.

September 20, 2023 (1.0)   Other   Open Access

MF-DAC\_Data\_Submission\_and\_Agreement\_Template



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

## # \_\_\_\_ imprint

> Document version:  
2023-09-25

> Document author:  
André Brunella, PhD  
Head of Clinical Data Center

> Contact:  
Department of Clinical Research Operations  
University of Basel c/o University Hospital Basel  
Spitalstrasse 8/12  
4031 Basel  
Switzerland

Telephone: +41 61 556 52 92  
E-mail: [andre.brunella@usb.ch](mailto:andre.brunella@usb.ch)  
Website: <https://dkf.unibas.ch>

<https://dkf.unibas.ch/en/about-us/contact/>  
<https://dkf.unibas.ch/en/newsletter/>