

# IT4Science – Bilddatenplattform W&F

## Wichtige Links

Webportal / Web-Applikation: <https://akimbdp.meduniwien.ac.at>

BDP-Homepage: <https://www.meduniwien.ac.at/it4science/plattformen/bdp/>

Manuals: <https://www.meduniwien.ac.at/it4science/plattformen/bdp/anleitungen/>

## Demo-Benutzer mit anonymen Daten

Benutzername: **demo1**

Passwort: **demo1**

Zugangsdaten funktionieren in Web- und Windows-Applikation.

## Kontakt

Medizinische Universität Wien  
IT-Services & Communication (ITSC)  
IT4Science  
Spitalgasse 23  
1090 Wien

## Helpdesk

Telefon: +43 (0)1 40160-21212  
E-Mail: [it4science@meduniwien.ac.at](mailto:it4science@meduniwien.ac.at)  
[www.meduniwien.ac.at/it4science](http://www.meduniwien.ac.at/it4science)



## IT4Science – Bilddatenplattform W&F

In der med. Forschung und Lehre erhalten Bilddaten und multimediale Daten im Allgemeinen immer größere Bedeutung. Sei es als Quelldaten für die Forschung, als Dokumentation der erzielten Forschungsergebnisse oder als Präsentationsmedien in Publikationen und in der Lehre. In der Verbindung mit anderen Daten (Labor-, Tumor-, Diagnosedaten usw.) entstehen mächtige Datensätze. Für die effiziente und sichere Verwaltung der multimedialen Daten sind leistungsfähige Archivsysteme mit universellen Schnittstellen zu verschiedenen Bild- und Datenquellen notwendig. Im Rahmen der IT4Science-Plattformen stellen wir Ihnen mit der **Bilddatenplattform W&F (BDP)** ein solches mächtiges Werkzeug zur Verfügung.

Der **Zugriff** erfolgt auf die in der BDP abgelegten Daten entweder über das Webportal **webview** oder über die zur Verfügung gestellten Windows Applikationen **syngo.share view, import** und **print**. Das Anmelden erfolgt in den Applikationen und am Webportal mit Ihrer **MUW-Benutzer-ID**.

Die Daten werden in Ablagebereichen abgelegt, auf die nur der jeweils vordefinierte Personenkreis Zugriff hat. Zum Kennenlernen steht Ihnen der Ablagebereich „**TRAINING**“ mit Testdaten zur Verfügung.

**Bildbearbeitungsfunktionalitäten** umfassen hierbei das Betrachten, Vermessen, Beschlagworten und Annotieren. Sie können Ihre Daten natürlich auch jederzeit komfortabel auf Ihren lokalen Rechner exportieren.

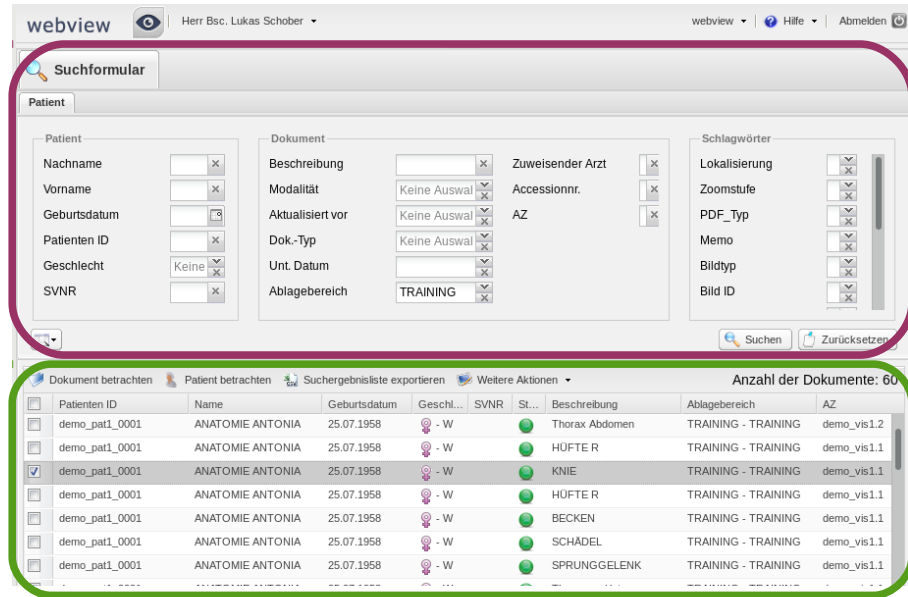
### Installation unter Windows:

Bitte folgen Sie der kurzen und simplen Installationsanleitung, zu finden unter: <https://www.meduniwien.ac.at/it4science/plattformen/bdp/anleitungen/>

# Web-Applikation: webview

webview Aufruf über: <https://akimbdp.meduniwien.ac.at>

## Suchmaske



**Suchen:** hier muss mindestens ein Eingabefeld befüllt sein, z.B. Ablagebereich

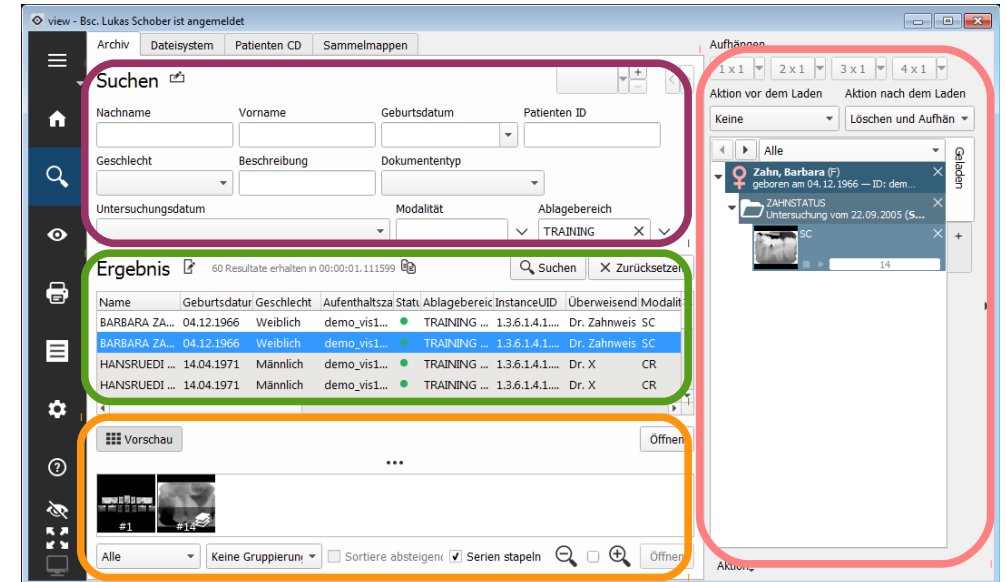
**Ergebnis:** listet gefundene Dokumente der Suche auf

## Bildanzeige mit Bildbearbeitungsfunktionen



# Windows-Applikation: syngo.share view

## Suchmaske



**Suchen:** hier muss mindestens ein Eingabefeld befüllt sein, z.B. Ablagebereich

**Ergebnis:** listet gefundene Dokumente der Suche auf

**Vorschau:** zeigt Vorschaubilder der/des selektierten Ergebnisse(s)

**Dokumentenbaum:** hier werden alle geladenen Dokumente aufgelistet

## Bildanzeige mit Bildbearbeitungsfunktionen

