

# UniView Kurzübersicht

Sectra UniView, die webbasierte Version von Sectra Workstation, dient hauptsächlich Referenzzwecken auf stationären und mobilen Geräten. Sie soll keine vollständige Befundungs-Workstation ersetzen, kann aber auf stationären Plattformen zu Diagnosezwecken bei medizinischen Bildern außer bei Mammographien verwendet werden. Zur Befundung von radiologischen Bildern muss der Modus „Volle Qualität“ verwendet werden.

## Berechtigungen

- » Für einige der hier beschriebenen Funktionen wie die Patientensuche oder das Anschauen von Arbeitslisten werden Berechtigungen benötigt. Darum kann es sein, dass Ihnen diese Funktionen nicht zur Verfügung stehen.

## Einloggen

- » Doppelklicken sie auf das UniView Icon auf ihrem Desktop oder geben sie die UniView Webadresse im Browser ein. Verwenden sie ihre PACS Anmeldedaten, um sich anzumelden.
- » Wählen sie im KIS einen Patienten aus und starten sie Sectra UniView patientengebunden von dort.

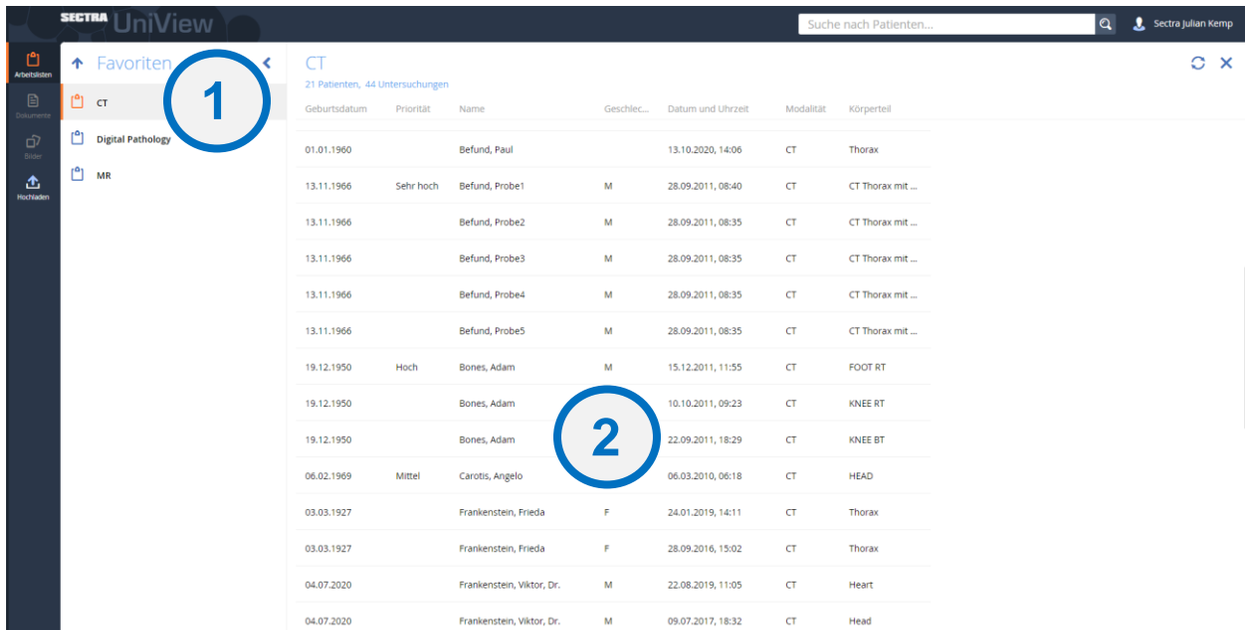
## Startbildschirm

- » Uniview startet in der Dokumentenansicht.



1. Suchleiste:
  - Suche mittels Patientenummer/-name und nach Zugriffsnummer
2. Menü:
  - i. **Hilfe** (UniView Benutzerhandbuch).
  - ii. **Shortcuts** – listet die verfügbaren Tastenkürzel auf.
  - iii. **Ausloggen**.
3. Fenstersteuerung:
  - Arbeitslisten
  - Dokumente / Patientenübersicht
  - Bilder
  - Hochladen: fügt Bilder zum Patienten zu

## Arbeitslisten



Suche nach Patienten...

SECTRA UniView

Arbeitslisten

Favoriten

CT

Digital Pathology

MR

21 Patienten, 44 Untersuchungen

Geburtsdatum	Priorität	Name	Geschlec...	Datum und Uhrzeit	Modalität	Körperteil
01.01.1960		Befund, Paul		13.10.2020, 14:06	CT	Thorax
13.11.1966	Sehr hoch	Befund, Probe1	M	28.09.2011, 08:40	CT	CT Thorax mit ...
13.11.1966		Befund, Probe2	M	28.09.2011, 08:35	CT	CT Thorax mit ...
13.11.1966		Befund, Probe3	M	28.09.2011, 08:35	CT	CT Thorax mit ...
13.11.1966		Befund, Probe4	M	28.09.2011, 08:35	CT	CT Thorax mit ...
13.11.1966		Befund, Probe5	M	28.09.2011, 08:35	CT	CT Thorax mit ...
19.12.1950	Hoch	Bones, Adam	M	15.12.2011, 11:55	CT	FOOT RT
19.12.1950		Bones, Adam		10.10.2011, 09:23	CT	KNEE RT
19.12.1950		Bones, Adam		22.09.2011, 18:29	CT	KNEE BT
06.02.1969	Mittel	Carotis, Angelo		06.03.2010, 06:18	CT	HEAD
03.03.1927		Frankenstein, Frieda	F	24.01.2019, 14:11	CT	Thorax
03.03.1927		Frankenstein, Frieda	F	28.09.2016, 15:02	CT	Thorax
04.07.2020		Frankenstein, Viktor, Dr.	M	22.08.2019, 11:05	CT	Heart
04.07.2020		Frankenstein, Viktor, Dr.	M	09.07.2017, 18:32	CT	Head

### 1. Arbeitslistengruppe:

- Sie starten in der letzten Arbeitslistengruppe, die Sie in der IDS7 oder in UniView geöffnet hatten. Bei der ersten Anmeldung sind dies die Favoriten. Über den Pfeil können Sie in übergeordnete Ordner navigieren.
- Die enthaltenen Arbeitslisten werden angezeigt. Die aktuell ausgewählte Arbeitsliste wird orange markiert.

### 2. Inhalt der Arbeitsliste:

- Für jede enthaltene Untersuchung wird eine Zeile angezeigt.
- Die angezeigten Spalten und die Sortierung der Arbeitsliste werden in der IDS7 konfiguriert.
- Klicken Sie auf eine Untersuchung, um in die Patientenübersicht zu wechseln.

## Patientenübersicht

- » In der Patientenübersicht finden sie Patientendaten sowie Befunde, Anforderungen, Vorschaubilder und weitere Dokumente. Die Patientendaten finden sich im **Patientenbanner** (1) in der oberen Leiste.

The screenshot shows the SECTRA UniView interface. At the top, there is a search bar (1) and patient information including name (Frankenstein, Frieda), date of birth (03.03.1927), age (94 Jahre), gender (Weiblich), and patient ID (SDH15033). Below this is a list of examinations (2) with columns for date, modality, and institution. The main area shows a detailed view of a specific examination (3) with a list of findings (4) and a list of requirements (5). The left sidebar contains navigation icons for 'Arbeitslisten', 'Dokumente', 'Bilder', and 'Hochladen'.

### 1. Filter:

- Benutzen sie Filter, um die Anamnese einzugrenzen. Die Filter können im Freitextfeld eingegeben werden. Mögliche Parameter sind: **Studienbeschreibung, Körperteil, Modalität, Institution, Station, Überweisendem Arzt, Überweiser, Autor, Verleger, Zugriffsnummer und Titel.** Alternativ gibt es vorkonfigurierte Schnellfilter.

### 2. Anamnese:

- Die Anamnese wird nach Untersuchungsdatum sortiert angezeigt.
- Hat ein Patient Dokumente auf Patientenebene, werden sie hier angezeigt.

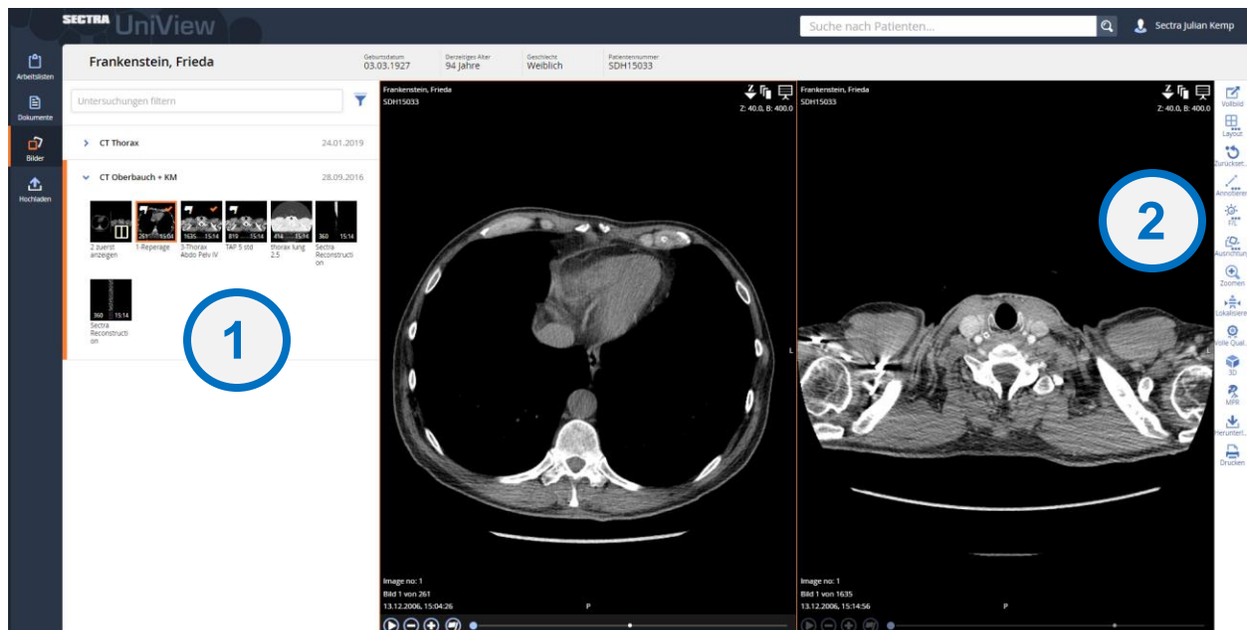
### 3. Übersicht:

- Befunde, Anforderungen, Vorschaubilder und weitere Dokumente finden sich in der Dokumentenansicht. Serien werden als Miniaturbilder dargestellt, Dokumente mit einem Dokumentsymbol.

### 4. Miniaturbilder:

- Wenn sie auf ein Miniaturbild klicken, wird dieses Bild/diese Serie im Bildfenster geöffnet. Alternativ klicken sie auf das Bilder-Icon im linken Menü.

## Bildansicht



1. Miniaturbilder für die aktuelle Untersuchung:
  - Angezeigte Serien werden mit einem orangenen Häkchen markiert
  - Die Serie in der aktiven Bildpartition ist orange umrandet.
  - Um mehrere Serien gleichzeitig anzuzeigen ziehen sie weitere Miniaturbilder in die obere linke Bildecke. Alternativ klicken sie auf „Layout“ in der Werkzeugleiste und wählen die gewünschte Bildschirmteilung.
2. Werkzeugleiste:

Symbol	Beschreibung	Tastenkürzel
	Auf Vollbildmodus umschalten	
	Anzeigekonfiguration	
	Zurücksetzen (Bildeinstellung)	ESC
	Messen und Annotieren	Abstandsmessung: D Winkelmessung: A Bereich von Bedeutung: R Freihandzeichnen: F
	Fenster/Lage	Fensterebene einstellen: W Investieren: I
	Ausrichtung	
	Zoomen	Z
	Lokalisierer	O
	Volle Qualität bewegen	Alt + Q
	3D	T
	MPR	M
	Herunterladen	
	Drucken	P

### Vollbild:

- » Doppelklick auf Bild

### Durch Stapel blättern:

- » Mausrad bewegen

### Zoomen:

- » STRG + linke Maustaste + Maus

### Bild Schwenken:

- » linke Maustaste + Maus bewegen

### Fenster/Lage:

- » Mausrad gedrückt halten + Maus

- » Hotkeys: 1-6