

Universität
Rostock



Traditio et Innovatio

Universitätsmedizin
Rostock

Anleitung JiveX Uploadportal

Geschäftsbereich IT

Stand: 01-2022

Was kann das Uploadportal?

Bitte wählen Sie den Fachbereich
über den entsprechenden Link aus:

Radiologie

<https://upload.jivex.de/umr01>

Tumorboard

<https://upload.jivex.de/umr02>

Allgemeinchirurgie

<https://upload.jivex.de/umr03>

Unfallchirurgie

<https://upload.jivex.de/umr04>

Herzchirurgie

<https://upload.jivex.de/umr05>

Neurochirurgie

<https://upload.jivex.de/umr06>

Orthopädie

<https://upload.jivex.de/umr07>



Mit JiveX Upload können Sie sicher und einfach medizinische Bilddaten und Dokumente einem Arzt zur Verfügung stellen.



Sie können radiologische Daten (z.B. Röntgenbilder oder CT-Daten) nach dem DICOM Standard (z.B. von einer CD) oder medizinische Dokumente (z.B. Arztbriefe oder Befunde) in den Formaten PDF und JPG versenden.



Zusätzlich können Sie eine persönliche Nachricht für den empfangenden Arzt verfassen, um ihm weitere Informationen oder eine Fragestellung zu den Daten zukommen zu lassen.



Alle Ihre Daten werden verschlüsselt übertragen und datenschutzkonform (DSGVO) nach dem aktuellen Stand der Technik verarbeitet. Ihre Daten werden nur von Systemen in Deutschland verarbeitet und direkt nach der Weiterleitung an den Empfänger gelöscht.

START >

Wie funktioniert der Upload?

Schritt 1: Patienten CD oder Dokument auswählen.

DATENAUSWAHL > PATIENTENDATEN > KONTAKTDATEN > NACHRICHT > UPLOAD

DATENAUSWAHL

⊕ Patienten CD hinzufügen

⊕ Bilder/Dokumente hinzufügen

Sie haben noch keine Dateien ausgewählt...

Hier können ganze Ordner oder eine CD ausgewählt werden.

Hier können einzelne Dateien ausgewählt werden.

Sie haben 0.00 MB von 8192 MB ausgewählt.

WEITER >

Schritt 2: Datei auswählen und „Öffnen“.

Öffnen

Downloads > Radiologieaufnahmen > 1.2.840.113564.10548928.20201217002441802790

*1.2.840.113564.10548928.20...

Organisieren · Neuer Ordner

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
1.2.840.113564.10548928.20201217002441805...	07.01.2022 12:34	DCM-Datei	14.935

Dateiname: 1.2.840.113564.10548928.20201217002441805800.1203801020003.dcm

Alle Dateien (*.*)

Öffnen Abbrechen

Wie funktioniert der Upload?

Schritt 3: Patientendaten pflegen und mit WEITER bestätigen.

DATENAUSWAHL > PATIENTENDATEN > KONTAKTDATEN > NACHRICHT > UPLOAD

PATIENTENDATEN

Vorname
702

Nachname
Anonymous

Geschlecht
divers

Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ)
14.12.2005

< ZURÜCK WEITER >

Beim Upload einer DICOM Datei werden die Patientendaten automatisch ausgelesen und entsprechend befüllt.
Bei anderen Dateiformaten müssen die Patientendaten händisch eingegeben werden.

Schritt 4: Valide Kontaktdaten zur Rückverfolgung und für mögliche Rücksprachen eintragen.

DATENAUSWAHL > PATIENTENDATEN > KONTAKTDATEN > NACHRICHT > UPLOAD

KONTAKTDATEN

Ich bin der Patient

Vorname
Max

Nachname
Mustermann

Telefon
12345/6789

E-Mail
mustermann@visus.com

< ZURÜCK WEITER >

Wie funktioniert der Upload?

Schritt 5: Nachricht an den gewünschten Empfänger eintragen.

DATENAUSWAHL > PATIENTENDATEN > KONTAKTDATEN > NACHRICHT > UPLOAD

NACHRICHT (BESCHREIBUNG UND EMPFÄNGER)

Sehr geehrte Fr. Dr. Mustermann,

anbei finden Sie wie besprochen die radiologischen Aufnahmen zum Patienten Anonymus702 mit der Bitte um Weiterbehandlung.

Bei Fragen melden Sie sich gerne.

Mit kollegialen Grüßen
Fr. Dr. Mustermann

Sie haben 237 von 1000 Zeichen eingegeben.

< ZURÜCK WEITER >

Schritt 6: Datenschutzerklärung akzeptieren und Upload starten. Der entsprechende Fachbereich wird bei erfolgreichem Upload informiert.

DATENAUSWAHL > PATIENTENDATEN > KONTAKTDATEN > NACHRICHT > UPLOAD

UPLOAD

Vorname Frau	Nachname Mustermann
Telefon 1111	E-Mail

Sie haben 1 Elemente ausgewählt. ALLE ANZEIGEN ▾


Nachricht (Beschreibung und Empfänger)
Sehr geehrte Fr. Dr. Mustermann,

anbei finden Sie wie besprochen die radiologischen Aufnahmen zum Patienten Anonymus702 mit der Bitte um Weiterbehandlung.

Bei Fragen melden Sie sich gerne.

Mit kollegialen Grüßen
Fr. Dr. Mustermann

Ich akzeptiere die [Datenschutzerklärung](#).

 Captcha

< ZURÜCK UPLOAD STARTEN 