

Traditio et Innovatio

Universitätsmedizin Rostock

Anleitung JiveX Uploadportal

Geschäftsbereich IT

Stand: 01-2022

Was kann das Uploadportal?

Universität Rostock



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.

 $\overline{\heartsuit}$

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.



Schritt 2: Datei auswählen und "Öffnen".

Öffnen					×
← → • ↑ 🖡 «	Downloads ≯ Radiologieau	fnahmen > 1.2.840.113564.10548928.20201217002441	1802790 v ව		.10548928.20
Organisieren • Neu	uer Ordner				
🍺 Gespeicherte Sp	piele ^	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe
Musik Musik Suchvorgänge Videos Dieser PC 30-Objekte		1.2.840.113564.10548928.20201217002441805	07.01.2022 12:34	DCM-Datei	14.93
 Bilder Desktop Dokumente Downloads 					
📒 Beispielbriefe	nahmen 64.10548928.20201217				
Radiologieaufi 1.2.840.1135		(>
 Radiologieaufi 1.2.840.1135 1.2.840.1135 	64.10548928.20201217				

Wie funktioniert der Upload?

).	Schritt 4: Valide Kontal mögliche Rücksprache	tdaten zur Rückverfolg n eintragen.	jung und für
	DATENAUSWAHL > PATIENTENDATE	N > Kontaktdaten > Nachricht >	UPLOAD
M	KONT	AKTDATEN	
sch nend	Ich bir	der Patient	
	Vorname		
ten	Max		
ten	Nachname		
	Musterma	ากก	
	Telefon		
	12345/67	89	
	E-Mail		
	musterma	ann@visus.com	
		K WEITER	\rangle

Universität Rostock

Traditio et Innovatio

Schritt 3: Patientendaten pflegen und mit WEITER bestätigen.

DATENAUSWAHL > PATIENTENDATEN > KONTAKTDATEN > NACHRICHT > UPLOAD

PATIENTENDATEN	Beim Upload einer DICOM Datei werden die Patientendaten automatisch
Vorname	ausgelesen und entsprechend
702	befüllt.
Nachname	Bei anderen Dateiformaten
Anonymous	händisch eingegeben werden.
Geschlecht	
divers	\checkmark
Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ)	
14.12.2005	
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.

UPLOAD		
Vorname Frau	Nachname Mustermann	
Telefon 1111	E-Mail	
Sie haben 1 Elemente ausgewählt.	ALLE ANZEIGEN 🗸	7
Nachricht (Beschreibung und Empfänge	r)	
Nachricht (Beschreibung und Empfänger Sehr geehrte Fr. Dr. Mustermann, anbei finden Sie wie besprochen die radiolo Weiterbehandlung.	r) ngischen Aufnahmen zum Patienten Anonymus702 mit der Bitte un	n
Nachricht (Beschreibung und Empfänger Sehr geehrte Fr. Dr. Mustermann, anbei finden Sie wie besprochen die radiolo Weiterbehandlung. Bei Fragen melden Sie sich gerne.	r) ogischen Aufnahmen zum Patienten Anonymus702 mit der Bitte ur	n
Nachricht (Beschreibung und Empfänger Sehr geehrte Fr. Dr. Mustermann, anbei finden Sie wie besprochen die radiolo Weiterbehandlung. Bei Fragen melden Sie sich gerne. Mit kollegialen Grüßen Fr. Dr. Mustermann	r) ogischen Aufnahmen zum Patienten Anonymus702 mit der Bitte ur	n
Nachricht (Beschreibung und Empfänger Sehr geehrte Fr. Dr. Mustermann, anbei finden Sie wie besprochen die radiolo Weiterbehandlung. Bei Fragen melden Sie sich gerne. Mit kollegialen Grüßen Fr. Dr. Mustermann Xustermann Xustermann	r) ogischen Aufnahmen zum Patienten Anonymus702 mit der Bitte ur	n
Nachricht (Beschreibung und Empfänger Sehr geehrte Fr. Dr. Mustermann, anbei finden Sie wie besprochen die radiolo Weiterbehandlung. Bei Fragen melden Sie sich gerne. Mit kollegialen Grüßen Fr. Dr. Mustermann Ich akzeptiere die Datenschutzerklärun Ich akzeptiere die Datenschutzerklärun	r) ogischen Aufnahmen zum Patienten Anonymus702 mit der Bitte ur	n