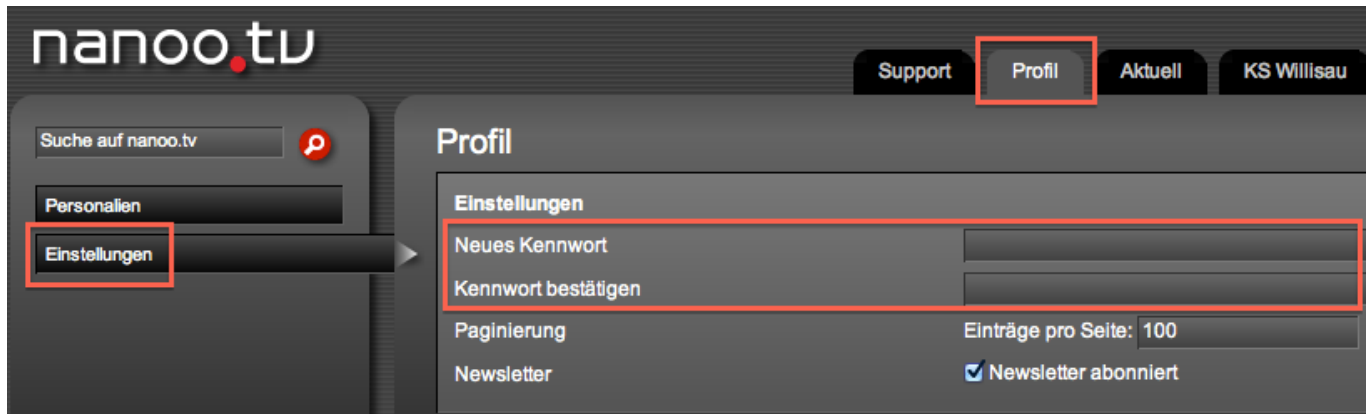


nanoo.tv – Videos mit Metadaten versehen

Anmeldung bei nanoo.tv

Erstmalig mit edulu-Login via: <http://www.nanoo.tv/sso/lu>

Dort kann das Passwort auch gewechselt werden, wodurch auch die Anmeldung über die normale nanoo.tv-Startseite (Homepage) möglich wird: <http://www.nanoo.tv>



Hinweise zum Schreiben der Meta-Daten

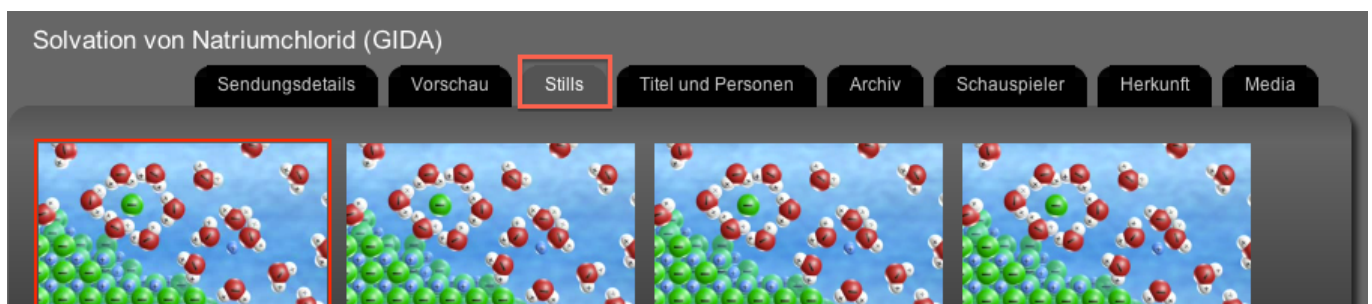
Alle Filme, die Eingang ins Fachschafts-Archiv finden sollen, sollten sinnvollerweise folgende Kriterien erfüllen:

- Deskriptiver Titel (v. a. wenn es sich nur um einen Ausschnitt handelt)
- Original-Titel (Verlag, z. B. "Klett" bei DVDs)
- Aussagekräftiges Vorschaubild
- Kurzbeschreibung (kann auch von Website zur Sendung bzw. DVD übernommen werden)
- Stichworte
- Jahr der Veröffentlichung bzw. Produktion

Eigenes Video hochladen (z. B. von DVD)



Aussagekräftigeres Vorschaubild auswählen, falls notwendig



Titel anpassen (v. a. wenn nach dem Schneiden nur noch eine spezifische Sequenz vorliegt)

Solvation von NaCl (GIDA)

Sendungsdetails Vorschau Stills **Titel und Personen** Archiv Schauspieler Herkunft Media

Titel *	Solvation von Natriumchlorid (GIDA)	← spezifischer Titel für den Filmclip
Sekundärtitel	Chemie des Wassers (GIDA): 4. Wasser als Lösungsmittel (Clip)	← erscheint nur als Mouseover-Text
Reihentitel		
Kommentar		
Regie	Regie	
	Regie	
	Regie	
	Regie	
	<input type="checkbox"/> etc.	
Urheber	(leer)	

Originaltitel der ganzen Sendung oder DVD

Kurzbeschreibung und Schlüsselworte ergänzen

Solvation von NaCl (GIDA)

Sendungsdetails Vorschau Stills Titel und Personen **Archiv** Schauspieler Herkunft Media

Ablage	9. Salze	
Text für Infos	Chemie des Wassers (GIDA): 4. Wasser als Lösungsmittel (Clip)	← Optional: erscheint in Filmliste
Link für Infos	http://www.gida.de/shop/Chemie/Chemie-des-Wassers-Sek-I-7-9.html	
Kurzbeschreibung	Wasser als polares Lösungsmittel für NaCl: Hydratation, Gitterenergie, Hydratationsenergie im Vergleich (exo- und endothermes Lösen)	Zwingend: Kann auch von Webseite zur Sendung oder DVD kopiert und hier eingefügt werden
Schlüsselworte	Hydratation von Natriumchlorid, Gitterenergie, Hydratationsenergie	
Sichtbarkeit	<input type="checkbox"/> Freigeben für nanoo.tv Suche	← Nicht freigeben bei Filmen von DVDs und sonstigen, wo die rechtliche Lage nicht klar ist.

Jahr der Veröffentlichung (Produktion) ergänzen

Solvation von NaCl (GIDA)

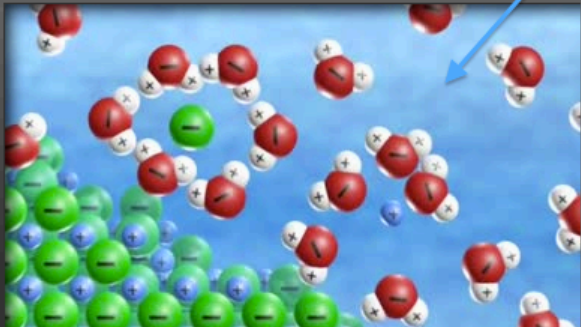
Sendungsdetails Vorschau Stills Titel und Personen Archiv Schauspieler **Herkunft** Media

Land	(keines)	(keines)	(keines)
Jahr *	2009	← zwingend (erscheint in Filmliste)	
Genre	Film		
Sprachen	(keine)	<input type="checkbox"/> Untertitel	
	(keine)	<input type="checkbox"/> Untertitel	
	(keine)	<input type="checkbox"/> Untertitel	
	(keine)	<input type="checkbox"/> Untertitel	
	(keine)	<input type="checkbox"/> Untertitel	
Farbe	Farbe		

Übersicht zu Film nach dem Eintragen der Meta-Daten

Solvation von Natriumchlorid (GIDA)

Sendungsdetails Vorschau Stills Titel und Personen Archiv Schauspieler Herkunft Media



Titel Solvation von Natriumchlorid (GIDA)

Dauer 0:03:00

Produktion 2009 **Jahr**

Zusatzmaterial **Chemie des Wassers (GIDA): 4. Wasser als Lösungsmittel (Clip)** **Text für Infos**

Identifikation Abgelegt in "Chemie" als Inhalt Nr. 234562

Kategorie 9. Salze

Support [Technisches Problem melden](#)

Bewertung ★★★★★

nanoo-interne Links ? Metadaten: nanoo.tv/linkb/234562

Video: nanoo.tv/linkv/234562

Zugangslink erzeugen ? 1 Tag 1 Woche 3 Wochen Semesterende **Erzeugen**

Chemie des Wassers (GIDA): 4. Wasser als Lösungsmittel (Clip):
Wasser als polares Lösungsmittel für NaCl: Hydratation, Gitterenergie, Hydratationsenergie im Vergleich (exo- und endothermes Lösen)

Kurzbeschreibung

Sendung aufnehmen Sendung herunterladen Zusätzliche Dateien verwalten Aus Archiv löschen Speichern Videoplayer öffnen Schliessen

Listeneintrag in der Filmliste des Archivs

nanoo.tv

Support Profil Aktuell **KS Willisau** Hinzufügen meine Sendungen TV-Programm Radio-Programm Topliste

Suche auf nanoo.tv

Nur in der gewählten Kategorie suchen

Chemie

1. Charakterisierung von Stoffen
2. Trennverfahren
3. Teilchenmodell
4. Die chemische Reaktion
5. Quantitative Beziehungen
6. PSE und Atombau
7. Moleküle
8. Metalle
9. Salze

Chemie: 1 Eintrag angezeigt

Titel	Sprache	Jahr	Dauer	Bewertung	Infos
Solvation von Natriumchlorid (GIDA): 4. Wasser als Lösungsmittel (Clip) ?		2009	0:03:00	★★★★★	Chemie des Wassers (GIDA): 4. Wasser als Lösungsmittel (Clip)

Chemie des Wassers (GIDA): 4. Wasser als Lösungsmittel (Clip):
Wasser als polares Lösungsmittel für NaCl: Hydratation, Gitterenergie, Hydratationsenergie im Vergleich (exo- und endothermes Lösen)

Chemie des Wassers (GIDA): 4. Wasser als Lösungsmittel (Clip)

Klick auf "?" bringt Kurzbeschreibung zum Vorschein

Mouseover über Titel zeigt Sekundärtitel an

Text für Infos