



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

**TIB AV-portál**

Plank, Margret  
2016

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-261182>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Licence Creative Commons Uveďte původ-Zachovajte licenci 4.0

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 28.09.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

LEIBNIZ INFORMATION CENTRE  
FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY  
UNIVERSITY LIBRARY



## TIB AV-portál: Spolehlivá infrastruktura pro vědecká video

Margret Plank  
9. Konference o šedé literatuře a repozitářích  
Praha, 19. října 2016

---

## **Obsah**

- 1. TIB přehled**
- 2. Akvizice**
- 3. Indexace**
- 4. Ochrana**
- 5. Přístup**
- 6. Distribuce / Propojená otevřená data**

## TIB přehled

- Největší světová specializovaná knihovna pro architekturu, chemii, počítačovou vědu, matematiku, fyziku, inženýrství a technologie
- Financuje Německá spolková vláda se spolkovými státy
- Globální dodavatel vědeckých a technických informací
- Dlouhodobá ochrana vědeckých audiovizuálních dokumentů
- Služba DOI pro propojování digitálních objektů
- Výzkum a vývoj zaměřený na vizuální analýzu a sémantický web
- Centrum pro netextové materiály



# Profil AV-kolekce

## Vědecká videa

### PHYSICS



Preisträger der Max-Planck-Medaille 2016: Prof. Dr. Dr. h.c. Herbert Wagner Ludwig-Maximili-

### MATHEMATICS



4/4 Motivic periods and the cosmic Galois group

### INFORMATION TECHNOLOGY



Algorithms for Internet Applications, WS 2015/2016, gehalten am 19.01.2016

### ENGINEERING



Wasser in der Landschaft - Ein Sandkastenmodell

### CHEMISTRY



Technik-Salon: "Lecture on Science and Creativity"

### ARCHITECTURE



Pritzker Architecture Prize 2016

# Profil AV-kolekce

“Video abstrakt je krátké video, ekvivalentní psanému abstraktu.”\*

\*[https://en.wikipedia.org/wiki/Video\\_abstract](https://en.wikipedia.org/wiki/Video_abstract)

PAPER • OPEN ACCESS

Time-resolved x-ray imaging of a laser-induced nanplasma and its neutral residuals

L Flückiger<sup>1,2</sup>, D Rupp<sup>1</sup>, M Adolph<sup>1</sup>, T Gorkhover<sup>1,3</sup>, M Krikunova<sup>1</sup>, M Müller<sup>1</sup>, T Oelze<sup>1</sup>, Y Ovcharenko<sup>1,4</sup>, M Sauppe<sup>4</sup>, S Schorb<sup>1,3</sup> Show full author list

Published 13 April 2016 • © 2016 IOP Publishing Ltd and Deutsche Physikalische Gesellschaft  
New Journal of Physics, Volume 18, April 2016

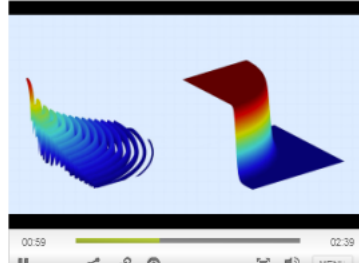
 Article PDF

---

 Article information

**Abstract**

The evolution of individual, large gas-phase xenon clusters, turned into a nanplasma by a high power infrared laser pulse, is tracked from femtoseconds up to nanoseconds after laser excitation via coherent diffractive imaging, using ultra-short soft x-ray free electron laser pulses. A decline of scattering signal at high detection angles with increasing time delay indicates a softening of the cluster surface. Here we demonstrate, for the first time a representative speckle pattern of a new stage of cluster expansion for xenon clusters after a nanosecond irradiation. The analysis of the measured average speckle size and the envelope of the intensity distribution reveals a mean cluster size and length scale of internal density fluctuations. The measured diffraction patterns were reproduced by scattering simulations which assumed that the cluster expands with pronounced internal density



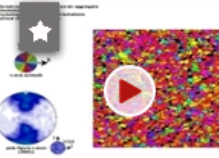
 Download video  Transcript

 View all New J. Phys. video abstracts

- [Copernicus Publications](#)
- [IOP Science](#)
- [Elsevier](#)
- [CellPress](#)
- [ACS Publications](#)
- [NRC Research Press](#)
- [Wiley](#)
- [Dove Press](#)
- [Emerald Group Publishing](#)

# Profil AV-kolekce

## Doplňky vědeckých videí



Simulation F05 - Orientations of c-axes

⌚ 00:03

Copernicus Publications

Silent film  
2016

 Preview



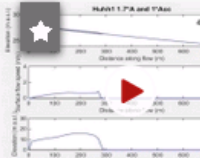
Simulation F20 - Strain rates

⌚ 00:03

Copernicus Publications

Silent film  
2016

 Preview



Huhh1 Rockglacier Evolution Experiment 1.7 \* A and 1\*Acc

⌚ 00:10

Copernicus Publications

Silent film  
2016

 Preview



Periodic gravity waves in the lower thermosphere

⌚ 00:02

Copernicus Publications

Silent film  
2016

 Preview

# Akvizice

## 1. Harvestování kanálů pro vědecká videa



## 2. Harvestování webů z oblasti vzdělávání a průmyslu



## 3. Spolupráce s akademickou sférou, vydavateli, organizátory konferencí



# Licence

## a) Open Access licence

LEIBNIZ INFORMATION CENTRE  
FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY  
UNIVERSITY LIBRARY



The Licensor wishes to provide non-textual Materials, Metadata and Preview Files as described in schedule 1 to TIB either himself or through the institution he is affiliated to under the conditions of the following Creative Commons License for free and in perpetuity (please choose a license):

CC-Attribution - Germany 3.0

Link to the Summary and legally binding license text:  
<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/deed.en>

CC-Attribution – Non-commercial – Germany 3.0

Link to the Summary and legally binding license text:  
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/de/deed.en>

CC-Attribution – No derivatives – Germany 3.0

Link to the Summary and legally binding license text:  
<http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/de/deed.en>

CC-Attribution – Non-commercial – No derivatives - Germany 3.0

Link to the Summary and legally binding license text:  
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/de/deed.en>

CC-Attribution – Non-commercial – Sharealike – Germany 3.0

Link to the Summary and legally binding license text:  
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/deed.en>

CC-Attribution - Sharealike – Germany 3.0

Link to the Summary and legally binding license text:  
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/deed.en>

We recommend the Open Access License "CC-Attribution – Germany 3.0": This license imposes the least amount of restrictions for the use and insures that the work is attributed to the creator.

## b) Prohlášení o souhlasu

- TIB má garantováno právo užívat audiovizuální díla a zpřístupňovat je v rámci portálu.

- Uživatelé mohou sledovat videa online nebo je stahovat.

- Uživatelé nesmí videa předávat třetím osobám nebo je zpřístupňovat online.

# Metadata a DOI

## Ruční tvorba anotace při vstupu

- Název
- Autor
- Popis
- Vydavatel
- Rok publikování
- Nositel práv



NTM-Metadata-Schema  
Metadata-Schema for non-textual Materials

Based on DataCite metadata scheme version 2.1  
Version 2.1

This work will be published under the terms of the Creative Commons Public License.  
The complete license agreement can be found at the following link: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/>



Precizní citace videa:

resolver

DOI

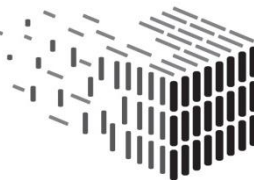
MFID

<http://dx.doi.org/10.5446/14663#t=02:05,03:58>

# Dlouhodobá ochrana digitálních dokumentů

## Zachránit minulost pro budoucnost

- Ochrana našich vlastních materiálů
- Nabídka digitální ochrany jako služba menším institucím
- Nabídka hostingu a spolupráce v rámci konsorcia
- Mezinárodní spolupráce pro další digitální ochranu
- Účast v aplikovaném výzkumu a integrace výsledků do procesů TIB
  - EU FP7 projekt DURAARK (3D)
  - DFG projekt LaZAR (multimedia, AV)



DURAARK  
DURABLE  
ARCHITECTURAL  
KNOWLEDGE

**nestor**

**ExLibris**  
Rosetta

Open  
Preservation  
Foundation

The logo features three overlapping circles in green, blue, and magenta, arranged in a triangular pattern.

# Obohacená metadata

Rozpoznání scén



Rozpoznávání řeči



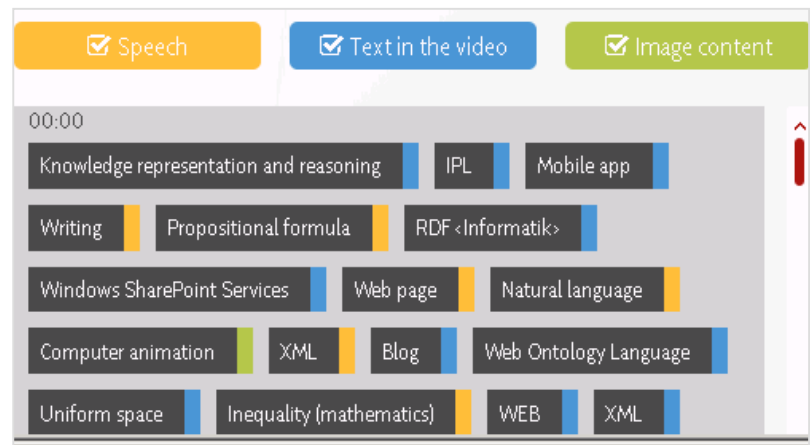
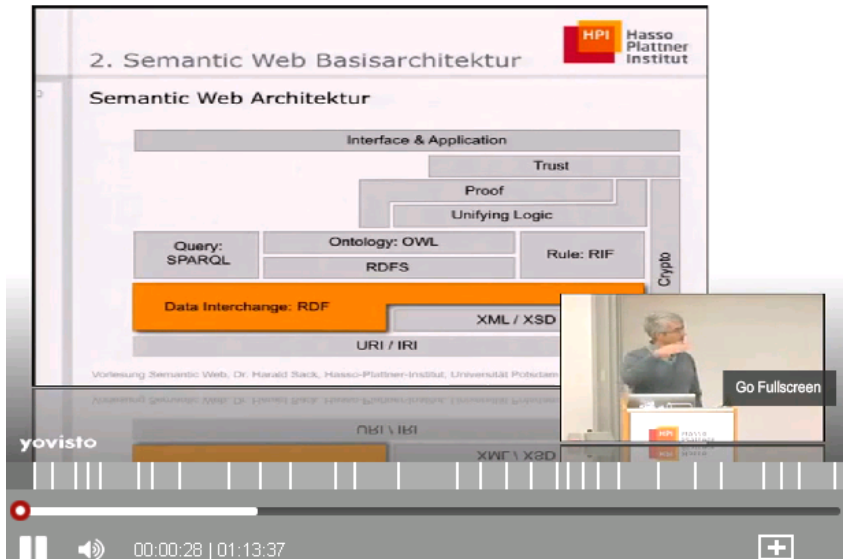
OCR videa



Rozpoznávání obrázku



Určení jmenných entit



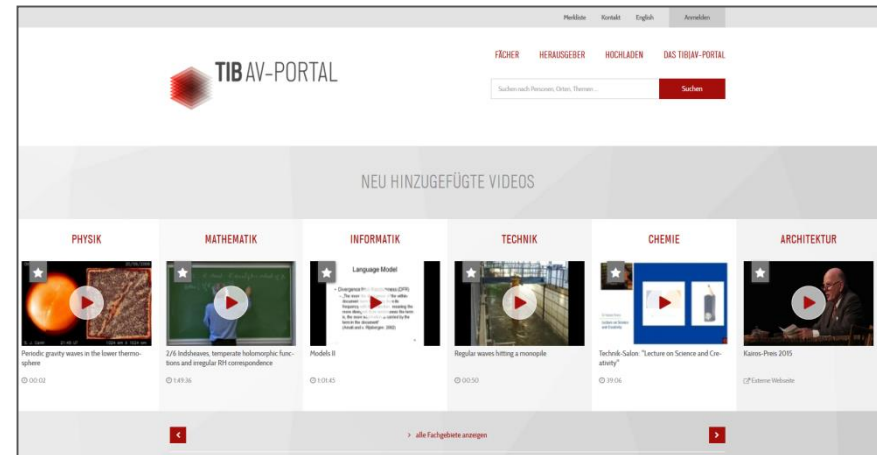
# Přístup přes TIB AV-Portal

## Profil

TIB AV-Portal poskytuje volný přístup k vysoce kvalitním videím z oblasti architektury, chemie, počítačové vědy, matematiky, fyziky, inženýrství a technologií

## Vývoj

- TIB a Hasso Plattner Institute
- 2011-2014; spuštění: duben 2014
- Opětovné spuštění: leden 2016



[av.tib.eu](http://av.tib.eu)

# Příklad: Hledání slova „Trajectory“



Zdroj: DOI [10.5446/14624](https://doi.org/10.5446/14624)



# Metadata

## Metadata

### Formal Metadata

Title	Chaos   Chapter 8 : Statistics - Lorenz' mill
Title of Series	<a href="#">Chaos - A mathematical adventure</a>
Part Number	8
Number of Parts	9
Author	Leys, Joe (Images and Animations) Ghys, Étienne (Scenario and Mathematics) Alvarez, Aurélien (Image Rendering and Post-production)
Contributors	Schleimer, Saul (Speaker) Mocini, Stefano (Music) Beffa, Karol (Music) Bertoglio, Chiara (Music)
License	<a href="#">CC Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 3.0 Unported: ⓘ</a> You are free to use, copy, distribute and transmit the work or content in unchanged form for any legal and non-commercial purpose as long as the work is attributed to the author in the manner specified by the author or licensor.
DOI	<a href="#">10.5446/14663 ⓘ</a>
Publisher	Joe Leys, Étienne Ghys, Aurélien Alvarez
Release Date	2012
Language	English
Producer	École Normale Supérieure de Lyon (ENS-Lyon)

### Content Metadata

Subject Area	<a href="#">Mathematics</a>
--------------	-----------------------------

### Technical Metadata

File Size	200MB
Duration	13:20

# Linked open data

## STRUCTURE OF THE DATA

This section will introduce the structure of the TIB|AV-Portal RDF data.

The following table shows the RDF prefixes used in the dumps.

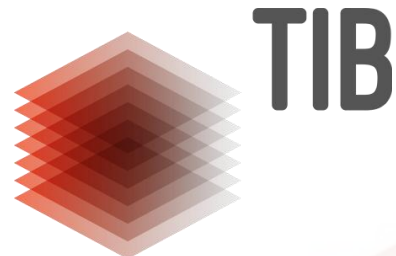
Prefix	Namespace	Vocabulary
bibframe	<a href="http://bibframe.org/vocab/">http://bibframe.org/vocab/</a>	Bibframe Vocabulary
dbp	<a href="http://dbpedia.org/resource/">http://dbpedia.org/resource/</a>	DBpedia Resources
dcterms	<a href="http://purl.org/dc/terms/">http://purl.org/dc/terms/</a>	DC Terms
dctypes	<a href="http://purl.org/dc/dcmitype/">http://purl.org/dc/dcmitype/</a>	
foaf	<a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/">http://xmlns.com/foaf/0.1/</a>	
gnd	<a href="http://d-nb.info/gnd/">http://d-nb.info/gnd/</a>	
schema	<a href="http://schema.org/">http://schema.org/</a>	
tib	<a href="http://av.tib.eu/resource/">http://av.tib.eu/resource/</a>	
cnt	<a href="http://www.w3.org/2011/content#">http://www.w3.org/2011/content#</a>	
itsrdf	<a href="http://www.w3.org/2005/11/its/rdf#">http://www.w3.org/2005/11/its/rdf#</a>	Internationalization
nif	<a href="http://persistence.uni-leipzig.org/nlp2rdf/ontologies/nif-core#">http://persistence.uni-leipzig.org/nlp2rdf/ontologies/nif-core#</a>	NLP Interchange Format
oa	<a href="http://w3.org/ns/oa#">http://w3.org/ns/oa#</a>	Open Annotation Data Model
rdf	<a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#</a>	Resource Description Framework

*EXAMPLE 3: SHOW ALL VIDEOS HAVING THE TERM 'BIG DATA' IN THEIR TITLE*

```

SELECT DISTINCT ?movie ?name
WHERE {
  ?movie rdf:type schema:Movie .
  ?movie schema:name ?name .
  FILTER REGEX(STR(?name), 'big data', 'i') .
}
  
```

LEIBNIZ INFORMATION CENTRE  
FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY  
UNIVERSITY LIBRARY



Více informací

**AV.TIB.EU**

**Kontakt**

Margret Plank

T +49 511 762-4884 // [margret.plank@tib.eu](mailto:margret.plank@tib.eu)

