

## Manuelle Integration von „FIS-Box-Projekt“ und „FDR-Box“ auf FIONA-Webseiten

In FIONA besteht die Möglichkeit Inhalte aus dem FIS auf Webseiten direkt anzuzeigen. Diese FIS-Boxen und ihre Nutzung sind ausführlich beschrieben:

- **FIS-Daten:** <https://www.fiona.uni-hamburg.de/funktionen/templates/fis-index.html>
- **FIS-Box:** <https://www.fiona.uni-hamburg.de/funktionen/templates/box-fis.html>
- **FIS-Box ausklappbar:** <https://www.fiona.uni-hamburg.de/funktionen/templates/box-fis-collapsible.html>

Die Einschränkung der angezeigten FIS-Inhalte kann in diesen FIS-Boxen nur über B-Kennungen und Organisations-IDs erfolgen. Zudem können die Inhalte des Forschungsdatenrepositoriums (FDR <https://www.fdr.uni-hamburg.de/>) nicht in ähnlicher Art angezeigt werden.

Um z.B. für Projekte eine Möglichkeit zu schaffen, die mit ihnen verknüpften Inhalte des FIS (Publikationen, Aktivitäten, etc.) und auch des FDRs auf FIONA-Webseiten anzuzeigen, gibt es die hier beschriebene manuelle Möglichkeit.

- **FIS-Box-Projekt:** Aussehen und Darstellungsoptionen entsprechen der normalen FIS-Box, die in FIONA angeboten wird.
- **FDR-Box:** Stellt eine (gefilterte) Liste von Einträgen aus dem FDR dar.

Die Webseite bzw. das Element in der die FIS-Box-Projekt bzw. FDR-Box integriert werden soll, bitte im FIONA-Verzeichnisbaum anklicken, dann das Element „Haupttext“ öffnen.

Bitte den Editor „**Interner Editor**“ zur Bearbeitung auswählen, dort dann den folgenden Skript-Code einfügen.

```
<!-- FIS START -->
```

```
<div id="FIS-CONTAINER6684233"> </div>
```

```
<script src="https://www.pod.uni-hamburg.de/FIS/lib/fisbox.js?&container=FIS-CONTAINER6684233&locale=en&tab-publications=true&search-publications=true&tab-projects=true&search-projects=false&tab-activities=true&search-activities=true&tab-awards=true&search-awards=false&nooverview=true&project=c51e1df1-99e3-4b68-8567-fdab36e777bc&subunits=false" async=""></script>
```

```
<hr style="margin-top: 150px"><div id="FIS-CONTAINER9855768"></div>
```

```
<script src="https://www.pod.uni-hamburg.de/FIS/lib/fisbox.js?&container=FIS-CONTAINER9855768&fdr-communities=csmc&tab-fdr=true &fdr-type=video&locale=en" async=""></script>
```

```
<!-- FIS END -->
```

Hinweise: In dem Aufruf <script... darf kein Zeilenumbruch enthalten sein. Die Parameter werden immer mit einem & aneinandergehängt. Wichtige Teile des Skript-Codes, die nicht geändert werden dürfen, sind hier Rot hervorgehoben. Die IDs der DIVs können frei gewählt werden, dürfen aber nicht mehrfach in der Seite vorkommen.

Das obige Skript-Beispiel führt zu folgender Darstellung:

 **Publications**  **Projects**  **Activities**

## Publications

Suche

Publication type

Stichwort




All

2023

### [Fine-tuning BERT Models on Demand for Information Systems Explained Using Training Data from Pre-modern Arabic](#)

[T. Asselborn](#), [S. Melzer](#), [S. Aljoumani](#), [M. Bender](#), [F. Marwitz](#), [K. Hirschler](#), [R. Möller](#)

Konferenzbeitrag - Aufsatz in Konferenzband in: Proceedings of the Workshop on Humanities-Centred Artificial Intelligence (CHAI 2023): 38-51, Vol. 3580, CEUR-WS.org

[Endgültig publizierte Version](#) 

#### External publication metrics are active



Data is transferred to third parties. For more information look at our [Privacy statement](#).

**DEACTIVATE**




## Research data

2024

### [Non-invasive, virtual unpacking of enclosed cuneiform - 3D reconstruction and visualization of clay tablets based on data acquired by portable micro-CT scanner](#)

Olbrich, Stephan; Beckert, Andreas

Video/Audio

DOI: [10.25592/uhhfdm.14772](https://doi.org/10.25592/uhhfdm.14772) 

## Erklärung der Umsetzung und der Parameter FIS-Box-Projekt:

Vor dem jeweiligen Skript muss ein DIV-Element erstellt werden, welches einen eindeutigen Namen erhält, in diesem Beispiel **FIS-CONTAINER6684233** – dieser Name wird dann im Skriptaufruf eingetragen.

Nach dem DIV-Element kommt der eigentliche Skriptaufruf, hier für die **FIS-Box-Projekt**:

```
<script src="https://www.pod.uni-hamburg.de/FIS/lib/fisbox.js?&container=FIS-CONTAINER6684233&locale=en&tab-publications=true&search-publications=true&tab-projects=true&search-projects=false&tab-activities=true&search-activities=true&tab-awards=true&search-awards=false&nooverview=true&project=c51e1df1-99e3-4b68-8567-fdab36e777bc&subunits=false" async=""></script>
```

Die verschiedenen Parameter bedeuten:

- `&locale=en` Sprache der Webseite: de = Deutsch, en = Englisch  
Die Sprache muss der Sprache der Webseite in FIONA entsprechen (Teilbaum de oder en)!
- `&tab-publications=true` Tab-Publikationen wird angezeigt: true oder false
- `&search-publications=true` Suchfeld Publikationen wird angezeigt: : true oder false
- `&tab-projects=true` Tab-Projekte wird angezeigt: true oder false
- `&search-projects=false` Suchfeld Projekte wird angezeigt: true oder false
- `&tab-activities=true` Tab-Aktivitäten wird angezeigt: true oder false
- `&search-activities=true` Suchfeld Aktivitäten wird angezeigt: true oder false
- `&tab-awards=true` Tab-Preise wird angezeigt: true oder false
- `&search-awards=false` Suchfeld Preise wird angezeigt: true oder false
- `&nooverview=true` Verbirgt die Übersicht aller Kategorien: true oder false
- `&project=c51e1df1-99e3-4b68-8567-fdab36e777bc` Projekt-UUID (aus dem FIS)  
Alternativ kann hier auch statt `&project=uuid` der Parameter `&id=uuid`, z.B. für die Nutzung der UUID einer Person, verwendet werden. Ebenfalls funktioniert `&id=B-Kennung`.
- `&subunits=false` Untereinheiten werden berücksichtigt zur obigen Projekt-ID:  
true oder false

## Erklärung der Umsetzung und der Parameter FDR-Box:

Wenn **zusätzlich die Forschungsdaten aus dem FDR** angezeigt werden sollen, dann wird wieder ein DIV-Element mit eindeutiger Bezeichnung eingefügt.

```
<hr style="margin-top: 150px"><div id="FIS-CONTAINER9855768"></div>
```

Hinweis: Die Angabe **<hr style="margin-top: 150px">** bewirkt einen vertikalen Abstand von 150 Pixeln vor der FDR-Box und eine horizontale Linie. Wenn der Abstand größer/kleiner sein soll, kann der Wert (hier 150px) entsprechend geändert werden. Wird keine Linie gewünscht, kann dieser Teil entfallen. Wird statt einer Linie aber trotzdem ein vertikaler Abstand gewünscht, trägt man den Teil `style="margin-top: 150px"` in die Definition des DIV ein, dies sähe dann so aus: `<div id="FIS-CONTAINER9855768" style="margin-top: 150px"></div>`

Mit dem folgenden Skript werden dann die gewünschten Daten über die **FDR-Box** abgerufen:

```
<script src=https://www.pod.uni-hamburg.de/FIS/lib/fisbox.js?&container=FIS-CONTAINER9855768&fdr-communities=csmc&tab-fdr=true &fdr-type=video async=""></script>
```

- `&tab-fdr=true` Dieser Parameter besagt, dass die FDR-Liste erstellt wird, nicht verändern!
- `&fdr-communities=csmc` optional, hiermit kann eine FDR-Community ausgewählt werden
- `&fdr-keywords=keyword` optional, Filterung mit einem Keyword  
Achtung: bei den Keywords werden nur Kleinbuchstaben akzeptiert!
- `&locale=en` Sprache der Webseite: de = Deutsch, en = Englisch  
Die Sprache muss der Sprache der Webseite in FIONA entsprechen (Teilbaum de oder en)!
- `&fdr-type=type` optional, Filterung nach „type“:
  - dataset
  - publication
  - video
  - presentation
  - other
  - poster
  - software
  - image
  - lesson

Bei den Keywords und bei Type können mehrere Kategorien kombiniert werden, z.B. `&fdr-type=video&fdr-type=lesson`. Bei der Filterung mit Keywords müssen diese natürlich im FDR bei den jeweiligen Einträgen auch eingetragen sein. Mehrere Keywords und Type-Angaben erweitern die Zahl der Treffer, werden also mit „oder“ verbunden und wirken nicht eingrenzend.

## Beispiele für Umsetzungsvarianten:

Möchte man nur eine der beiden FIS-Boxen anzeigen (1 oder 2) oder die Reihenfolge tauschen (3) oder sie an verschiedenen Stellen einer Webseite anzeigen, dann wird jeweils nur der gewünschte Teil in die Webseite eingefügt. Hier entsprechende Beispiele:

### 1) Nur FIS-Box-Projekt:

```
<!-- FIS START -->
<div id="FIS-CONTAINER6684233"> </div>

<script src="https://www.pod.uni-hamburg.de/FIS/lib/fisbox.js?&container=FIS-CONTAINER6684233&locale=en&tab-publications=true&search-publications=true&tab-projects=true&search-projects=false&tab-activities=true&search-activities=true&tab-awards=true&search-awards=false&nooverview=true&project=c51e1df1-99e3-4b68-8567-fdab36e777bc&subunits=false" async=""></script>

<!-- FIS END -->
```

### 2) Nur FDR-Box:

```
<!-- FIS START -->
<div id="FIS-CONTAINER9855768"></div>

<script src="https://www.pod.uni-hamburg.de/FIS/lib/fisbox.js?&container=FIS-CONTAINER9855768&fdr-communities=csmc&tab-fdr=true &fdr-type=video&locale=en" async=""></script>

<!-- FIS END -->
```

### 3) Erst FDR-Box, dann FIS-Box-Projekt:

```
<!-- FIS START -->
<div id="FIS-CONTAINER9855768"></div>

<script src="https://www.pod.uni-hamburg.de/FIS/lib/fisbox.js?&container=FIS-CONTAINER9855768&fdr-communities=csmc&tab-fdr=true &fdr-type=video&locale=en" async=""></script>

<hr style="margin-top: 150px"><div id="FIS-CONTAINER6684233"> </div>

<script src="https://www.pod.uni-hamburg.de/FIS/lib/fisbox.js?&container=FIS-CONTAINER6684233&locale=en&tab-publications=true&search-publications=true&tab-projects=true&search-projects=false&tab-activities=true&search-activities=true&tab-awards=true&search-awards=false&nooverview=true&project=c51e1df1-99e3-4b68-8567-fdab36e777bc&subunits=false" async=""></script>

<!-- FIS END -->
```