





KITopen

UND DAS BERICHTSWESEN AM KIT

KITopen ist am KIT das zentrale Nachweissystem für alle Publikationen von Forschenden.

-  KITopen ist ein Basissystem im modularen Forschungsinformationssystem
-  KITopen bietet ein professionelles Publikationsmanagement
-  KITopen stellt Kennzahlen für das Berichtswesen und das HGF-Reporting bereit
-  KITopen verwaltet und organisiert die Zuordnung von POF-Strukturen zu Publikationen

TOOL ERFASSUNG & PUBLIKATION

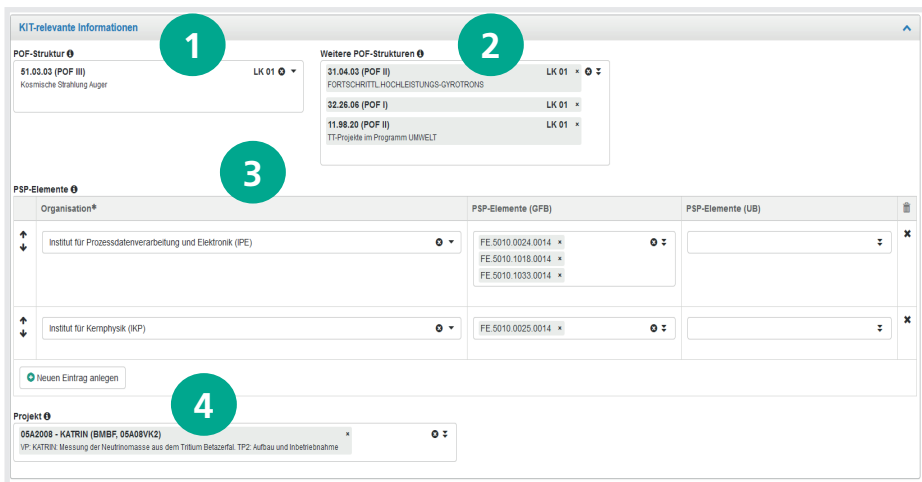
<https://publikationen.bibliothek.kit.edu/kitopen/login/>

Die Erfassung berichtsrelevanter Informationen erfolgt auf den Eingabemasken. In der Regel werden diese Erfassungsfelder von den Forschenden und Instituten selbst befüllt und von der KIT-Bibliothek nicht bzw. nur formal validiert.



ERFASSUNGSFELDER IM PANEL KIT-RELEVANTE INFORMATIONEN

KITopen bietet Stammdaten der PoF-Perioden I bis III aus dem SAP-System des KIT an. Die Eingabe erfolgt über eine Auswahlliste über die Felder „POF-Struktur“ und „Weitere POF-Strukturen“.



The screenshot shows the 'KIT-relevante Informationen' form. It is divided into several sections:

- POF-Struktur** (1): A dropdown menu showing '81.03.03 (POF III) Kosmische Strahlung Aeger' and 'LK 01'.
- Weitere POF-Strukturen** (2): A list of additional POF structures with dropdowns for 'LK 01'. The list includes:
 - 31.04.03 (POF II) FORTSCHRITTL.HOCHLEISTUNGS-GYROTRONS
 - 32.28.06 (POF I)
 - 11.98.20 (POF II) TT-Projekt im Programm UMWELT
- PSP-Elemente** (3): A table with three columns: 'Organisation*', 'PSP-Elemente (GFB)', and 'PSP-Elemente (UB)'. It contains two rows:
 - Organisation: Institut für Prozessdatenverarbeitung und Elektronik (PE). GFB: FE.5010.0024.0014, FE.5010.1018.0014, FE.5010.1033.0014.
 - Organisation: Institut für Kernphysik (KP). GFB: FE.5010.0025.0014.
- Projekt** (4): A dropdown menu showing '05A2008 - KATRIN (BMBF; 05A08VK2)' and 'VP: KATRIN: Messung der Neutrinomasse aus dem Tritium Betazerfall. TPZ: Aufbau und Inbetriebnahme'.

1 // Eingabefeld: POF-Struktur

Das Feld erfasst die führende Vorhabensnummer für die HGF-Berichterstattung:



POF-Struktur ⓘ
51.03.03 (POF III) LK 01 ▾
Kosmische Strahlung Aeger

- Die Eingabe der 6-stelligen Vorhabensnummer ist Pflicht (Entscheidung von Herrn Schulz, HGF-Planung und -Controlling).
- Das Feld darf von allen KITopen-Nutzenden erstmalig belegt werden. Sobald ein Eintrag erfolgt ist, können Änderungen nur noch innerhalb der POF-Struktur erfolgen.
- Programmübergreifende Änderungen dürfen grundsätzlich nur nach Absprache mit den jeweiligen Programmverantwortlichen erfolgen. Sie können einen Änderungswunsch auch direkt aus KITopen auslösen. Je nach Entscheidung der Programmverantwortlichen wird das Feld für neue Einträge frei gegeben oder nicht.
- Die inhaltliche Verantwortung haben die Programmverantwortlichen inne, die die Belegung des Feldes prüfen und für die HGF-Berichterstattung finalisieren. In der Trefferliste erscheint für alle ersichtlich ein grüner Haken.

WICHTIGE INFORMATION FÜR PROGRAMMVERANTWORTLICHE

Sie haben bei Publikationen, die dem eigenen Programm zugeordnet sind, für die Verwaltung des Feldes „POF-Struktur“ erweiterte Rechte:

- Sie können den Inhalt des Feldes „POF-Struktur“ löschen.
 - Sie können den Inhalt des Feldes „POF-Struktur“ abändern.
 - Programmübergreifende Änderungen dürfen nur nach Absprache mit Ihnen erfolgen.
 - Sie erhalten dazu u.a. auch Anfragen per E-Mail aus KITopen. Wenn Sie dem Antrag folgen möchten, müssen Sie die bisherige POF-Struktur löschen und den Antragssteller und ggf. die KIT-Bibliothek informieren, dass nun ein Neueintrag in diesem Feld erfolgen kann.
- **Neu:** Sobald die Diskussion um die korrekte Zuordnung von POF-Strukturen abgeschlossen ist und diesbezüglich die verbindlichen Absprachen mit SEK und der HGF erfolgt sind, sollten Sie für Ihr Programm in KITopen das Feld „finalisieren“. Dann sind auch Änderungen innerhalb des Programms ohne Rücksprache mit Ihnen nicht mehr möglich. Sie können diesen Status aber wieder freigeben. Langfristig soll durch den Prozess des Finalisierens sichergestellt werden, dass die Kennzahlen aus KITopen für die Forschungsberichte verlässlich sind.

2 // Eingabefeld: Weitere POF-Strukturen

- Das Feld ist nicht HGF-berichtsrelevant, bietet aber die Verknüpfung mit weiteren Vorhabensnummern für sonstige Berichtspflichten und Publikationslisten.
- Das Feld darf von allen KITopen-Nutzenden erstmalig belegt werden. Sobald ein Eintrag erfolgt ist und die KIT-Bibliothek die Publikation validiert hat, können Änderungen nur an eigenen Publikationen erfolgen (bzw. an Institutspublikationen bei erweiterten Rechten für die Institutserfassung).

Weitere POF-Strukturen ⓘ

31.04.03 (POF II) FORTSCHRITTL.HOCHLEISTUNGS-GYROTRONS	LK 01 × ⓘ ↕
32.26.06 (POF I)	LK 01 ×
11.98.20 (POF II) TT-Projekte im Programm UMWELT	LK 01 ×

3 // Eingabefeld: PSP-Elemente

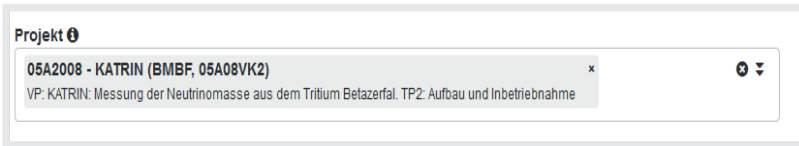
- Das Feld ist nicht berichtsrelevant, kann aber zur Verwaltung von Informationen in den Instituten verwendet werden.
- Pro Institut sind Mehrfacheingaben möglich und den PSP-Elementen können auch mehrere Institute zugeordnet werden.
- Änderungen können nur an eigenen Publikationen erfolgen (bzw. an Institutspublikationen bei erweiterten Rechten für die Institutserfassung).
- Für den GFB werden die aktuellen PSP-Elemente jahrgangsbezogen aus dem SAP-System provisioniert (z.B. FE.5001.0017.0014), im UB-Bereich enthält die Auswahlliste bereits bekannte PSP-Elemente (z.B. 02.003177511) und kann auch individuell erweitert werden.

PSP-Elemente ⓘ

Organisation*	PSP-Elemente (GFB)	PSP-Elemente (UB)	
↑ ↓ Institut für Prozessdatenverarbeitung und Elektronik (PE) ⓘ ▾	FE.5010.0024.0014 × ⓘ ↕ FE.5010.1018.0014 × FE.5010.1033.0014 ×	▾ ×	
↑ ↓ Institut für Kernphysik (KP) ⓘ ▾	FE.5010.0025.0014 × ⓘ ↕	▾ ×	

4 // Erfassungsfeld: Projekt

- Das Feld ermöglicht die Verknüpfung einer Publikation oder eines Forschungsdatensatzes mit einem Drittmittelprojekt und wird von der DE Forschungsförderung (FOR) in KITopen bereitgestellt.
- Publikationen des Forschungsrahmenprogramms Horizont 2020 werden automatisch an OpenAIRE übermittelt.



Projekt ⓘ

05A2008 - KATRIN (BMBF, 05A08VK2) x ⓘ v

VP: KATRIN: Messung der Neutrinomasse aus dem Tritium Betazerfall. TP2: Aufbau und Inbetriebnahme

ERFASSUNGSFELDER IM PANEL ANGABEN ZUR PUBLIKATION

Eingabefeld: KIT-Tagging

- Das Erfassungsfeld bietet eine Auswahlliste, die durch individuelle Neueingaben erweitert werden kann.
- Die Begriffe/Tags dienen ausschließlich zur internen Kennzeichnung von Publikationen und werden nicht öffentlich im KITopen-Katalog angezeigt.
- Sie dienen zur individuellen Sortierung und Verwendung in weiteren Services wie KITopen Publikationslisten oder KITopen Kennzahlen.

KITopen

Publikationslisten

KITopen

Kennzahlen

- Änderungen können nur an eigenen Publikationen erfolgen (bzw. an Institutspublikationen bei erweiterten Rechten für die Institutserfassung).

PANEL PDF-DATEI ÜBERTRAGEN

Button „Hochladen“

- Open Access ist ein verbindlicher Indikator für das HGF-Reporting.
- Die Volltexte müssen durch Forschende selbst bzw. Verantwortliche in den Instituten in KITopen hochgeladen werden.
- Bei Verlagspublikationen zeigt die KIT-Bibliothek die Optionen der Zweitveröffentlichung aufgrund von Verlagspolicies und Urheberrecht an.

PDF-Datei übertragen

Publikationen von KIT-Wissenschaftler:innen sollen Open Access über das Internet zugänglich sein (Open Access am KIT). Wir empfehlen, sich bei einer Verlagspublikation stets die Rechte für eine Open-Access-Veröffentlichung zu sichern (Rechtliches). Sollte das nicht möglich sein, besteht die Möglichkeit einer Zweitveröffentlichung in KITopen aufgrund von Verlagspolicies (SHERPA/ReMEO) oder rechtlicher Grundlagen (§ 59 Abs. 4 UrhG).

Bitte übermitteln Sie KITopen nur PDF-Dateien ohne Zugangsbeschränkungen und mit eingebetteten Grafiken, Bildern und Schriften.

Nach dem Klick auf „Neueingabe speichern“ wird Ihnen im Bereich „PDF-Datei übertragen“ der für Sie reservierte DOI angezeigt.

Preprint	Hochladen
Postprint / begutachtetes Manuskript	Hochladen
Verlagsausgabe	Hochladen

Policy details ▾

Data provided by **SHERPA/ReMEO**

SERVICE DER KIT-BIBLIOTHEK

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sollten in KITopen Änderungen innerhalb der POF-Struktur selbst vornehmen und sich für programmübergreifende Änderungen über die Servicefunktionen von KITopen an die Programmverantwortlichen wenden, die als Alleinverantwortliche darüber entscheiden werden.

Programmverantwortliche können sich jederzeit an die KIT-Bibliothek zur Korrektur von POF-Strukturen wenden.

SUCHOPTIONEN FÜR POF-STRUKTUREN

In der Suchmaske haben Sie mehrere Möglichkeiten der Suche nach POF-Strukturen. Die Suchoptionen sind kombinierbar:

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- KIT-relevante Informationen:** POF-Struktur, PSP-Elemente, Projekt
- POF-Struktur / Weitere POF-Strukturen:** 12.02.04 (POF III) Urban-Rural Interactions, LK 01
- POF-Struktur-Suchoptionen:** A dropdown menu with the following options:
 - Suche über alle Unterstrukturen
 - Suche über alle POF-Perioden
 - Suche über alle Leistungskategorien
 - Suche auch in „Weitere POF-Strukturen“
 - Suche nur in „Weitere POF-Strukturen“
- PSP-Elemente:** Organisation, PSP-Elemente (UB)
- Projekt:** A dropdown menu.

Suche über alle Unterstrukturen

Bei Auswahl eines Programms oder Topics erhalten Sie alle Publikationen, deren Vorhabensnummer mit der ausgewählten POF-Struktur beginnt.

Suche über alle POF-Perioden

Die Publikationen zur ausgewählten POF-Struktur werden unabhängig von der POF-Periode angezeigt.

Suche über alle Leistungskategorien

Die Publikationen zur ausgewählten POF-Struktur werden unabhängig von der Leistungskategorie angezeigt.

Suche auch in ‚Weitere POF-Strukturen‘

Die Publikationen zur eingegebenen Vorhabensnummer werden sowohl im Attribut ‚POF-Struktur‘ als auch im Attribut ‚weitere POF-Strukturen‘ gesucht.

Suche nur in ‚Weitere POF-Strukturen‘

Die Publikationen zur eingegebenen Vorhabensnummer werden nur im Attribut ‚weitere POF-Strukturen‘ gesucht.

KURSE UND BERATUNG

KURSE

E-Tutorials zu KITopen finden Sie im Abschnitt *KITopen/Open Access* auf der Webseite *E-Tutorials*
www.bibliothek.kit.edu/cms/e-tutorials.php



VIDEOTUTORIAL

Das Videotutorial *Veröffentlichung von Volltexten im Repository KITopen* finden Sie auf unserer Webseite unter
<https://mediaservice.bibliothek.kit.edu/#/details/DIVA-2018-1>



BROSCHÜRE

Die Broschüre *Veröffentlichung von Volltexten im Repository KITopen* finden Sie auf unserer Webseite unter
www.bibliothek.kit.edu/cms/downloads/PDF/KITopen-Broschue-Volltexte.pdf



BERATUNG

KIT-Bibliothek
Abteilung Publikations- und Mediendienste
E-Mail: kitopen@bibliothek.kit.edu

- Gesamtorganisation & Institutsabsprachen:
Frau S. Benz
Tel. +49 721 608-43128
- Campus Nord:
Frau C. Dörge
Tel. +49 721 608-25813
- Campus Süd:
Frau S. Schneider
Tel. +49 721 608-46337

Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Präsident Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
www.kit.edu
Karlsruhe © KIT 2018