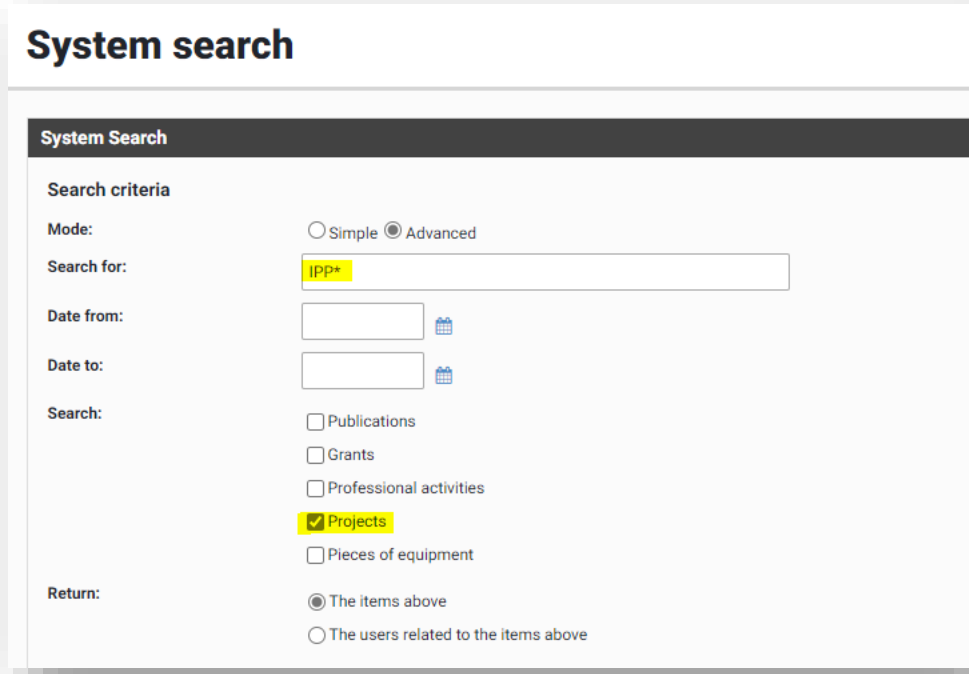


Zuordnung von Publikationen zu einem Projekt in Gutenberg Research Elements

Schritt 1: Ist mein Projekt bereits in Gutenberg Research Elements angelegt?

Um sicherzugehen, ob Ihr Projekt bereits in Gutenberg Research Elements angelegt ist, können Sie das Projekt unter **«Explore → System search»** suchen. Bitte beachten Sie, dass in dem „Projects Module“ aktuell nur koordinierte Programme der DFG sowie Profil- und Potentialbereiche der Forschungsinitiative Rheinland-Pfalz von zentraler Stelle angelegt werden.




System search


System Search

Search criteria

Mode: Simple Advanced

Search for: |pp*

Date from: 

Date to: 

Search: Publications
 Grants
 Professional activities
 Projects
 Pieces of equipment

Return: The items above
 The users related to the items above

Alternativ können Sie direkt mit Schritt 2 fortfahren.

Schritt 2: Wie kann ich Publikationen mit einem Projekt verknüpfen?

Grundsätzlich können Sie nur diejenigen Publikationen mit einem Projekt verknüpfen, die Sie bereits über die „Claiming-Funktion“ Ihrer Person zugeordnet haben. Weiterführende Hinweise dazu finden Sie [hier](#).

Die Zuordnung Ihrer Publikationen zu einem Projekt erfolgt in vier Schritten:

1

Rufen Sie unter «**Manage** → **Publication**» Ihre Übersichtsseite mit Ihren zugeordneten Publikationen auf und wählen Sie eine zu verlinkende Publikation aus.

2

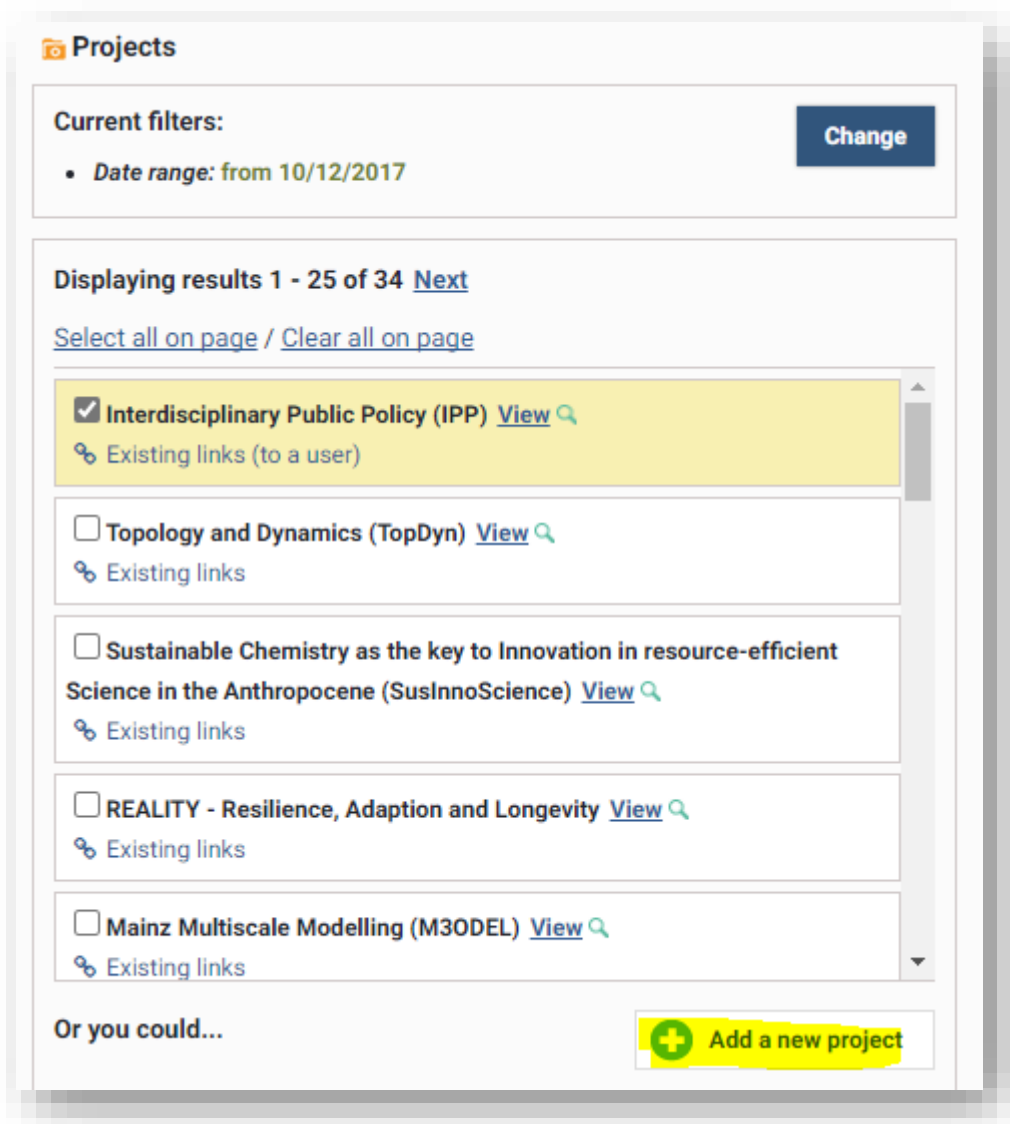
Klicken Sie innerhalb der Eingabemaske auf «**Create links**» und wählen Sie „Project“ aus.

3

Daraufhin erscheint eine Eingabemaske. Hier wählen Sie bitte bei „Projects“ unter «**linked to**» „anyone“ aus und klicken Sie auf «**Go!**». Daraufhin wird Ihnen eine Liste aller Projekte angezeigt. Mit dem Zusatz «**Name**» können Sie die Suche über den Titel eingrenzen.

4

Haken Sie in einem letzten Schritt Ihr Projekt an und klicken Sie auf «**Add a new project**». Nun ist eine Verlinkung Ihrer Publikation zu einem Projekt hergestellt. Alle Verlinkungen zu dem Projekt können Sie einsehen, indem Sie das Projekt wie unter Schritt 1 beschrieben, suchen.













Projects

Current filters: [Change](#)

- **Date range:** from 10/12/2017

Displaying results 1 - 25 of 34 [Next](#)

[Select all on page](#) / [Clear all on page](#)

- Interdisciplinary Public Policy (IPP)** [View](#) 
 Existing links (to a user)
- Topology and Dynamics (TopDyn)** [View](#) 
 Existing links
- Sustainable Chemistry as the key to Innovation in resource-efficient Science in the Anthropocene (SusInnoScience)** [View](#) 
 Existing links
- REALITY - Resilience, Adaption and Longevity** [View](#) 
 Existing links
- Mainz Multiscale Modelling (M3ODEL)** [View](#) 
 Existing links

Or you could... [+ Add a new project](#)