

Please see the English version below.

Datenschutz-Hinweis für das EconBiz visual search interface

Diese Seite ist Teil eines Forschungsvorhabens, das die ZBW und die Universität Passau im Zusammenhang mit dem EEXCESS-Projekt (eexcess.eu) durchführen. Dabei sollen neue Oberflächen für die Suche nach Publikationen evaluiert werden – die vorliegende Visualisierung ist einer der Testkandidaten.

Um mögliche Probleme im Umgang mit der Oberfläche festzustellen, sammeln wir Nutzungsdaten der Anwendung. Diese umfassen Information darüber:

- welche Werte in welchen Filterkategorien ausgewählt oder abgewählt wurden,
- welche Themen nach rechts gezogen wurden,
- welche Bewertung der Visualisierung mit dem Daumen gewählt wurde und dergleichen.

Die Daten werden anonymisiert erhoben. Wir wissen nicht und können nicht rückschließen, wer Sie sind (wir speichern keine IP-Adressen). Das hat zur Folge, dass wir bei mehrfacher Nutzung nicht erkennen, ob Sie es sind – und darum Ihre Einstellungen (welche Filterkategorien sichtbar sind und welche entfernt wurden) mit erneutem Laden oder Besuch nicht mehr vorhanden sind.

Die anonymisierten Daten werden auf Servern der ZBW gespeichert und durch die Universität Passau, Lehrstuhl Media Computer Science (mics.fim.uni-passau.de) ausgewertet. Es ist geplant, sie für wissenschaftliche Veröffentlichungen zu verwenden.

Wenn Sie Fragen haben oder Feedback geben möchten, wenden Sie sich gern an Christin Seifert (christin.seifert@uni-passau.de).

Data protection notice for the EconBiz visual search interface

This web site is part of a research study jointly conducted by ZBW and University of Passau as part of the eexcess project (eexcess.eu). In this research we want to evaluate new user interfaces for document search - the presented visualization being one of the candidates.

In order to identify potential problems with the interface, we collect data about user interactions. Interaction information contains: which values in which facets were selected/deselected, which topics were dragged to the right, the rating of the visualization (thumbs up/down) and such.

All the data is anonymized, we do not know and can't deduce, who you are (we do not store IP addresses).

As a consequence, if you come back to the page on the following day or reload the page, we do not know that it is you. This is also the reason why your settings (which facets were visible and which were removed) are lost.

The anonymized data will be stored on ZBW servers and evaluated by University of Passau, chair of Media Computer science (mics.fim.uni-passau.de) and may be used within a research publication.

In case of questions or feedback please contact Christin Seifert (christin.seifert@uni-passau.de).