

Gutenberg Research Elements

Forschungsinformationssystem der JGU

Was ist Gutenberg Research Elements?

Gutenberg Research Elements ist das **Forschungsinformationssystem der JGU**.

Forschungsinformationssysteme sind webbasierte Softwarelösungen, die individuelle Arbeitsprozesse sowie den Aus- und Aufbau einer uniweiten Forschungsberichterstattung unterstützen und der systematischen Erfassung, Sammlung und Zusammenführung von Forschungsinformationen dienen.

Die Software **Symplectic Elements** ermöglicht die automatische Sammlung von Forschungsinformationen im Bereich „Publikationen“ aus unterschiedlichen externen bibliografischen Datenbanken (Web of Science, Europe PubMed Central, MLA, RePEc, dblp, ORCID, Crossref), die Einbindung institutionenspezifischer Datenquellen im Bereich „Drittmittelprojekte“ (MACH) sowie die Selbsteingabe durch die Forschenden.

An wen richtet sich Gutenberg Research Elements?

Gutenberg Research Elements richtet sich an **alle Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der JGU**.

Auf einer persönlichen Profilseite können Sie als Wissenschaftlerin oder Wissenschaftler Ihre Publikationen, Drittmittelprojekte, Strukturierten Promotionsprogramme und erworbenen Forschungspreise und Auszeichnungen verwalten.

Mit einem geringen manuellen Erfassungsaufwand haben Sie die relevanten Fakten immer auf einen Blick verfügbar und können diese leicht miteinander verknüpfen und beliebig oft exportieren.

Die relevanten Forschungsinformationen sollen zukünftig stichtagsbezogen und anonymisiert in das Data Warehouse der JGU übernommen und im Rahmen der sich im Aufbau befindlichen **Forschungsberichterstattung** zugänglich gemacht werden.

Wozu dient Gutenberg Research Elements?

Gutenberg Research Elements gibt einen umfassenden Überblick über die **Forschungsaktivitäten der JGU** und dient zur **Unterstützung der wissenschaftlichen Tätigkeit**.

- *Automatisierte Übernahme von Publikationslisten auf persönliche Webseiten und Homepages der Fachbereiche und/oder Institute*
- *Individuell konfigurierbare und automatisierte Übernahme von Metadaten aus externen bibliografischen Datenquellen*
- *Import von Literaturlisten*
- *Verknüpfung der Publikationen mit – allen daran beteiligten – Autorinnen und Autoren und anderen Datenbeständen (Drittmittelprojekte, Forschungspreise, etc.)*

Wozu dient Gutenberg Research Elements?

- *Persönliches Verwaltungswerkzeug mit geringem manuellen Erfassungsaufwand*
- *JGU-internes Recherchetool*
- *Personenunabhängige Datenhaltung mit Hilfe der Delegationsfunktion*
- *Export der Forschungsinformationen für verschiedene Zwecke:*
 - Unterstützung bei Beantragung von Drittmittelanträgen, Beantragung von Zulagen, Suche nach Kooperationspartnern, Anträgen auf Wiederzuweisung von Professuren
 - Dokumentation der eigenen Forschungsleistung
 - Informationsgrundlage für Berichte der Fachbereiche
 - etc.

Weitere Informationen zu Gutenberg Research Elements

Zugang zum Portal: <https://researchelements.uni-mainz.de/>

Homepage: forschungsinformationssystem.uni-mainz.de/

Kontakt: Bei technischen und inhaltlichen Fragen rund um die Software steht Ihnen das Projekt-Team jederzeit zur Verfügung:

researchelements@uni-mainz.de

JG|U

JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ