

Scopus

Scopus Use Cases

Stärkung der institutionellen Forschung und der Wissenschaft.

Scopus wurde entwickelt, um den Informationsbedarf von Forschern, Pädagogen, Studenten, Bibliothekaren und Administratoren in der gesamten Hochschulgemeinschaft zu decken. Scopus bietet präzise Einstiegspunkte zu maßgeblicher, von Experten begutachteter Literatur und Autoren in den Bereichen Wissenschaft, Technologie, Medizin, Sozialwissenschaften sowie Kunst und Geisteswissenschaften. Finden Sie heraus, wie ein Scopus-Abonnement den Informationsbedarf Ihrer Institution decken kann.

Scopus unterstützt Bibliothekare bei:

- Bereitstellung einer globalen, umfassenden Zusammenfassungs- und Zitationsdatenbank mit Peer-reviewten Veröffentlichungen für Benutzer.
- Schnelle und genaue Verlinkung zu Volltextartikeln zur Optimierung der Recherche- und Lernerfahrung.
- Verbesserung der Sichtbarkeit und des Zugriffs auf andere Bibliotheksressourcen.
- Fundierte Entscheidungen zur Sammlungsverwaltung durch Analyse von Artikeln und Zeitschriften.
- Nutzen Sie unsere [Scopus LibGuides](#) für Tipps zur besseren Unterstützung Ihrer Benutzer (öffnet sich in neuem Tab/Fenster).
- Möchten Sie Scopus zertifizieren lassen? [Erfahren Sie mehr über unser Scopus-Zertifizierungsprogramm für Bibliothekare.](#)

Scopus unterstützt Forscher und Autoren bei:

- Suche nach relevanten Themen/Artikeln während der Literaturrecherchephase.
- Entscheiden Sie, wo Sie veröffentlichen möchten – analysieren Sie die Top-Zeitschriften und Autoren in Ihrem Fachgebiet.
- Finden von Informationen zur Unterstützung Ihres Förderantrags oder anderer Förderanträge.
- Ermitteln Sie, wie viele Zitate ein Artikel oder Autor erhalten hat, und identifizieren Sie potenzielle Mitarbeiter.
- Finden Sie heraus, wer Sie zitiert.
- Verwenden Sie APIs, um die Zitationszahlen für Ihre Arbeit anzuzeigen.
- [Lernen Sie die Grundlagen der Scopus Academy.](#)

Scopus unterstützt Redakteure und Gutachter mit:

- Identifizierung und Kontaktaufnahme potenzieller neuer Redaktionsmitglieder.
- Bewertung der zuvor veröffentlichten Arbeit eines Autors.
- Suche und Bewertung von Gutachtern und Autoren, die Beiträge begutachten oder zu speziellen thematischen Themen beitragen.
- Schnelle Überprüfung der Berichterstattung anderer Zeitschriften.
- Überwachen von Zeitschriftentrends: Vergleichen Sie beispielsweise den aktuellen Umfang einer Zeitschrift mit Zitiermustern, um festzustellen, ob eine Verschiebung stattgefunden hat.
- [Erfahren Sie, wie Sie die Journalleistung mit Scopus verfolgen können \(öffnet sich in neuem Tab/Fenster\).](#)

Scopus unterstützt Lehrkräfte und Studierende bei:

- Suche nach Ressourcen zur Ergänzung der Kursmaterialien, z. B. Suche nach neuen Artikeln oder Bildern, um Vorlesungen zu bereichern und das Interesse der Studierenden zu wecken.
- Identifizieren von Artikeln, um den Literaturrechercheprozess zu unterstützen und die Entwicklung von Forschungsarbeiten und Abschlussarbeiten zu unterstützen.
- Entdecken Sie Literatur in angrenzenden Disziplinen, um die interdisziplinäre Erforschung zu fördern.
- Helfen Sie Schülern, die wissenschaftliche Auseinandersetzung mit einem Thema durch Referenzlisten und zitierte Artikel zu verstehen.
- [Erfahren Sie mehr darüber, wie Scopus Pädagogen und Studenten unterstützen kann.](#)

Scopus unterstützt Forschungsadministratoren bei:

- Bewertung der wissenschaftlichen Leistung einzelner Forscher oder Ihrer Institution als Ganzes.
- Zuweisung finanzieller Ressourcen an Forscher oder Abteilungen durch Verfolgung der Auswirkungen.
- Überprüfung der Leistung, Zitationen und des H-Index eines Forschers oder Tenure-Kandidaten und Vergleich mit anderen im gleichen Fachgebiet.
- [Erfahren Sie mehr über unsere Research Analytics & Evaluation-Lösungen](#)