

Beratungsservice für Bibliometrie und Impact

Unterstützung bei Projektanträgen, Forschungs- und Wirtschaftskooperationen

Die Universitätsbibliothek der TUM bietet Wissenschaftlern/-innen, Doktoranden/-innen und Beschäftigten der TUM einen kostenlosen Beratungsservice zu Bibliometrie und Impact an. Wir unterstützen Sie dabei, Ihre eigenen Forschungsleistungen mit Hilfe bibliometrischer Verfahren nachzuweisen und Forschungspartner aus der Wissenschaft zu finden.

Nachweis eigener Forschungsleistungen für Projektanträge

Möchten Sie für einen Projekt- oder Förderantrag (z.B. ERC, SFBs) wissenschaftliche Vorarbeiten nachweisen? Wir helfen Ihnen dabei, Ihre Forschung möglichst gut sichtbar zu machen und Ihren Impact mit Hilfe bibliometrischer Verfahren zu ermitteln.

Weitere mögliche Themen für ein Beratungsgespräch:

- Verwendung und Interpretation von Indikatoren wie h-Index oder Journal Impact Factor
- Verbesserung der Sichtbarkeit Ihrer Forschung durch akademisches Identitätsmanagement
- Strategische Planung Ihrer wissenschaftlichen Publikationen, z.B. Journalauswahl
- Effektiver Umgang mit Werkzeugen für bibliometrische Analysen
- Fachspezifische Evaluierung Ihrer eigenen wissenschaftlichen Publikationen
- Verwendung von alternativen Metriken für den Nachweis von Forschungsimpact

Recherche nach Kooperationspartnern

Wie finden Sie geeignete Forschungspartner aus der Wissenschaft für Ihre Drittmittelprojekte? Bibliometrische Methoden können dabei helfen, Kollaborationsnetzwerke zu identifizieren und interessante Partner zu finden. Wir unterstützen Sie dabei in den folgenden Punkten:

- Analyse von (internationalen) Kollaborationsnetzwerken von Wissenschaftlern/-innen
- Identifizierung von Institutionen und Personen, die im betreffenden Fachgebiet besonders forschungsstark sind

Allgemeine Einführung zu Bibliometrie und Impact

In unserem Kurs „**Sichtbarkeit und Impact von Forschung: Bibliometrie, wissenschaftliche Kommunikation und Publikationsstrategien**“ erhalten Sie einen Überblick über die wichtigsten bibliometrischen Indikatoren und erfahren, wie Sie durch akademisches Identitätsmanagement und effektive Publikationsstrategien die Sichtbarkeit Ihrer Forschung verbessern können. Weitere Informationen, Termine und Anmeldung finden Sie unter <https://www.ub.tum.de/kurs/bibliometrie>.

Beratung zu Bibliometrie und Impact

Vereinbaren Sie einen Termin für eine individuelle Beratung in Ihren Räumlichkeiten, einer Teilbibliothek der TUM oder online über Adobe Connect. Weitere Informationen, Termine und Anmeldung sind unter <https://www.ub.tum.de/sprechstunde-bibliometrie-impact> zu finden.

Kontakt

Bitte schreiben Sie uns eine Mail: bibliometrie@ub.tum.de

Juni 2018

Bibliometrics and Impact Consultation Service

Support with Project Proposals and Collaboration with Research and Industry

The University Library offers a freely available bibliometrics and impact consultation service for TUM scientists, employees, and doctoral students. Whether you need to demonstrate the impact of your own work in a grant proposal or you need to find possible academic research partners for your project, bibliometric methods can help.

Demonstrating Research Impact in Project Proposals

Are you preparing a grant or project proposal (for example ERC, SFBs) and need to demonstrate the impact of your work? We can help you to increase the visibility of your research and to use bibliometric data to present the impact of your scientific work.

In our one-on-one consultations, we offer assistance with topics such as:

- Using and interpreting metrics such as the h-index or the Journal Impact Factor
- Improving the visibility of research through academic identity management
- Strategically planning your scientific publishing and selecting appropriate journals for publication
- Effectively using tools for bibliometric analysis
- Evaluating scientific work within the context of your discipline
- Using alternative metrics to demonstrate the societal impact of your work

Locating Possible Collaboration Partners

How can you find possible research partners for your funded project? Using bibliometric methods to analyze collaboration networks can help you to identify possible partners in academia for your research. We can give you advise about how to:

- analyze the collaborative and international work of scientists,
- identify top scientists and institutions in your research area.

Introduction to Bibliometrics and Impact

In our course “Visibility and Research Impact: Bibliometrics, Scholarly Communication and Publication Strategies” you can learn about the most important bibliometric indicators, strategies for publication, and academic identity management that can improve the visibility of your work. More information about the course and a list of upcoming sessions can be found at <https://www.ub.tum.de/en/course-bibliometrics>

Arrange a Consultation Appointment

Arrange an individual appointment in either the library, your work space, or online via Adobe Connect at: <https://www.ub.tum.de/en/consultation-service-bibliometrics-impact>

Contact

Please get in contact via e-mail to bibliometrie@ub.tum.de

June 2018