

TIB LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

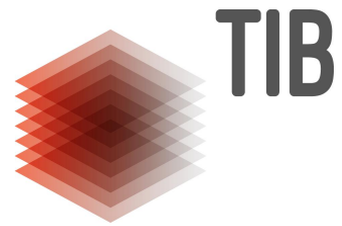
Fachnetzwerk Mathematik

ein Werkstattbericht

Jenni Rügge, Mila Runnwerth
107. Bibliothekartag, 14. Juni 2018



Agenda



Rahmenbedingungen an der TIB

Fachteams

Pilot Fachnetzwerk Mathematik

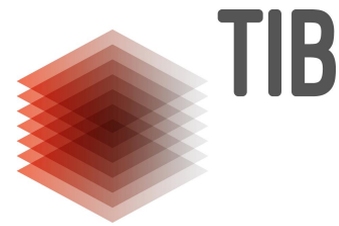
Rahmenbedingungen an der TIB: Gegebenheiten



- Zentrale Fachbibliothek für Technik und Naturwissenschaften
- Universitätsbibliothek
- Leibniz-Institut
- über 500 Kolleginnen und Kollegen
- räumliche Verteilung



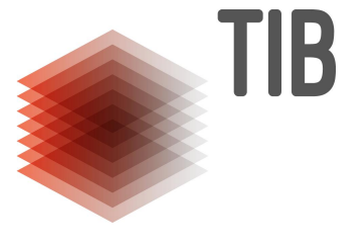
Rahmenbedingungen an der TIB: Herausforderungen



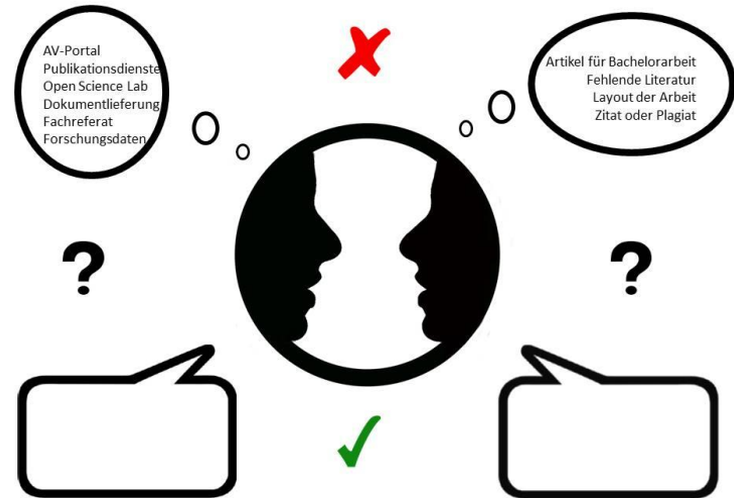
- Überblick behalten
- Kommunikation über Hierarchien und Raum hinweg
- Synergieeffekte entdecken und nutzen
- Generationenwechsel von analoger in digitale Selbstverständlichkeit



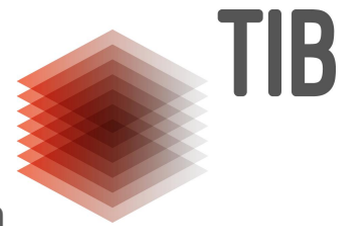
Rahmenbedingungen an der TIB: Fragestellung



- Wie entwickelt die Bibliothek Dienste koordiniert, nutzungszentriert und fachspezifisch (weiter)?
- Wie werden die vielfältigen Dienste der Bibliothek unter einer Marke nachvollziehbar an den Nutzer und die Kundin vermittelt?



Fachteams: Ausgangslage



Aus Bibliothekssicht: Immer mehr und immer vielfältigere Aufgaben sollen vom Fachreferat bewältigt werden.

Aus NutzerInnensicht: Die Bibliotheksdienstleistungen bleiben hinter den Erwartungen und Gewohnheiten der NutzerInnen zurück.

AV-Portal

Bestandspflege und -vermittlung

Community-Pflege

Forschungsdatenmanagement

Informationskompetenz

Mitarbeit in
Forschungsprojekten

Portalentwicklung

Publikationsberatung

Sacherschließung

Fachteams: Idee

- Bildung eines Querschnittsteams aus allen anwendungsrelevanten Bereichen des Hauses.
- Hierarchie- und abteilungsübergreifende Kommunikation und Zusammenarbeit.
- Fachspezifische und bedarfsorientierte Ausrichtung der Bibliotheksdienste.
- Nutzerzentrierte Herangehensweisen.
- *Thinking outside of the box.*



Fachteams: Feldstudie



Meine Kollegin Jenni Rügge hat das Konzept des Fachteams an verschiedenen Universitätsbibliotheken recherchiert:

- UB Brisbane
- ULB Darmstadt
- UB Passau
- UB Trondheim

- Fachbibliotheken der TIB

*Fazit:
Es kommt drauf an...*

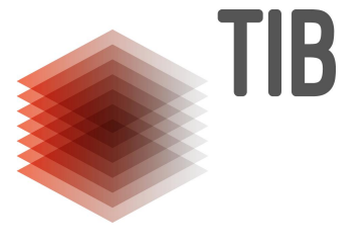
Fachteams: Vor- und Nachteile



Vernetzung	zusätzlicher Aufwand
Wissensweitergabe	abhängig von der Stimmung im Team
Flache Hierarchie	abhängig von einer guten Organisation
Arbeitsteilung	
Rückkopplung	
Nähe zum Fach	
Dezentralisierung	



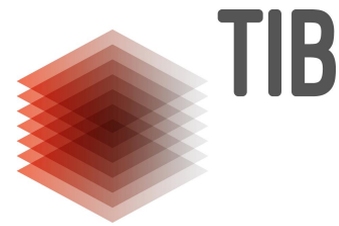
Pilot Fachnetzwerk Mathematik: Das Team



Friederike Brandt	Dokumentlieferung
Bastian Drees	AV-Portal
Christian Hauschke	Open Science Lab
Luise Kokkelink	Kommunikation und Marketing
Jenni Rügge	Auskunft
Mila Runnwerth	Fachreferat
Stefan Schmeja	Publikationsdienste



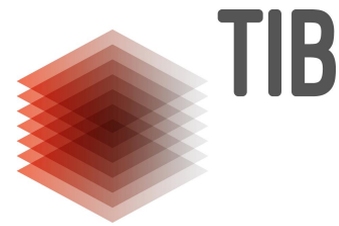
Pilot Fachnetzwerk Mathematik: Die Prozesse



- Austausch über einen gemeinsamen Verteiler.
- Vierteljährliches Treffen des Teams; Treffen von Teilgruppen nach Bedarf.
- Gemeinsame Dokumentationsplattform im TIB-Wiki.
- Betreuung der naheliegenden Kontakte, aber auch neue Vernetzungen intern und extern schaffen.
- Etablierung von Vertretungsregelungen.
- Klassische Tätigkeitsbeschreibungen werden ersetzt durch Aufgabenverteilung nach individuellen Stärken und Schwächen im Team.
- Das beste Feature ist das einfachste: “Was meint ihr dazu?”



Pilot Fachnetzwerk Mathematik: Die Erfahrungen



Das Team steht und fällt mit der Atmosphäre.

Da haben wir großes Glück miteinander.

Die Rahmenbedingungen für die Bewältigung der einzelnen Aufgaben müssen im Haus geschaffen werden.

Das hat nicht so gut geklappt.

Interne / externe Vernetzung und neue Impulse.

Überwältigender Erfolg, aber harte Arbeit.

