

Eine Open Access Buchpublikation
bei Springer kostet mindestens:

A: 1000 €

B: 2200 €

C: 5000 €



100 GigaByte bei Dryad zu archivieren kostet:

A: 370 €

B: 730 €

C: 1000 €



Ein bekanntes Maß für die Häufigkeit von Zitationen ist:

- A: Die Hase-Metrik
- B: Der Hirsch-Index
- C: Der GNU-Wert



Bei der DFG gibt es bei
Projektförderungen Zuschüsse
für Open Access-Publikationen
von bis zu:

A: 0 €

B: 1000 €

C: 2000 €

D: 5000 €



Bei der Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB) gibt es Zuschüsse für Open Access-Publikationen von:

A: 0 €

B: 1200 €

C: 2000 €

D: 5000 €



Publikationen ein zweites Mal
Open Access zu veröffentlichen,
nennt man:

- A: den grünen Weg
- B: graue Publikationen
- C: die weiße Methode



Publikationen direkt Open Access
zu publizieren, nennt man:

- A: das goldene Blatt
- B: die Goldspinnerei
- C: den goldenen Weg
- D: das goldene Vlies



Daten, die Daten beschreiben,
nennt man:

- A: Hyperdaten
- B: Datenbanken
- C: Deskriptionsdaten
- D: Metadaten



DOI bedeutet :

- A: Data object identifier
- B: Digital object identifier
- C: Data open input



PID bedeutet:

- A: personal identifier
- B: persistent identifier
- C: permanent identifier



ORCID steht für:

- A: Open Researcher and Contributor ID
- B: Open Repository Constructed for Identification Data
- C: Orchestrated Common Interface Data



An der FSU gibt es eine „Leitlinie zum Umgang mit Forschungsdaten“ sowie die dazugehörige „Handlungsempfehlung zum Forschungsdatenmanagement“.

Wahr oder falsch?



-Wahr-

An der FSU gibt es ein
Repository für die
Langzeitarchivierung aller
Forschungsdaten, die in Projekten
mit FSU-Beteiligung erhoben
werden.

Wahr oder falsch?



-Falsch-

Um Daten zu veröffentlichen, kann man bei re3data nach einem geeigneten Datenjournal suchen.

Wahr oder falsch?



-Falsch-

Auf dem grünen Weg können wissenschaftliche Artikel genau in der Form veröffentlicht werden (inkl. Layout, Formatierung, Paginierung etc.), wie sie in einer Fachzeitschrift bereits veröffentlicht worden sind.

Wahr oder falsch?



-Falsch-

Die akzeptierte Autorenfassung eines wissenschaftlichen Artikels ist:

- A: bereits den Peer-Review Prozess durchlaufen und wurde ggf. vom Editor kommentiert
- B: bereits vom Verlag gesetzt, formatiert und in ein Layout gebracht



Über die Digitale Bibliothek
Thüringen (dbt) können auch
Forschungsdaten veröffentlicht
werden.

Wahr oder falsch?



-Wahr-

Die Digitale Bibliothek Thüringen (dbt) bietet die Möglichkeit:

- A: eine Sperrfrist für eine Veröffentlichung einzurichten
- B: Zugriff nur für ausgewählte Personen(kreise) zuzulassen



-A, (B)-

In der Digitalen Bibliothek
Thüringen (dbt) veröffentlichte
Forschungsdaten können über
Suchmaschinen gefunden werden.

Wahr oder falsch?



-Wahr-

Bei der Publikation eines Artikels
auf dem grünen Weg fallen Kosten
an.

Wahr oder falsch?



-Falsch-

Bei Open Access Zeitschriften gibt
es keinen Peer Review.

Wahr oder falsch?



-Falsch-

Einige Zeitschriften bieten sowohl Artikel über Subskription an als auch Open Access Artikel.

Wahr oder falsch?



-Wahr-

Forschungsergebnisse gehören
dem/der Wissenschaftler/in, der/die
sie erhoben hat.

Wahr oder falsch?



-Falsch-

Zu Open Science gehören:

- A: Open Access
- B: Open Data
- C: Open Software
- D: Open Methodology
- E: Open Peer-Review
- F: Open Educational Resources



-A-F-

TEI steht für:

- A: Text Encoding Initiative
- B: Terminology Encoding Initiative
- C: Title Encoding Information



DBT bedeutet:

- A: Database Terminology
- B: Digitale Bibliothek Thüringen
- C: Datenbibliothek Thüringen



Wie oft sollte Hardware ersetzt werden?

- A: alle 2-5 Jahre
- B: jedes Jahr
- C: alle 10 Jahre
- D: gar nicht



Was sind keine Forschungsdaten?

A: Laborwerte

B: Texte

C: Fragebögen

D: externe Festplatten



Was ist kein Kriterium von FAIR?

- A: Findable
- B: Accessible
- C: Identifiable
- D: Re-usable



Was ist die 3-2-1 Regel?



-3 Speicherorte, 2 Arten von Hardware, 1 externer Speicherort-

Was sind keine Datenanalysen?

A: Klassifikationen

B: Frequenzverteilungen

C: Metadaten

D: Tagging

