

Soziale Software Hype oder Verheißung?

Soziale Software Software für das Miteinander

Bestandteile Soziale Software

- **Wikis**
- **Weblogs**
- **Tagging**
- **Kommunikation**
- **Vernetzung**

Bestandteile Soziale Software

- **Wikis:** Hypertexte gemeinsam bearbeiten mit Versionierung
- **Weblogs**
- **Tagging**
- **Kommunikation**
- **Vernetzung**

Bestandteile Soziale Software

- **Wikis:** Hypertexte gemeinsam bearbeiten mit Versionierung
- **Weblogs:** Öffentlich Nachrichten verbreiten und diskutieren
- **Tagging**
- **Kommunikation**
- **Vernetzung**

Bestandteile Soziale Software

- **Wikis:** Hypertexte gemeinsam bearbeiten mit Versionierung
- **Weblogs:** Öffentlich Nachrichten verbreiten und diskutieren
- **Tagging:** Gemeinschaftliche Erschließung per Verschlagwortung
- **Kommunikation**
- **Vernetzung**

Bestandteile Soziale Software

- **Wikis:** Hypertexte gemeinsam bearbeiten mit Versionierung
- **Weblogs:** Öffentlich Nachrichten verbreiten und diskutieren
- **Tagging:** Gemeinschaftliche Erschließung per Verschlagwortung
- **Kommunikation:** Unterhaltung zu zweit oder in Gruppen mit Ton, Text und Bild
- **Vernetzung**

Bestandteile Soziale Software

- **Wikis:** Hypertexte gemeinsam bearbeiten mit Versionierung
- **Weblogs:** Öffentlich Nachrichten verbreiten und diskutieren
- **Tagging:** Gemeinschaftliche Erschließung per Verschlagwortung
- **Kommunikation:** Unterhaltung zu zweit oder in Gruppen mit Ton, Text und Bild
- **Vernetzung:**
 - *Sozial:* Foren, Portale, Communities
 - *Technisch:* RSS, Permalinks, Mash-Ups...

Beispiele

(mit bibliothekarischem Bezug)

Neue Herausforderungen

Introducing the book (repost)



[Login](#) to rate



240 ratings

[Save to](#)

[Favorites](#)

[Add to Groups](#)

[Share Video](#)

[Post Video](#)

[Flag as](#)

[Inappropriate](#)

Views: **176,334**

Comments: **43**

Favorited: **665** times

Neue Herausforderungen

Copyright

Digitale Medien

Introducing the book (repost)



Bewertung durch Laien

Benutzungs-forschung



[Login](#) to rate 240 ratings [Save to Favorites](#) [Add to Groups](#) [Share Video](#) [Post Video](#) [Flag as Inappropriate](#)

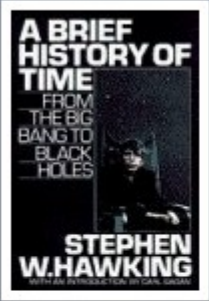
Views: 176,334 | Comments: 43 | Favorited: 665 times

Austausch zwischen Benutzern

Bibliographische Erschließung

LibraryThing BETA


[Home](#) [Book Suggestions](#) [Zeitgeist](#) [Groups](#) [Talk](#) [Search](#) [About](#) [Blog](#)



A BRIEF HISTORY OF TIME
FROM THE BIG BANG TO BLACK HOLES
STEPHEN W. HAWKING

FIND AT...
[Amazon](#) | [Abebooks](#) | [Alibris](#)
[BookFinder](#) | [Booksense](#)
[Borders](#) | [Find in a Library](#)

EDITIONS, BY POPULARITY



A brief history of time : from the big bang to black holes
by [Stephen Hawking](#)

About the work

Title	A brief history of time : from the big bang to black holes
Author	Stephen Hawking
Owned by	3025 users (go to social data)
LC Call Number	QB981 .H377 (see all)
Dewey	523.1 19 (see all)
Subject	cosmology Large type books Physics Space and time
Other languages	Het heelal: verleden en toekomst van ruimte & tijd (Dutch) Ajan lyhyt historia (Finnish) Une brève histoire du temps (French) Eine kurze Geschichte der Zeit (German) Dal big bang ai buchi neri (Italian) Historia del tiempo / A Brief History of Time: del big bang a los agujeros Kosmos : en kort historik (Swedish)
ISBN-10	055305340X, 0553380168, 0553346148, 0553175211, 0553103741, 0553059301, 0553109537, 0816147736, 0553401653, 1582881162, 349032111583X, 3498029444, 3499619687, 1574534467, 9510194409, 987

Bibliographische Erschließung

LibraryThing BETA

[Home](#) [Book Suggestions](#) [Zeitgeist](#) [Groups](#) [Talk](#) [Search](#) [About](#) [Blog](#)

FIND AT...
[Amazon](#) | [Abebooks](#) | [Alibris](#)
[BookFinder](#) | [Booksense](#)
[Borders](#) | [Find in a Library](#)

EDITIONS, BY POPULARITY

A brief history of time : from the big bang to black holes
by [Stephen Hawking](#)

About the work

Title	A brief history of time : from the big bang to black holes
Author	Stephen Hawking
Owned by	3025 users (go to social data)
LC Call Number	QB981 .H377 (see all)
Dewey	523.1 19 (see all)
Subject	cosmology Large type books Physics Space and time
Other languages	Het heelal: verleden en toekomst van ruimte & tijd (Dutch) Ajan lyhyt historia (Finnish) Une brève histoire du temps (French) Eine kurze Geschichte der Zeit (German) Dal big bang ai buchi neri (Italian) Historia del tiempo / A Brief History of Time: del big bang a los agujeros Kosmos : en kort historik (Swedish)
ISBN-10	055305340X, 0553380168, 0553346148, 0553175211, 0553103741, 0553059301, 0553109537, 0816147736, 0553401653, 1582881162, 349032111583Y, 3498029444, 3499619687, 1574534467, 9510194409, 987

Schlagwörter (points to Subject)

Normdaten (points to Author)

FRBR:Work (points to Title)

FRBR:Expression (points to Other languages)

FRBR:Expression (points to ISBN-10)

Auskunftsdienst

Projektseite Diskussion Seite bearbeiten + Versionen/Autoren

Wikipedia:Auskunft

< Mitmachen < Redaktionen < Auskunft



Willkommen bei der Auskunft

Du konntest eine Information in Wikipedia nicht finden? Auf dieser Seite beantworten Wikipedianer allgemeine Wissensfragen. Beachte aber bitte:

- Fragen zur Bedienung der Wikipedia gehören nicht hierher, sondern auf **Fragen zur Wikipedia**.
- Versuche, bevor du hier fragst, selbst eine Antwort zu finden. Dabei helfen dir die **Suchfunktion** und die im Kasten rechts aufgeführten Links.
- Die **Kurzanweisung** erklärt, wie du eine Frage stellst.
- Diese Seite ist **kein Hausaufgabenservice**. Wir helfen gern, wenn du nicht weiterkommst, aber du lernst nichts, wenn du andere die Arbeit machen lässt.

Fragen beantworten

- Du weißt die Antwort oder kennst wenigstens Hinweise darauf? Dann antworte so kurz wie möglich, so lang wie nötig, mit Links auf Wikipedia-Artikel oder andere Quellen, die zum Verständnis beitragen.
- Wenn die Antwort noch nicht in der Wikipedia erklärt wird, vervollständige die Artikel zum Thema und verlinke hier auf die entsprechenden Passagen. Die Auskunft soll helfen, die Artikel der Wikipedia zu verbessern.
- Die Fragen werden nur hier beantwortet, **nicht per E-Mail**.

Ältere Fragen werden ins **Archiv** oder auf eine passende **Diskussionsseite** verschoben.

Hier stellst du deine Frage  **(Kurzanweisung)**

Unterschreibe mit

Vögel [Bearbeiten]

Im Biounterricht wurde die Frage gestellt, kann ein Vogel schwitzen bzw. verschiedene Temperaturen empfinden? *(Der vorstehende, nicht signierte Beitrag stammt von 83.189.0.47 (Diskussion • Beiträge) 16:10, 5. Mär. 2007)*

Lies mal die Artikel **Vögel** und **Thermoregulation**. Den zweiten Teil der Frage, ob Vögel kalt und warm unterscheiden können, solltest Du Dir mithilfe eines Minimums an logischem Denken allerdings ausreichend sicher selber beantworten können. Liebe Grüße --Doudo 16:26, 5. Mär. 2007 (CET)

Vögel haben **keine Schweißdrüsen**, sie können also nicht schwitzen. Die einzige Hautdrüse bei Vögeln ist die **Bürzeldrüse**. --Uwe G. ¿⇔? 18:59, 9. Mär. 2007 (CET)

Auskunftsdienst

Projektseite Diskussion Seite bearbeiten + Versionen/Autoren

Wikipedia:Auskunft

< Mitmachen < Redaktionen < Auskunft



Willkommen bei der Auskunft

Du konntest eine Information in Wikipedia nicht finden? Auf dieser Seite beantworten Wikipedianer allgemeine Wissensfragen. Beachte aber bitte:

- Fragen zur Bedienung der Wikipedia gehören nicht hierher, sondern auf **Fragen zur Wikipedia**.
- Versuche, bevor du hier fragst, selbst eine Antwort zu finden. Dabei helfen dir die **Suchfunktion** und die im Kasten rechts aufgeführten Links.
- Die **Kurzanweisung** erklärt, wie du eine Frage stellst.
- Diese Seite ist **kein Hausaufgabenservice**. Wir helfen gern, wenn du nicht weiterkommst, aber du lernst nichts, wenn du andere die Arbeit machen lässt.

Fragen beantworten

- Du weißt die Antwort oder kennst wenigstens Hinweise darauf? Dann antworte so kurz wie möglich, so lang wie nötig, mit Links auf Wikipedia-Artikel oder andere Quellen, die zum Verständnis beitragen.
- Wenn die Antwort noch nicht in der Wikipedia erklärt wird, vervollständige die Artikel zum Thema und verlinke hier auf die entsprechenden Passagen. Die Auskunft soll helfen, die Artikel der Wikipedia zu verbessern.
- Die Fragen werden nur hier beantwortet, **nicht per E-Mail**.

Ältere Fragen werden ins **Archiv** oder auf eine passende **Diskussionsseite** verschoben.

Hier stellst du deine **Frage** 
(**Kurzanweisung**)

Unterschreibe mit --~~~~

Benutzungsordnung

Hemmschwelle

Frage

Freundliche Mitarbeiter

Vögel [Bearbeiten]

Im Biounterricht wurde die Frage gestellt, kann ein Vogel schwitzen bzw. verschiedene Temperaturen empfinden? *(Der vorstehende, nicht signierte Beitrag stammt von 83.189.0.47 (Diskussion • Beiträge) 16:10, 5. Mär. 2007)*

Lies mal die Artikel **Vögel** und **Thermoregulation**. Den zweiten Teil der Frage, ob Vögel kalt und warm unterscheiden können, solltest Du Dir mithilfe eines Minimums an logischem Denken allerdings ausreichend sicher selber beantworten können. Liebe Grüße --Doudo 16:26, 5. Mär. 2007 (CET)

Vögel haben **keine Schweißdrüsen**, sie können also nicht schwitzen. Die einzige Hautdrüse bei Vögeln ist die **Bürzeldrüse**. --Uwe G. ¿⇌? 18:59, 9. Mär. 2007 (CET)

Soziale Software Nutzen Wer? Was? Wie?

Soziale Software nutzen – Wer?

- Bibliotheken
 - Für den Austausch untereinander
 - Als Anbieter für ihre Nutzer
 - Zum Austausch **mit** dem Nutzer
- Jeder einzelne Mitarbeiter
 - Lebenslanges Lernen
 - Miteinander reden und einfach mal was neues ausprobieren

Soziale Software nutzen – Was?

- Browser-basiertes, direktes Bearbeiten
- Kommentarfunktionen
- Benutzerseiten und -gruppen, Personalisierung
- Backlinks (Was zeigt hierhin)
- Datenaustausch und Vernetzung (Webservices, Semantic Web...)
- Miteinander reden und einfach mal was neues ausprobieren

Soziale Software nutzen – Wie?

- Keine monolithischen Systeme sondern viele Bausteine mit offenen Schnittstellen
- Erst machen, dann Gremiumssitzung
- Jeder kann zum Experten werden
- Nutzer an die Kataloge lassen
- Standardisierung findet im Netz statt
- Offene Schnittstellen, einfache Standards, freie Daten
- Miteinander reden und einfach mal was neues ausprobieren

Soziale Software Hype oder Verheißung?