

---

# Die Illustrierte Kurze Geschichte Der Zeit Aktual

---

Schicksal ohne Ausweg

Meine Geschichte des Lebens

Dracula und "seine Töchter"

Kurze illustrierte Geschichte von Schlesien

Bulgarien und die Bulgaren

Geschichte, Kulturen, Menschen

Die illustrierte Geschichte der weltweiten

Frauenbewegung

Illustrierte Geschichte der Scheiße

Krise und Wandel: Das britische Drama im 20.

Jahrhundert

Foundations for Interdisciplinary Sustainability

Studies

5000 Jahre WC Kultur, Scheißkunst, Graffiti,

Zitate

Die Wissenschaft bei Dan Brown

Feminismus

Die illustrierte kurze Geschichte der Zeit

Einsteins Marmor

Der Weltbestseller farbig illustriert

Living with the Unexpected

zu Begriff und Geschichte der

Wissenschaftstheorie

5000 Jahre Geometrie

Die illustrierte kurze Geschichte der Zeit  
Eine kurze Geschichte der Menschheit  
Eine amüsante Reise durch Raum und Zeit  
Peter Ackroyd, Iain Banks und A. S. Byatt  
Vom Mondkalender der Vorgeschichte bis zur  
Aktienkapitalformel  
Kulturgeschichte der Formel  
Systemische Evolutionstheorie  
Kurze Geschichte der Kinder- und Jugendliteratur  
Temporale Daten in Relationalen Und  
Objektrelationalen Datenbanken  
Face-Time.  
ein Familienbuch für das gesamte geistige Leben  
der Gegenwart  
Raum / Zeit und die Möglichkeiten der 4  
Dimensionen: Physik - Fiktion - Hollywood  
Eine Studie über Kosmologie und Design  
kurze illustrierte Geschichte  
Eine kurze Geschichte der Fantasy  
Linking Disaster Recovery to Sustainable  
Development in Montserrat  
Zukunft & Forschung. Die Vielfalt der  
Vorausschau  
Identität zwischen Dekonstruktion und  
(Re)Konstruktion im zeitgenössischen britischen  
Roman  
Ein Befreiungsschlag aus dem Korsett des  
Dualismus  
Kleine illustrierte Geschichte der Stadt Köln

## **SHANIYA**

### **Schicksal ohne**

#### **Ausweg** BoD

- Books on Demand  
Kann es sein, dass die Betriebswirtschafts- und Managementlehre Ihre Probleme nicht löst? Die alten Regeln funktionieren nicht mehr, aber wo finden Sie das Neue? In diesem Buch weist Wolfgang Berger einen Weg, den er seit fast zwei Jahrzehnten bei zahlreichen Projekten in mittelständisc

hen Unternehmen mit Erfolg gegangen ist: Auf der Grundlage neuer, vor allem naturwissenschaftlicher Forschungsergebnisse hat er die Business Reframing Methode entwickelt und im Laufe der Jahre verfeinert. Damit ist es immer wieder gelungen, die Herzen von Mitarbeitern und Führungskräften zu erreichen, ihre Potenziale zu entfesseln und Begeisterung für die zu

bewältigenden Aufgaben auszulösen. Das Ergebnis:  
• Begeisterte Mitarbeiter und vorbildliche Führungskräfte.  
• Große Kundenzufriedenheit und eine positive Fehlerkultur.  
• Hohe Kreativität und attraktive Arbeitsplätze. Eine originelle, faszinierende und provokante Lektüre. Der Autor zeigt an Beispielen aus der Praxis, wie Erfolg vielfältige Formen annehmen kann. Der Leser erfährt

<p>von Erfahrungen und Ergebnissen, die bei der Umsetzung von Business Reframing erzielt worden sind. Jetzt schon in der 5., aufgrund der bisherigen praktischen Erfahrungen gründlich überarbeitete n Auflage.</p> <p><u>Meine Geschichte des Lebens</u></p> <p>BoD – Books on Demand</p> <p>Die Auseinandersetzung mit der Möglichkeit bzw. Unmöglichkeit von Identität vor dem Hintergrund</p>	<p>postmoderner Auflösungs- und Entgrenzungserscheinungen ist prägend für den zeitgenössischen britischen Roman: Das individuelle Subjekt durchlebt in der Konsequenz von Unbestimmtheit, Fragmentarisierung und Enthierarchisierung eine existentielle Krise. Dies lässt sich negativ gewendet als Ratlosigkeit angesichts des Verlusts von sinnhafter Tiefe und</p>	<p>tradierten Sicherheiten lesen – oder aber als positive Eröffnung neuer Manifestationsräume von Sinn und Ermöglichung produktiver Vielstimmigkeit. Ausgehend von Überlegungen zur narrativen Verfasstheit von Identität setzt sich der vorliegende Band in Detailinterpretationen von Romanen Peter Ackroyds, Iain Banks' und A.S. Byatts exemplarisch mit der Frage auseinander,</p>
---	---	---

inwiefern im jüngeren britischen Roman eine Entwicklungslinie weg von einer 'diffusen' hin zu einer 'präzisen' Postmoderne nachgezeichnet werden kann.  
Dracula und "seine Töchter"  
Diplomica Verlag  
A shorter, more accessible edition of a now-classic survey of the origin and nature of the universe features new full-color illustrations and an expanded,

easier to understand treatment of the volume's more important theoretical concepts.  
*Kurze illustrierte Geschichte von Schlesien*  
Cambridge Scholars Publishing  
Die Suche nach Leben im Weltall lässt nicht nur Astronomen hellhörig werden. Die Vorstellung, dass wir sehr wahrscheinlich nicht allein sind im Universum, rüttelt an unserem Selbstverständnis als

Mensch. Ulf Faller behandelt die grundlegenden Phänomene des gestirnten Himmels und die Entwicklung des geozentrischen Weltbildes bis zu seiner spätmittelalterlichen Synthese mit dem christlichen Glauben. Nikolaus Kopernikus rüttelte erstmals in der abendländischen Geschichte am geozentrischen Weltbild, indem er die Erde zu einem Planeten unter

ihresgleichen werden ließ. Der Autor zeigt auf, wie sich das Bild vom Universum in den letzten hundert Jahren verändert hat. Wir wissen heute, dass unser Sonnensystem keinen ausgezeichneten Ort im Kosmos einnimmt. Schon Sigmund Freud empfand die Feststellung, nur auf einem von vielen Planeten zu leben, als narzisstische Kränkung der Menschheit.

Wir müssen heute erkennen, dass das Universum nicht den Eindruck erweckt, mit uns Menschen an sein Ziel gekommen zu sein. Das zu realisieren kann bescheiden unseren blauen Planeten für die unzähligen Generationen zu bewahren, die er noch beherbergen könnte. **Bulgarien und die Bulgaren** John Wiley & Sons  
Wie kommt die

zukunftsbezogene Wissenschaft zu ihrem Wissen? Die allgemein verständlichen Antworten auf diese Frage finden sich im vorliegenden Buch. In Form von alphabetisch geordneten 66 Stichworten wird die historische Entwicklung des Zukunftsdenkens nachgezeichnet und werden die wichtigsten Fachbegriffe, Theorien und Methoden der prospektiven Forschung kurz

beschrieben. Die große Vielfalt der Vorausschau findet sich sowohl in den traditionsreich en wissenschaftli chen Disziplinen als auch in den neueren und interdisziplinär en Ansätzen der Innovations-, Risiko-, Technikfolgen- und Zukunftsforsc hung. <b>Geschichte, Kulturen, Menschen</b> Tectum Wissenschafts verlag Die illustrierte kurze Geschichte der ZeitDie	illustrierte kurze Geschichte der ZeitEine kurze Geschichte der MenschheitDe r Weltbestseller farbig illustriertKlein e illustrierte Geschichte der Stadt KölnIllustrierte Geschichte der Scheiße5000 Jahre WC Kultur, Scheißkunst, Graffitis, ZitateSystemi sche Evolutionstheo rieEine systemtheoret ische Verallgemeine rung der Darwischen	Evolutionstheo rieBoD - Books on Demand <u>Die illustrierte Geschichte der weltweiten Frauenbewegu ng</u> Königshausen & Neumann Lange bevor die Schrift entwickelt wurde, hat der Mensch geometrische Strukturen wahrgenomm en und systematisch verwendet: ob beim Weben oder Flechten einfacher zweidimension aler Muster oder beim Bauen mit dreidimension alen Körpern. Das Buch
--	---	---

liefert einen faszinierenden Überblick über die geometrischen Vorstellungen und Erkenntnisse der Menschheit von der Urgesellschaft bis hin zu den mathematischen und künstlerischen Ideen des 20. Jahrhunderts.

### **Illustrierte Geschichte der Scheiße**

Bantam  
Geheime Zirkel, die Vermischung von Religion und Kunst, verschlüsselte Botschaften, geheimnisvolle Pyramiden,

der Orden der Templer, das Opus Dei und mysteriöse Antimaterie - Dan Browns Romane verwandeln die Welt häufig in einen düsteren Ort voller Rätsel, Verschwörung und dunkler Theorien. Doch was ist dran an den Schreckensszenarien um Kirche, Staat und Politik? Waren Jesus und Maria Magdalena tatsächlich ein Paar? Was verbirgt sich hinter den Gemälden Leonardo da Vincis? Und

was findet sich unter der Pyramide des Louvre? Das Gesamtwerk Dan Browns bleibt die Antwort schuldig und überlässt es häufig der Einschätzung seiner Leser zwischen Dichtung und Wahrheit zu unterscheiden. "Die Wissenschaft bei Dan Brown" schafft Abhilfe und spürt diesen Fragen nach. Dabei beschäftigt sich der Autor Joachim Körber nicht nur mit den einzelnen Büchern Dan



Browns, sondern begibt sich in den verschiedenen Wissenschaftsdisziplinen auf Spurensuche. Er reist zu den Quellen der Romane und löst in der Verbindung von Geschichte, Literatur, Theologie und Naturwissenschaften die Rätsel um allerhand mysteriöse Mächte.

Krise und Wandel: Das britische Drama im 20. Jahrhundert  
LIT Verlag  
Münster

Dieses Buch ist für einen breiten Leserkreis geschrieben, sein kulturhistorischer Bogen reicht von Philosophiegeschichte, Geschichte der Mathematik, Physik, Chemie, Astronomie bis zur Wirtschaftsgeschichte. Eine Kulturgeschichte der Formeln verschiedener Wissensgebiete muss die fachspezifische Erklärung der Formeln mit dem historischen Hintergrund ihrer Entstehung und Anwendung verbinden. Dabei stellt sich heraus, dass die jeweilige geschichtliche Bahn einer Formel weit, manchmal bis zur Vorgeschichte und den frühen Hochkulturen zurückreichen kann. Hinzu kommt, dass sie mit dem Auf und Ab der kulturgeschichtlichen Großwetterlagen in verschiedenen Regionen der Welt mannigfach verflochten ist. Der Leser findet diese

Hintergrundinf ormation in den ersten drei Kapiteln und in den zehn Einführungen zu den großen historischen Perioden, ferner in der kulturgeschich tlichen Spalte jeder Formel und im ausführlichen Namen- und Sachregister. <i>Foundations for Interdisciplina ry Sustainability Studies</i> Die illustrierte kurze Geschichte der ZeitDie illustrierte kurze Geschichte der ZeitEine	kurze Geschichte der MenschheitDe r Weltbestseller farbig illustriertKlein e illustrierte Geschichte der Stadt KölnIllustrierte Geschichte der Scheiße5000 Jahre WC Kultur, Scheißkunst, Graffitis, ZitateSystemi sche Evolutionstheo rieEine systemtheoret ische Verallgemeine rung der Darwinschen Evolutionstheo rie This book offers support	for interdisciplinar y research on the interactions of nature and society. It is based on the hypothesis that a science of coevolution is needed to explore paths to a sustainable future. Jens Jatzkowitz initially discusses why social science knowledge only rarely finds its way into sustainability discourse. One significant issue is a view of science that separates knowing and
--	---	---

acting, and the book illustrates current problems in conceptualising interdisciplinary knowledge production. It then goes one step further and introduces a workable alternative concept, taking philosophical pragmatism as a point of departure. Sustainable development goals and transdisciplinarity are currently subject to widespread discussions and Jetzkowitz

takes a stance on the debates from the perspective of coevolutionary science. This book will appeal to scholars and students interested in environmental and sustainability discourses and to anyone willing to think outside the box.

**5000 Jahre WC Kultur, Scheißkunst, Graffitis, Zitate**

Wagner Verlag sucht Autoren  
Das Buch "Face-Time. 25 Predigten aus

Deutschlands südlicher Ecke 2017 - 2018 " versammelt Predigten, die Pfarrer Dr. Thomas O. H. Kaiser im Klettgau und in Kadelburg bei verschiedenen Anlässen gehalten hat. Die Wissenschaft bei Dan Brown  
BoD - Books on Demand  
Fantasy ist, obwohl Literaturkritiker wie Akademiker dies gerne ausblenden, das einfluss- und erfolgreichste Genre des 21. Jahrhunderts. Einige der

frühesten  
Bücher  
unserer  
Kultur,  
darunter das  
Gilgamesch-  
Epos und die  
Odyssee,  
handeln von  
Ungeheuern,  
Wundern,  
phantastische  
n Reisen und  
Magie.  
Gegenwärtig  
reicht das  
Spektrum der  
Fantasy von  
weltweit  
rezipierten  
mehrbändigen  
Serien bis zu  
anspruchsvollen  
Nischenpublik  
ationen. Die  
vorliegende  
Einführung  
stellt das  
Genre in den  
Zusammenha  
ng der

europäischen  
Literatur,  
erzählt seine  
Geschichte  
von den  
Anfängen bis  
zu den  
Ursprüngen  
der modernen  
Fantasy im 20.  
Jahrhundert  
und widmet  
sich in ihren  
Hauptkapiteln  
der Zeit seit  
Tolkiens ›Herr  
der Ringe‹,  
vom Fantasy-  
Boom der  
70er- und  
80er-Jahre  
über den  
Erfolg der  
›Harry Potter‹-  
Serie bis hin  
zu aktuellen  
Entwicklungen  
.  
**Feminismus**  
BoD – Books  
on Demand  
Eine

allgemeinvers  
tändliche  
Abhandlung  
über die  
altgriechische  
n  
Gottesvorstell  
ungen.  
Die illustrierte  
kurze  
Geschichte  
der Zeit  
Akademische  
Verlagsgemei  
nschaft  
München  
Je mehr man  
sich in die  
Widersprüchlic  
hkeiten von  
Gut und Böse  
vertieft, desto  
mehr erkennt  
man die  
Unzulänglichk  
eiten  
menschlicher  
kognitiver  
Fähigkeiten  
und dass  
mitunter  
abstruse

Abstraktheiten und Beobachtungen auftauchen, für die auch der Wissenschaftler (noch?) keine Antworten hat. Unsere geistige Begrenztheit verunmöglicht uns die letzten und absoluten Wahrheiten des Guten oder Bösen zu begreifen; wir haben ja vorerst noch nicht einmal unsere eigenen Grenzen erkannt. Wir müssen lernen mit neuen Sichtweisen umzugehen, die unsere

bisherigen Vorstellungen völlig verändern. Carl Friedrich von Weizsäcker soll sich einmal so geäußert haben: "...Ist die Natur, so auch das physische wahrnehmbare Gehirn, vielleicht nur der Geist, der sich noch nicht als Geist kennt?" Eine Frage der sich nicht nur die Naturwissenschaft sondern auch die Geisteswissenschaften zu stellen haben. Oder sind wir wirklich völlig ohne

Perspektive für Unerklärliches? Überlegungen des Autors, ein Physiker, führen ihn aus eigenen, lebenslangen Erfahrungen zum Schluss, dass eine solche verneinende Einstellung nicht ganz gerechtfertigt ist.

**Einsteins Marmor** BoD

- Books on Demand  
Wir leben in den drei Dimensionen des Raumes. Die Zeit umfasst die vierte Dimension. Sich frei in der

<p>Zeit fortzubewegen, war schon immer ein Traum des Menschen. An der Schwelle zum 20. Jahrhundert erfindet H. G. Wells mit seinem gleichnamigen Roman eine Zeitmaschine und Albert Einstein entwickelt die Relativitätstheorie. Diese beiden Erfindungen weisen einen unbestreitbaren Zusammenhang auf. Die heutige Welt hält kaum noch Geheimnisse offen. In einer</p>	<p>Zeit in der es keine neue Welt zu entdecken gibt, in der alle Länder erforscht sind, in der Satelliten jeden Winkel ausleuchten, sehnt sich der Mensch nicht weniger nach einem Zufluchtsort, einer neuen Welt, der Möglichkeit sein eigenes Utopia zu errichten. Zeitreisen entsprechen genau dieser Sehnsucht. Sie offenbaren unentdeckte Welten, unbekanntes Möglichkeiten und</p>	<p>unvorhersehbare Konsequenzen. <i>Der Weltbestseller farbig illustriert</i> Springer-Verlag Bei der Systemischen Evolutionstheorie handelt es sich um eine Verallgemeinerung der Darwinschen Evolutionstheorie, die auf der allgemeinen Systemtheorie, der Kommunikationstheorie, der Soziobiologie, der Ökonomie und der modernen Demografie basiert und mit der</p>
--	--	---

Ontologie des systemischen Materialismus vereinbar ist. Sie stellt den Versuch dar, alle eigendynamischen Evolutionen - inklusive der biologischen und soziokulturellen Evolution - mit den gleichen einheitlichen Evolutionsprinzipien zu beschreiben. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. Klaus Rohde. Stimmen: Prof. Dr. Jochen Oehler (Neuro- und Verhaltensbiologe): Peter Mersch legt nun als Systemtheoretiker mit seiner Systemischen Evolutionstheorie einen umfassenden, vor allem übergeordneten Ansatz vor, der höchste Beachtung verdient. Prof. Dr. Dr. Franz Josef Radermacher (Mitglied des Club of Rome): Dies ist ein großartiges Werk. Es ist eine umfassende Darstellung des Gedankens der Evolution unter Einschluss allgemeiner Superorganismen, damit auch von Unternehmen, Staaten und der ganzen Menschheit, was mir thematisch immer schon ein besonderes Anliegen war und ist. Prof. Dr. Klaus Rohde (Clarke Medal Winner): Mir scheint, dass die Systemische Evolutionstheorie vor allem neues Licht auf die Evolution menschlicher Kulturen im weitesten Sinne, inklusive der Technik und staatlicher

<p>Organisation werfen kann, und eingehende kritische Berücksichtigung verdient. Prof. Dr. Jürgen Tautz (Communicationspreisrträger 2012): Unter den Büchern, die sich mit dem Prozess und den Resultaten von Evolution befassen, ist dieses Buch für mich eines der originellsten seit Langem. Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer (Mitbegründer der Evolutionären Erkenntnistheorie): Die</p>	<p>Frage liegt nahe, ob es vielleicht eine übergreifende Evolutionstheorie gibt, die alle oder wenigstens viele evolutive Prozesse umfasst. Peter Mensch legt eine solche Theorie vor. Mit großer Umsicht, wenn auch in eigenwilliger Terminologie, in die man sich hineindenken muss, formuliert er die Prinzipien seiner Systemischen Evolutionstheorie und belegt ihre Anwendbarkeit auf</p>	<p>verschiedenen Systemebenen. Es ist geradezu verblüffend, wie sich dabei nichtbiologische Systeme in seine Begrifflichkeit und Prinzipien einpassen. <u><a href="#">Living with the Unexpected</a></u> epubli Today's environmental problems—climate change, loss of biodiversity, polluted air, land, and water—all have their origins to a greater or lesser extent in how we have lived, played and worked. At a</p>
---	---	---



time when societies are confronted with the often dramatic consequences of past choices made in the fields of energy, technology, industry, agriculture, urbanisation and consumption, we need a history that casts more light on the ways in which unsustainable human-nature relationships came into being. This means forging stronger connections between social and environmental

history. Common Ground opens up a dialogue between two sub-disciplines that to date have remained largely parallel endeavours, bringing together both established and younger scholars from both fields to explore how people's everyday lives have connected to their environments —and with what effects. The book is organised in six sections: leisure and environment;

nature and conservation; environmental conflicts; folk and scientific knowledge; environmental disasters; and energy, industry and urban infrastructure. By exploring the complex interplay between people's day-to-day activities and ecological change, especially the values, beliefs and environmental experiences of ordinary men and women, we can better understand our past relationships

with nature  
and perhaps  
make more  
informed  
planning and  
policy choices  
in the future.  
zu Begriff und  
Geschichte  
der  
Wissenschafts  
theorie Logos  
Verlag Berlin  
GmbH  
Nennen Sie  
"Die  
illustrierte  
Geschichte  
des Lebens"  
vom selben  
Autor Ihr  
Eigen, so  
können Sie  
sich dieses  
Buch getrost  
sparen.  
Lediglich die  
vom Autor  
gezeichneten  
Cartoons und  
Comics fehlen  
hier. Da ahnt

man nichts  
Böses - und  
schon hat man  
die Welt  
verstanden.  
Im Inneren  
lauern viele  
versteckte  
Informationen,  
die nur ein  
einziges Ziel  
verfolgen:  
heimlich in  
fremde  
Gehirnzellen  
eindringen  
und sie durch  
Anhäufung  
soliden  
Angeberwisse  
ns erobern.  
Diese etwas  
andere Reise  
durch Raum  
und Zeit  
startet beim  
Urknall, lässt  
Quantenmech  
anik und  
Geologie  
locker  
passieren,

bevor sie die  
komplette  
Evolution  
begleitet: vom  
Landgang der  
Fische über  
den  
Untergang der  
Dinosaurier  
bis zur Krone  
der Schöpfung  
- dem  
Menschen und  
seiner  
grenzenlosen  
Hybris. Dieses  
Buch genügt  
mit seinen  
zahlreichen  
Fußnoten und  
einem  
umfangreiche  
n Stichwort-  
und  
Literaturverzei  
chnis  
höchsten  
wissenschaftli  
chen  
Ansprüchen.  
Trotzdem  
beschreibt der

Autor auch die kompliziertest en Vorgänge wunderbar einfach. Zusammenhänge, die uns anderen vorher so nicht klar waren. Noch nicht einmal Ihnen. Versprochen! <i>5000 Jahre Geometrie</i> BoD – Books on Demand „Das ist Bärbel, stolzierender Ernst – zukünftiger Kopernikus.“ – schrieb meine jüngere Schwester Teresa auf der Rückseite eines Fotos. Erst Jahrzehnte	später fand ich es beim Aufräumen. Zu dieser Zeit – es war das Jahr 1996 – hatte ich bereits den Kardinalfehler des Taoismus entdeckt. Mir kamen die Worte meiner Schwester wie eine Prophezeiung vor. Mein Landsmann, Nikolaus KOPERNIKUS, tauschte die kosmischen Standorte von Erde und Sonne untereinander. Er revolutionierte damit unser Weltbild. Meine Idee – einen	kosmischen Schnitt durch die Erde im Himmel zu wagen – ergab die Struktur der Einheit der Gegensätze als L-ES-Dreiheit mit einem zweigeteilten Himmel und der nicht geteilten Erde. Diese Struktur führte zur Entdeckung des Kardinalfehlers des Taoismus im Bezug auf die fundamentale Himmel-Erde-Einheit als Yang-Yin-Einheit der Gegensätze: Der zweigeteilte Himmel ist
---	---	--

kein Yang. Die nicht geteilte Erde ist kein Yin. Ich tauschte die altchinesischen Zuordnungen untereinander. Der Tausch der 3000jährigen kosmischen Standorte von Yin und Yang ergab das M-Prinzip der neuen Einheit der Gegensätze. Wobei die Abkürzung M für die neutrale Mitte der Einheit der Gegensätze steht. Das M-Prinzip bildet die Grundlage für die Befreiung des Weltwissens

aus der Sackgasse des Dualismus. Mit der vom Dualismus befreiten Grundstruktur der Neuen Himmel-Erde-Einheit als Dreiheit werden sowohl Makro- als auch Mikrostrukturen verständlicher, weil sie alle der M-Matrix unterliegen. Das M-Prinzip erfüllt die Kriterien, die Stephen HAWKING an seine M-Theorie – die Mutter-Theorie für alles – stellt. Damit bildet die kosmische L-

ES-Struktur und ihr M-Prinzip den Schlüssel zu der von Physikern gesuchten Weltformel und leitet den bevorstehenden Paradigmenwechsel ein. Die illustrierte kurze Geschichte der Zeit Lulu.com Diese Arbeit zeigt einen für die Praxis gangbaren Weg zur Umsetzung zeitbezogener Daten in betrieblichen Informationssystemen auf. Das vorgestellte Modell bietet

dafür einen strukturierten Ansatz, mit dem es möglich ist ohne Modifikation des DBMS- Kerns und ohne eine Zwischenschic	ht (z.B.: Pre- Compiler), den temporalen Aspekt in gangigen kommerziellen DBMS angemessen zu berücksichtige n. Das	vorgestellte Modell erweist sich flexibel genug um auch analog auf den objektrelation alen Bereich angewendet werden zu können.
---	--	---