

Good Practice: Neue Lehrkonzepte

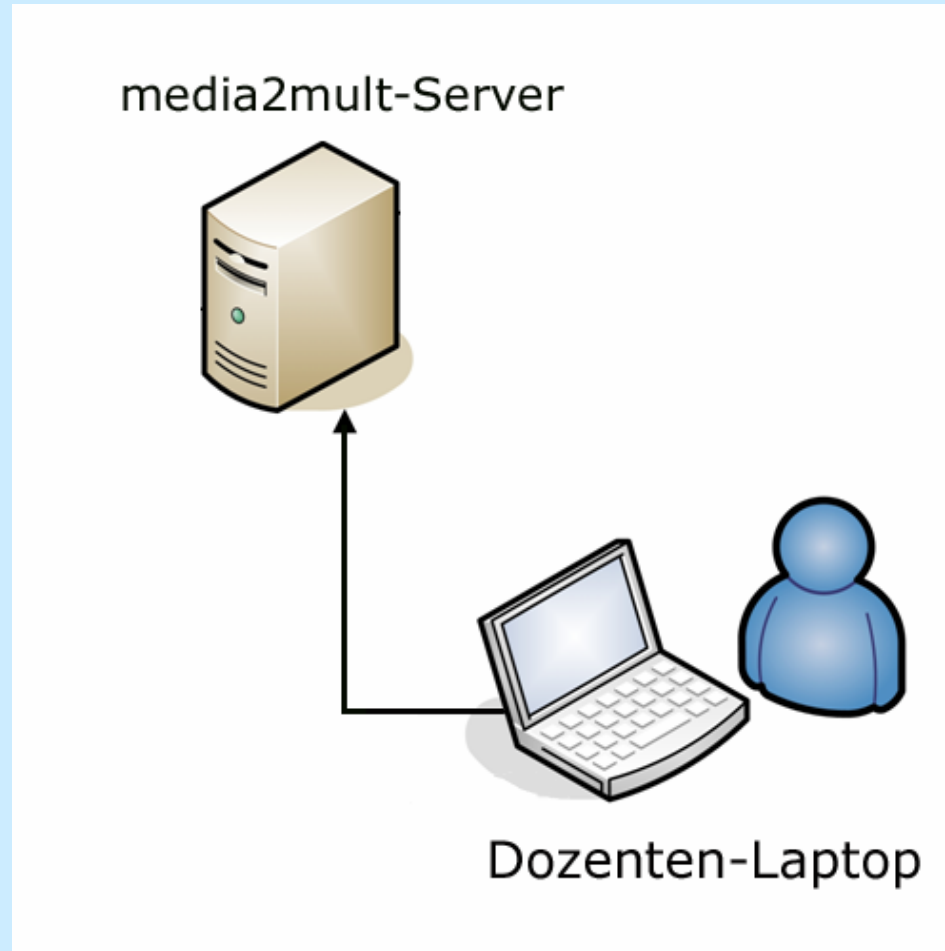
Prof. Dr. Oliver Vornberger

Institut für Informatik
Universität Osnabrück

Werkzeuge

- vor der Vorlesung
- während der Vorlesung
- nach der Vorlesung

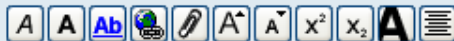
media2mult



Erstellen des
Masterdokuments im
Webbrowser

Editing [Vortrag.GnuPlot](#)

[Save](#) [Save and edit](#) [Preview](#) [Cancel](#) Author:



Hier kommen nun

*eine Grafik

*eine Formel

```
(:gnuplot:)  
  set pm3d  
  set isosam 30  
  unset surf  
  set view 40, 112  
  f(x,y)=sqrt(x**2+y**2)  
  g(x,y)=(10-f(x,y))*cos(f(x,y))  
  splot g(x,y)  
(:endgnuplot:)  
  
\[ f(x,y) = (10-\sqrt{x^2+y^2})\cdot\cos\sqrt{x^2+y^2} \]
```

Summary:

This is a minor edit

[Save](#) [Save and edit](#) [Preview](#) [Cancel](#)

[Edit](#) [History](#) [Source](#) [Attach File](#) [Backlinks](#) [List Group](#) [Attributes](#) [Group Attributes](#)

Page last modified on May 07, 2009, at 01:52 PM

Search Go

Text Size - 0 +

Text

PmWiki

Latex

Code

Pixel images

JPEG

GIF

PNG

Vector graphics

EPS

GnuPlot

PEC

SVG

Flash

VRML

Multimedia

Applet

iFrames

Audio

Wave

mp3

Midi

RealAudio

Video

Quicktime

mp4

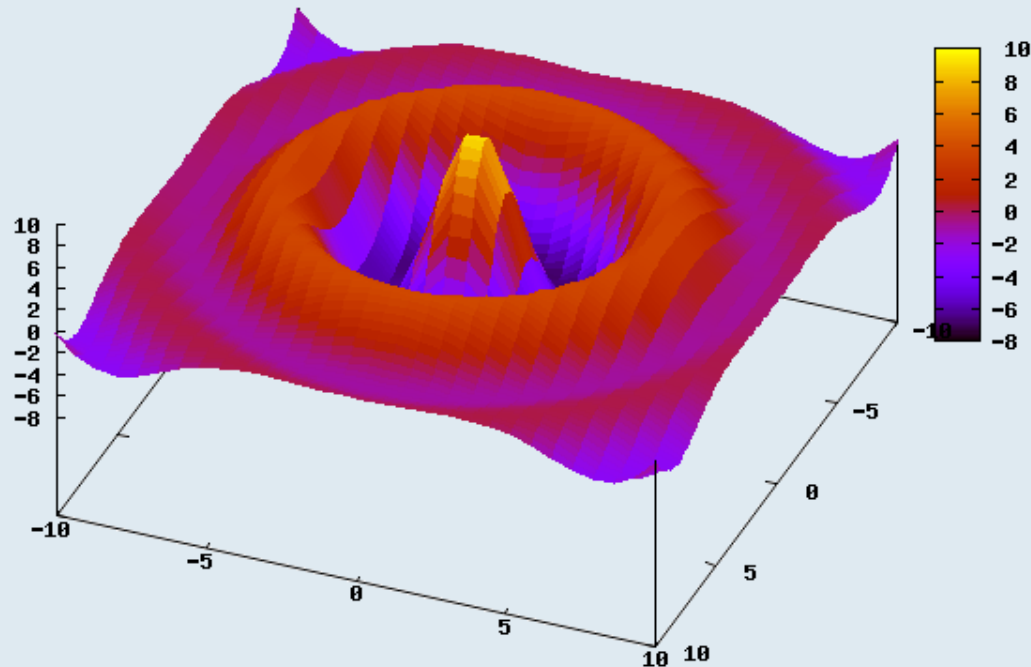
FLV

Fertig

Vortrag**Gnu Plot** [Options](#) [Publish Page](#)

Hier kommen nun

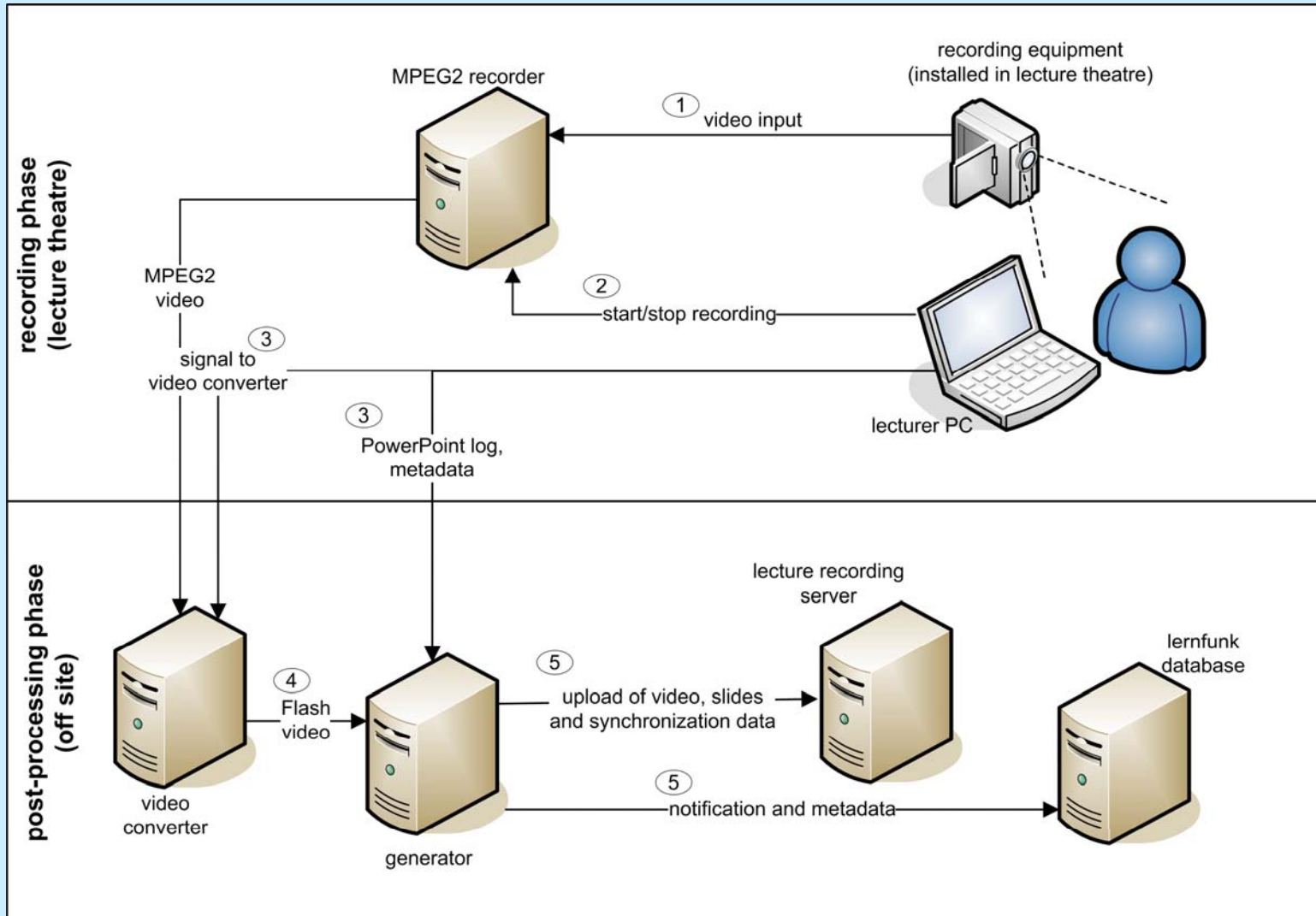
- eine Grafik
- eine Formel

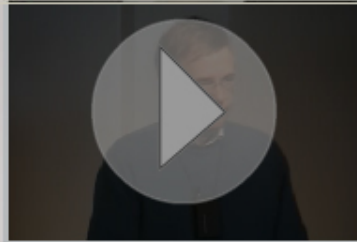


$$f(x, y) = (10 - \sqrt{x^2 + y^2}) \cdot \cos \sqrt{x^2 + y^2}$$

virtPresenter

Automatisierung von
Vorlesungsaufzeichnungen
durch den virtPresenter

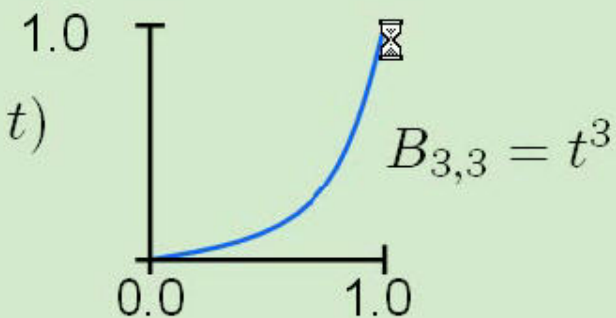
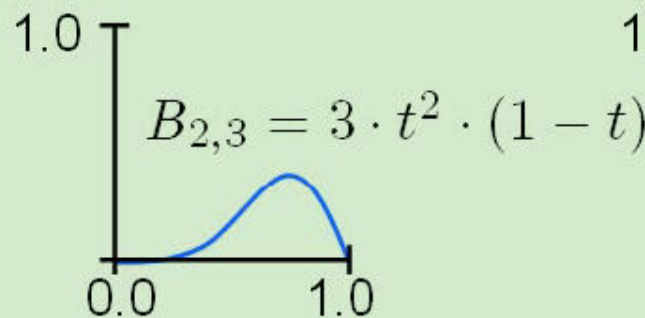
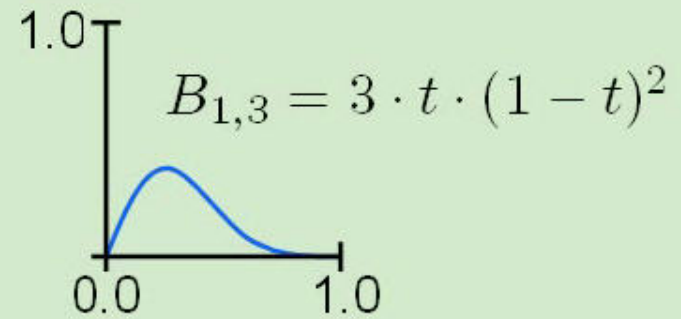
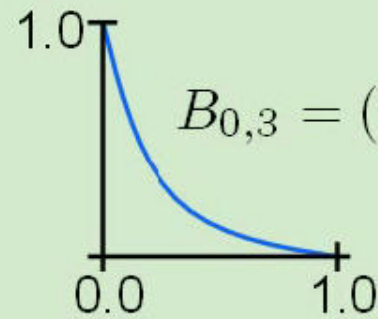



 Prof. Dr. Oliver Vornberger,
 Computergrafik, SS 08, 2D-Kurven

Folientitel

1. noch Kapitel 7: 2D-Kurven
 2. Java-Applet zu kubischen
 3. Bewertung von Splines
 4. Kontrollpunkte
 5. Bézier-Kurven
 6. Bernstein-Polynome
 7. Bernstein-Polynome 3. Grades
 8. Bernsteinpolynome 3. Grades
 9. Bernsteinpolynome 4. Grades
 10. Eigenschaften der Bernstein-
 11. Beispiele für Bézierkurven
 12. Approximation von
 13. Bézier-Kurven
 14. Bézier-Kurve nach de
 15. Berechnung nach de Casteljau
- Veranstaltungen durchsuchen

Bernstein-Polynome 3. Grades

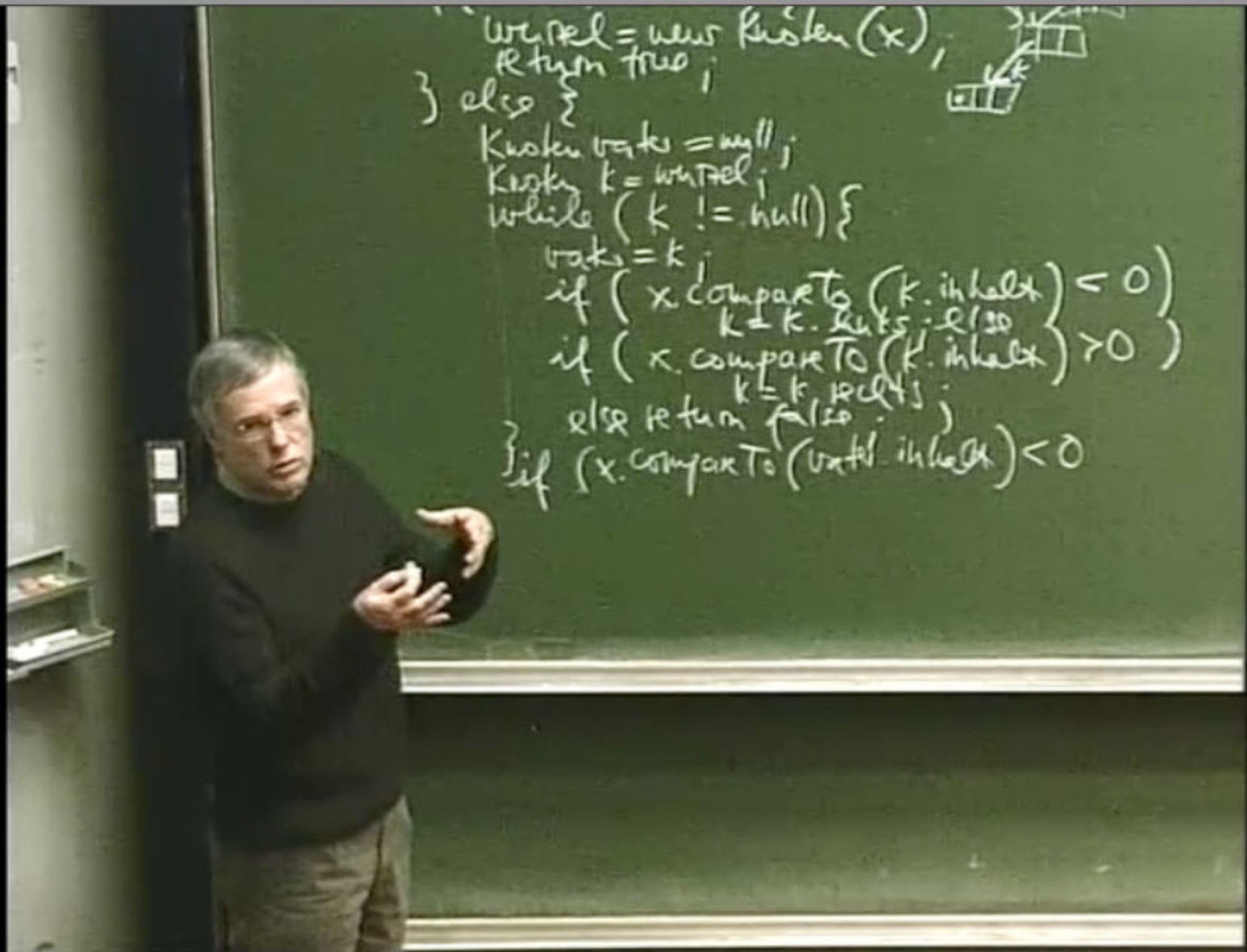


Distribution der Vorlesung als Podcast über den Apple iTunes Store

The screenshot shows the iTunes application interface with search results for 'Suchergebnisse'. The interface is divided into several sections:

- MEDIATHEK:** Musik, Filme, Fernsehsend..., Podcasts (25), Hörbücher, Radio, Klingeltöne.
- STORE:** iTunes Store, Einkäufe.
- WIEDERGABELISTEN:** iTunes DJ, Genius, Wiedergabeli..., Meine Liebl..., Meine Top 25, Musik der ..., Musikvideos, Zuletzt ge..., Zuletzt hin..., 01 Instrum..., 02 German.
- Suchergebnisse:**
 - Alle Ergebnisse** | Erweiterte Suche
 - INTERPRETEN UND MEHR:** Skyscape, Eknath Kadam, ShapeWriter Inc., Outer Space Apps, Hasso-Plattner-Institut für So... iTunes U
 - PROGRAMME:**
 - Picoli:** Alazar GmbH & Co. KG, 2,39 € KAUFEN
 - Smart Sokoban Pro:** Patrick Stein, 2,39 € KAUFEN
 - SpeedBox Free:** Hans Schneider, Kostenlos LADEN
 - Smart Sokoban Free:** Patrick Stein, Kostenlos LADEN
 - PODCASTS:** Alle anzeigen
 - Algorithmen WS 2008...:** Prof. Dr. Oliver Vornberger, Kategorie: Höhere Bildung, Kostenlos ABONNIEREN
 - Graphen und Algorithmen:** Armin Fuegenschuh, Kategorie: Höhere Bildung, Kostenlos ABONNIEREN
 - iTunes U:** Alle anzeigen
 - Informatik II (Ottmann, SS2008):** Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
 - Komplexitätstheorie SS08:** Hasso-Plattner-Institut für Softwar...
- Table:**

	Titelname	Dauer	Interpret	Album	Preis	Beliebtheit	Gen
1	Algorithmen WS 200... <input type="button" value="CLEAN"/>		Prof. Dr. Oliver Vorn...	Algorithmen WS 2...	Kostenlos	<input type="button" value="ABONNIEREN"/>	Hä
2	Graphen und Algorithmen <input type="button" value="CLEAN"/>		Armin Fuegenschuh	Graphen und Algo...	Kostenlos	<input type="button" value="ABONNIEREN"/>	Hä
3	Picoli <input type="button" value="4+"/>		Alazar GmbH & Co...	Picoli	2,39 €	<input type="button" value="PROGRAMM KAUFEN"/>	Fo
4	Smart Sokoban Pro <input type="button" value="4+"/>		Patrick Stein	Smart Sokoban Pro	2,39 €	<input type="button" value="PROGRAMM KAUFEN"/>	Sp
5	Probleme und Algorithmen #... <input type="button" value="CLEAN"/>	2:58	Prof. Dr. Christoph M...	Komplexitätstheor...	Kostenlos	<input type="button" value="FILM LADEN"/>	Fo
6	Face Shake <input type="button" value="4+"/>		Kenan Hrustanovic	Face Shake	1,59 €	<input type="button" value="PROGRAMM KAUFEN"/>	Fo
7	Probleme und Algorithmen #... <input type="button" value="CLEAN"/>	4:11	Prof. Dr. Christoph M...	Komplexitätstheor...	Kostenlos	<input type="button" value="FILM LADEN"/>	
8	Probleme und Algorithmen #... <input type="button" value="CLEAN"/>	8:22	Prof. Dr. Christoph M...	Komplexitätstheor...	Kostenlos	<input type="button" value="FILM LADEN"/>	
- Bottom:** Keine Wiedergabe, 148 Objekte, Weitere Ergebnisse



```

wurz = neuer_Knoten(x);
return true;
} else {
    Knoten vater = null;
    Knoten k = wurzel;
    while (k != null) {
        vater = k;
        if (x.compareTo(k.inhalt) < 0)
            k = k.links;
        else if (x.compareTo(k.inhalt) > 0)
            k = k.rechts;
        else return false;
    }
    if (x.compareTo(vater.inhalt) < 0)

```



Distribution der Vorlesung als Applikation im sozialen Netzwerk Facebook

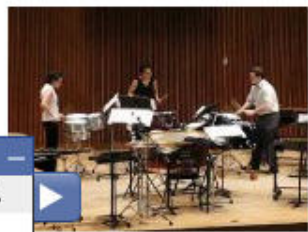
- Neuigkeiten
- St. John's College
- Statusmeldungen
- Fotos
- Links
- Mehr
- Neu



Was machst du gerade?



Quennie Wong



Trio Per Uno Movement 3 Excerpt
Dauer: 0:42

vor 5 Stunden · Kommentieren · Gefällt mir · Teilen

Kathy Mok gefällt das.

efan Sunandan Honisch

language Log » The pun patrol

Quelle: languagelog ldc.upenn.edu
In the time leading up to April Fool's Day, the New York Times published a piece on puns ("Pun or the Ages" by Joseph Tartakovsky, 28 March, p. A17) and then a set of letters responding to it (under the heading "A Pod of Puns: Stop Me if You Herd Them", 3 March, p. A26).

vor 6 Stunden · Kommentieren · Gefällt mir · Teilen

Quennie Wong



Trio Per Uno Movement 1 Excerpt 2
A ground-shaking finish!
Dauer: 0:37

1 Freundschaftsanfrage

Vorschläge

Alle anzeigen



Meng Ying
Als FreundIn hinzufügen

Gesponsert

Tritt mit weiteren Freunden in Verbindung

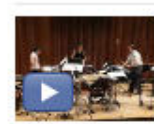


Teile deine Facebook-Erfahrungen mit weiteren Freunden. Verwende unsere einfachen Einladungswerkzeuge, um mit diesen in Verbindung zu treten.

Höhepunkte



ersatz.TV
Kristine Großhöner ist ein Fan.
Ein Fan werden



Trio Per Uno Movement 3 Excerpt
von Quennie Wong
1



Final Diploma Recital (March 22, 2009) Part 2
von Quennie Wong

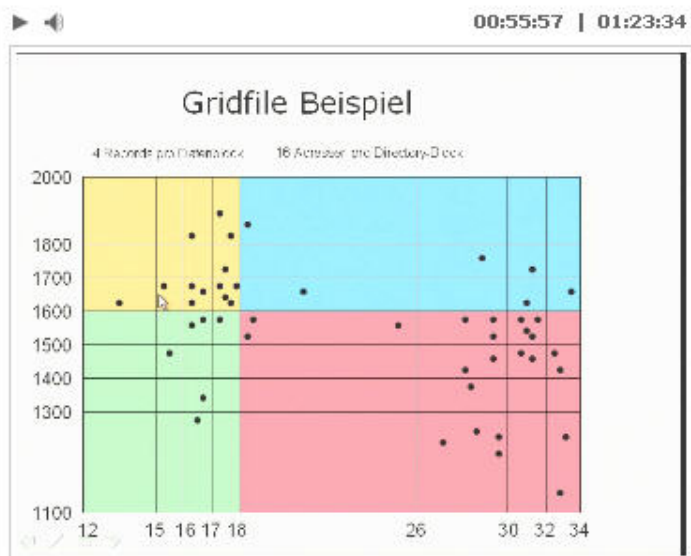
- Anwendungen
- Zum Umsortieren mit der Maus verschieben.
- Kürzlich verwendet
- social virtPresenter
- Lesezeichen
- Fotos
 - Gruppen
 - Veranstaltungen
 - Marketplace
 - Twittervision
 - FlexTest
 - Geschenke
 - Links
 - Notizen
- Anwendungen bearbeiten
- Weitere Anwendungen durchstöbern

Navigation durch die Vorlesung als Facebook Applikation

Startseite | Veranstaltungsverzeichnis | zurück zu Datenbanksysteme 2009

social virtPresenter

Datenbanksysteme 2009 - Physikalische Speicherstrukturen (3)



5 weitere Benutzer online

Werbeanzeige erstellen

Das Star Trek Quiz



Mach mit beim Quiz und finde heraus welcher Star Trek Charakter Du bist

Energ.Heilbehandlung



Heilen, Hellsehen, ausführliche Informationen auf meiner Webseite

Urlaub mit Freunden



Gewinn mit Zooners ein

Classroomquiz

Feedback im Hörsaal
durch Beantworten von
Multiple-Choice-Fragen
auf dem Bluetooth-Handy

Wie heißt das Osnabrücker Autorensystem ?

A osnamult



B multikulti



C automult



D media2mult



Abstimmung läuft ...