

Botschaft angekommen?

Tipps, Tricks und Hintergründiges zur Vortragsgestaltung

Daniel Lohmann

Lehrstuhl für Informatik 4
Verteilte Systeme und Betriebssysteme

<http://www4.informatik.uni-erlangen.de/~lohmann>
daniel.lohmann@informatik.uni-erlangen.de



Ein Statement zu Beginn

„Ein Vortrag sollte das Thema erschöpfen, nicht die Zuhörer“

(Winston Churchill)



Worum geht es bei einem Vortrag?

- Ziel: **Vermittlung von Informationen**
 - unterstützt durch visuelle Medien
 - mit anschließender Diskussion

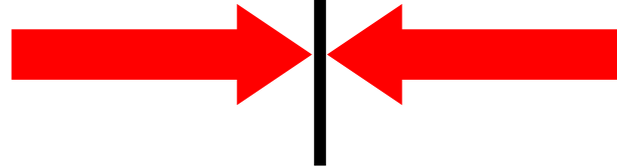
- Ein erfolgreicher Vortrag
 - ist für die **Zuhörer** interessant
 - macht den **Zuhörern** Spaß
 - enthält eine klare Botschaft



Das Problem

umfassender,
komplexer

Inhalt



viel zu
wenig

Zeit

⇒ Gezieltes Vorgehen erforderlich!



Agenda

1. Inhaltsfindung

- Was will ich eigentlich vermitteln?
- Wer hört mir zu?

2. Struktur

- Wie baue ich den Vortrag auf?

3. Foliengestaltung

- Wie sehen „gute“ Folien aus?
- Wann setze ich Schriften, Farben, und Animationen ein?

4. Vorbereitung und Durchführung

- O Gott, ich muss einen Vortrag halten – was kann ich tun?
- Die Tücken der Technik – womit muss ich rechnen?



Zu aller Anfang: Die Inhaltsfindung

■ Ziel

- Was will ich vermitteln?
- Was ist meine Botschaft?

■ Zuhörer

- An wen wende ich mich?
- Was interessiert diese Leute?
- Was für Vorkenntnisse kann ich erwarten?

■ Zeit

- Wie sind die zeitlichen Rahmenbedingungen?



Vorbereitung des Inhalts

- Man kann nur vortragen, was man **wirklich verstanden** hat!
 - Intensive Auseinandersetzung mit dem Thema erforderlich
 - **Tipp:** Zuerst die Ausarbeitung schreiben
- **Komprimierte** Darstellung des Themas
 - Beschränkung auf die wesentlichen Konzepte
 - Zuhörer nicht mit Details „erschlagen“
 - Interessen und Vorkenntnisse der Zuhörer berücksichtigen
 - Thema in Relation zu Bekanntem präsentieren



Aufbereitung des Inhalts

- Vom Allgemeinen zum Speziellen
 - Erst die groben Konzepte / das Gesamtbild vermitteln
 - Dann die interessanten Details
- „*Ein **gutes** Bild sagt mehr als tausend Worte*“
 - Komplexe Zusammenhänge grafisch aufbereiten
 - Ein textlastiger Vortrag wird schnell langweilig!
- Wichtige Aussagen wiederholen



Agenda

1. Inhaltsfindung

- Was will ich eigentlich vermitteln?
- Wer hört mir zu?

2. Struktur

- Wie baue ich den Vortrag auf?

3. Foliengestaltung

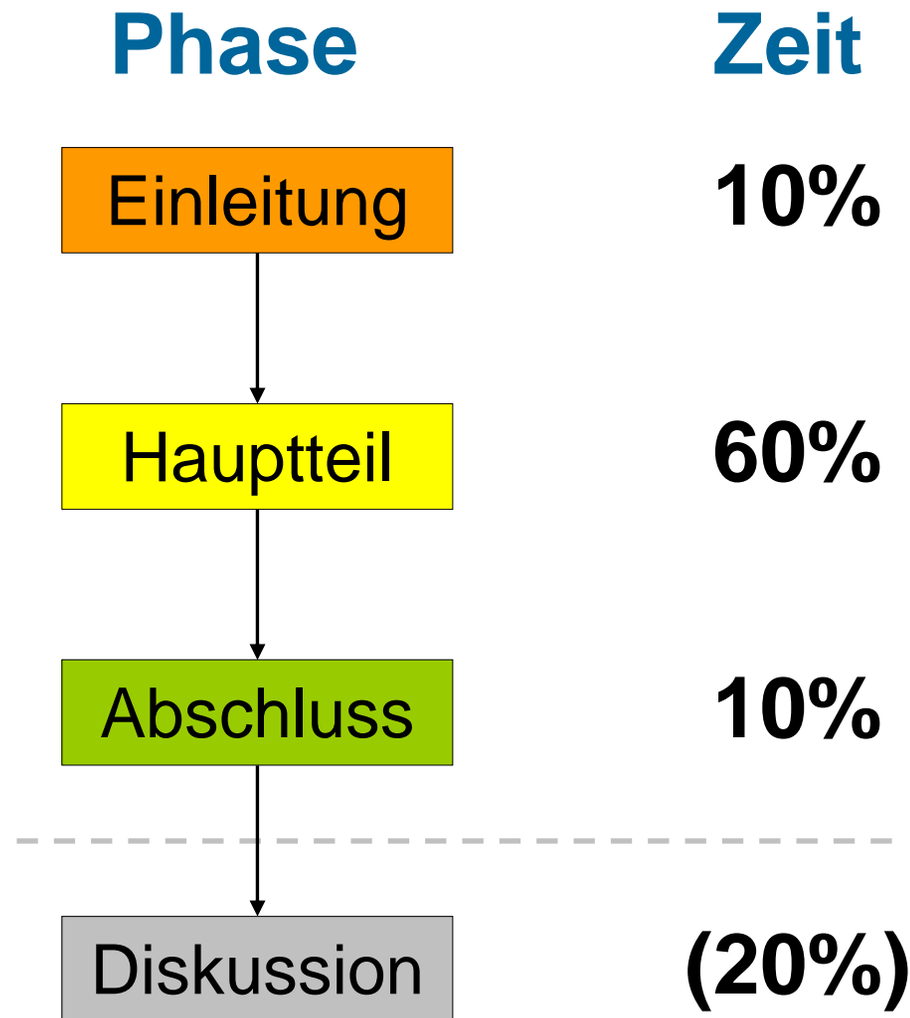
- Wie sehen „gute“ Folien aus?
- Wann setze ich Schriften, Farben, und Animationen ein?

4. Vorbereitung und Durchführung

- O Gott, ich muss einen Vortrag halten – was kann ich tun?
- Die Tücken der Technik – womit muss ich rechnen?

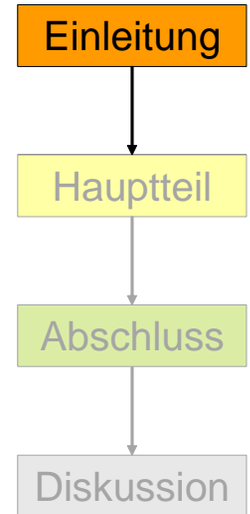


Struktureller Aufbau eines Vortrags



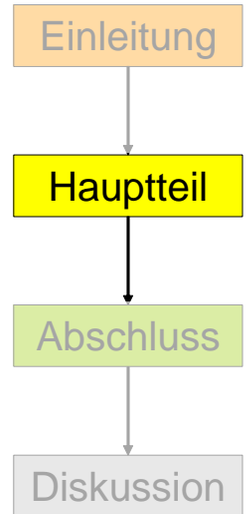
Die Einleitungsphase

- Vorstellung (Titelfolie)
 - Begrüßung der Zuhörer
 - Vorstellung des Dozenten
 - Vorstellung des Themas
- Gliederung des Vortrags (1-2 Folien)
 - Was wird den Zuhörern erzählt
 - Wie lange wird das dauern
- Motivation (1-2 Folien)
 - Interesse wecken!
 - Problem verdeutlichen
 - Gut geeignet: Herausfordernde Frage oder Feststellung



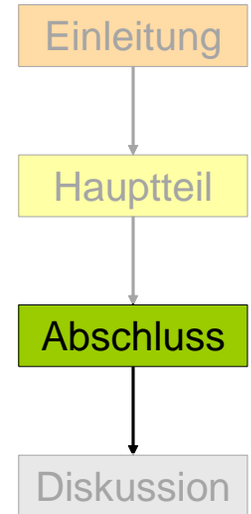
Der Hauptteil

- Vermittlung des eigentlichen Inhalts (x Folien)
 - Vom Problem zur Lösung
 - Vom Überblick zu den Details
 - Anhand von Beispielen vorgehen
 - Immer wieder den **roten Faden** verdeutlichen
- Nicht zu viele Folien verwenden!
 - Je nach Vortragsstil etwa 2-3 Minuten pro Folie, bei komplexe Folien (Grafiken) eher mehr
 - Gegebenenfalls Details überspringen



Der Abschluss

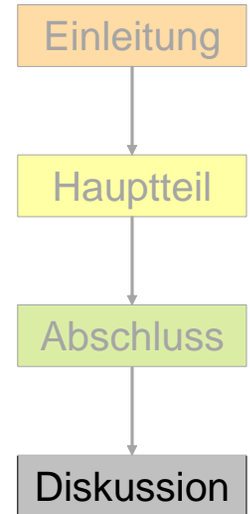
- Abrunden des Inhalts
 - Bewertung, eigene Erfahrungen
 - Abschließende Bemerkungen
- Zusammenfassung und Ausblick (1-2 Folien)
 - Wichtigste Kernaussagen zusammenfassen
 - Eventuell: Ausblick auf zukünftige Arbeiten
 - Eventuell: Weiterführende Literatur
- Überleitung zur Diskussion (Abschlussfolie)
 - Zuhörern danken
 - Zu Fragen auffordern



Die Diskussion

- Klärung noch offener Fragen
 - Zuhörer zu Wort kommen lassen
 - **Kurze, präzise Antworten!**
 - Diskussion nicht zur „Vortragsverlängerung“ missbrauchen!

- Erfahrungsaustausch mit Zuhörern



Agenda

1. Inhaltsfindung

- Was will ich eigentlich vermitteln?
- Wer hört mir zu?

2. Struktur

- Wie baue ich den Vortrag auf?

3. Foliengestaltung

- Wie sehen „gute“ Folien aus?
- Wann setze ich Schriften, Farben, und Animationen ein?

4. Vorbereitung und Durchführung

- O Gott, ich muss einen Vortrag halten – was kann ich tun?
- Die Tücken der Technik – womit muss ich rechnen?



Grundsätzlicher Aufbau einer Folie

- Einheitliches Layout verwenden
 - **Aussagekräftige** Überschrift
 - Fortlaufende Nummerierung
 - Freie Flächen erhöhen die Übersicht
- Prinzip der Trennung der Belange
 - Pro Folie nur einen Gedanken erörtern
- Weniger ist oft mehr
 - **Kurze, prägnante** Sätze / Stichpunkte
 - Zeilenumbrüche vermeiden
 - maximal 7 Hauptpunkte



ARPA-Net

- Bei dem heutigen Internet handelt es sich um ein früheres Militär- und Forschungsnetz.
- Unter dem Namen ARPA-Net (Advanced Research Projects Agency) plante man in den 60er und 70er Jahren ein Ausfallsicheres militärisches Datennetz, das beliebige Rechner untereinander verbinden sollte.
- Auch bei Totalausfall einzelner Netzrechner, sollte das Gesamtnetz nutzbar bleiben.
- Daten sollten automatisch und sicher von einem zum anderen Rechner übertragen werden, solange nur irgendeine mögliche Verbindung zwischen 2 Rechnern möglich war.
- Nach Ausgliederung der militärischen Teile Anfang der 80er Jahre wurde aus dem ARPA-Net das heutige Internet.

Der Werdegang des Internet

- Ursprünglich:
 - Militär- und Forschungsnetz
 - ARPA-Net (*Advanced Research Projects Agency*)
- Ziele:
 - Ausfallsicheres militärisches Datennetz
 - Kein Netzausfall bei Ausfall einzelner Rechner
 - Automatische und sichere Datenübertragung
- Anfang der 80er Jahre:
 - Ausgliederung der Militärischen Teile → ARPA-Net wurde das heutige Internet.

Foliengestaltung mit Effekten

Ein Markt der Möglichkeiten...

- **SCHRIFTEN** und *Schriftstile*
 - **Farben**
 - Animationen
 - **Hintergründe**
- ⇒ **Es geht um Informationsvermittlung, nicht um Kreativität!**



Schriften

serifenlos

Dieses sind 8pt, dass ist absolut total viel zu klein

Dieses sind 10pt, dass ist noch viel zu klein

Dieses sind 12pt und immer noch zu klein

Dieses sind 14pt, trotzdem recht klein

Dieses sind 16pt, im Notfall geht's

Dieses sind 18pt, das Minimum

Dieses sind 20pt, das ist lesbar

Dieses sind 24pt, gut lesbar

mit Serifen

Dieses sind 8pt, dass ist absolut total viel zu klein

Dieses sind 10pt, dass ist noch viel zu klein

Dieses sind 12pt und immer noch zu klein

Dieses sind 14pt, trotzdem recht klein

Dieses sind 16pt, im Notfall geht's

Dieses sind 18pt, das Minimum

Dieses sind 20pt, das ist lesbar

Dieses sind 24pt, gut lesbar

- ⇒ Serifenlose Schriften (Arial, Helvetica) verwenden
- ⇒ Schriftgröße sollte mindestens 18pt sein



Besonderes Problem: Quelltexte

- Schon einfachste Quelltextbeispiele brauchen viel Platz
 - Oft nicht sinnvoll aufteilbar (→ Überblick)
 - Schriftarten mit fester Laufweite (Courier) gut, aber „platzfressend“
- Ansatz: **So groß wie möglich**
 - Beispiele umformulieren (Bezeichner, Umbrüche, Leerzeichen etc.)
 - Syntaxfärbung erhöht die Lesbarkeit!
 - Einheitliches Layout **im Notfall** aufgeben



Server.cpp - Definition des Server-Hauptprogramms

```
#include <CORBA.h>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include "Bank1_Impl.h"

using namespace std;

void main( int argc, char* argv[] ) {

    CORBA::ORB_var orb;

    try {
        orb = CORBA::ORB_init( argc, argv );

        CORBA::Object_var poaObj          = orb->resolve_initial_references( "RootPOA" );
        PortableServer::POA_var rootPOA   = PortableServer::POA::_narrow( poaObj );
        PortableServer::POAManager_var manager = rootPOA->the_POAManager();

        Bank1::IKonto1_impl Konto;
        Bank1::IKonto1_var Konto_ORBReferenz = Konto._this();

        CORBA::String_var s = orb->object_to_string(Konto_ORBReferenz);
        ofstream out( "Konto.ref" );
        out << s << endl;
        out.close();

        manager->activate();
        cerr << "Server läuft :-)" << endl;
        orb->run();
    }
    catch( const CORBA::Exception& e ) {
        cerr << e << endl;
    }
}
```

CORBA Server in C++

Farben

- Folien sollten **farbig** sein, aber nicht **bunt**
 - Farben **gezielt** für bestimmte Zwecke einsetzen
- Manche Farben sind für das Auge sehr anstrengend
 - Das **gilt insbesondere für die grellen EGA Bonbonfarben**
 - Besser eignen sich **gedeckte Farben**
 - Immer auch auf den Kontrast zum Hintergrund achten
- Farben sehen auf dem Beamer immer anders aus!
 - Genügend große Farbabstände verwenden
 - 20% der männlichen Bevölkerung ist rot-/grünblind!
- Farben haben auch **Symbolcharakter**

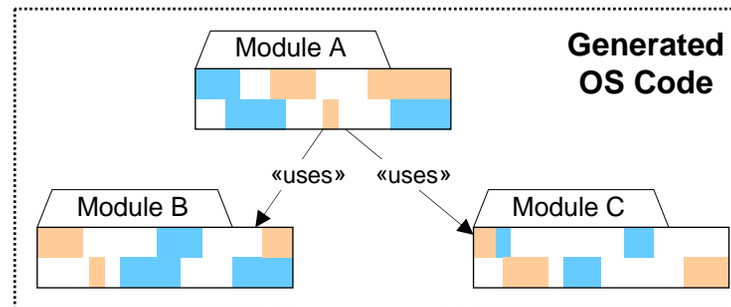
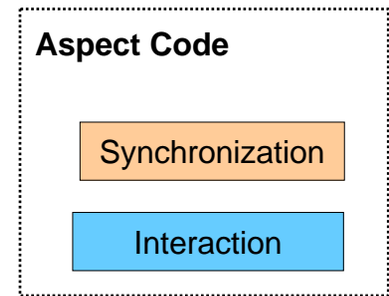
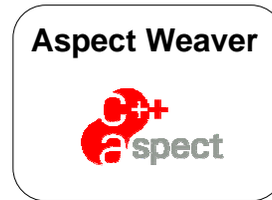
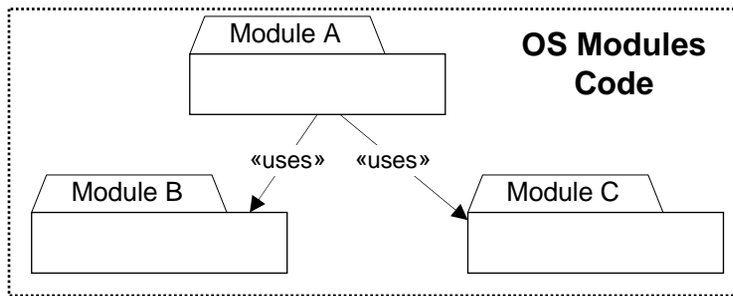


Keine Panik

Animationen

- Animationen können die Aufmerksamkeit erhöhen
 - Einzelne einfliegende Punkte wirken jedoch schnell frustrierend
 - Zuhörer weiß nicht, worauf der Dozent „hinaus“ will
- Bei zuviel Animation lässt die Aufmerksamkeit nach
 - Zuhörer „starren“ gebannt auf die Projektion, anstatt den Dozenten anzuschauen
 - Verfolgen von Animationen für das Auge **sehr anstrengend**
- ⇒ Animationen **vorsichtig** einsetzen (wenn überhaupt!)
 - Papierausdruck kontrollieren
 - Sinnvoller Einsatz: Verdeutlichung von Prozessen





Hintergründe

■ Farbige Hintergründe mit grafischen Elementen sind sehr beliebt

■ „Corporate Identity“

■ „Bunt ist schön“

■ Die Nachteile überwiegen!

■ Schlechtere Lesbarkeit (Kontrast)

■ Weniger Platz für Informationen

■ Seriosität leidet

■ S/W Ausdruck oft unbrauchbar



Agenda

1. Inhaltsfindung

- Was will ich eigentlich vermitteln?
- Wer hört mir zu?

2. Struktur

- Wie baue ich den Vortrag auf?

3. Foliengestaltung

- Wie sehen „gute“ Folien aus?
- Wann setze ich Schriften, Farben, und Animationen ein?

4. Vorbereitung und Durchführung

- O Gott, ich muss einen Vortrag halten – was kann ich tun?
- Die Tücken der Technik – womit muss ich rechnen?



Vorbereitung und Durchführung

„O Gott, Ich muss einen Vortrag halten“

- Nervosität vor einem Vortrag ist normal!
- Üben, üben, üben – es hilft wirklich!
 - Vortrag **mehrfach** zur Probe halten
 - **Freies Reden trainieren!**
 - Zeiten messen
 - **Tipp:** Die ersten paar Sätze auswendig können
- Gute Vorbereitung schont die Nerven
 - Rechtzeitig vorher im Präsentationsraum sein
 - Die Tücken der Technik einkalkulieren



Die Tücken der Technik

- Probleme mit dem Beamer verhindern
 - Mindestens 10 min vor Vortragsbeginn anschließen
 - Externen Ausgang zu Hause mit 1024x768@60 testen (insbesondere bei nicht-Windows-Systemen!)
- Probleme mit einem fremden Rechner verhindern
 - Version des Präsentationsprogramms beachten
 - Schriften **immer einbetten** (bei OpenOffice leider nicht möglich)
- Die wenigsten Probleme macht PDF
 - Als Backup immer eine PDF-Version auf USB-Stick bereithalten!
 - Achtung: PDF-Version enthält keine Animationen



Zusammenfassung

Zu einem erfolgreichen Vortrag gehört

- Inhalt wird beherrscht und ist gut aufbereitet
 - Beschränkung auf das Wesentliche / für die **Zuhörer** interessante
 - Vom Allgemeinen zum Speziellen
- Klare Vortragsstruktur
 - Einleitung, Hauptteil, Abschluss, Diskussion
 - Interesse wecken und den **roten Faden** verdeutlichen
- Gut gestaltete Folien
 - Form: Einheitliches Layout, lesbare Schriften, Stichpunktartig
 - Einsatz von Grafiken
 - Vorsichtiger Umgang mit Effekten
- Gute Vorbereitung



Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!

