LAT<sub>E</sub>X-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowak

Workflow

Nachteil von T<sub>E</sub>X: lange Dokumente werden unübersichtlich

#### ₽T<sub>E</sub>X-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowak

- Nachteil von T<sub>E</sub>X: lange Dokumente werden unübersichtlich
- + Vorteil von TEX: Teile des Dokuments können in externe Dateien ausgelagert werden

#### LATEX-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowal

- Um riesige Dateien zu vermeiden: Quellcode gemäß Inhalt aufteilen
- Eine *Hauptdatei* als leeres Gerüst
- Eine header-Datei (klare Trennung von Inhalt und TEXnik; eventuell aufgeteilt in eine Datei für Formatierung, eine für Pakete und eine für Definitionen)
- Inhalte in einem Unterordner nach strukturierter Anordnung
- Abbildungen, sonstige Materialien in weiteren Unterordnern

#### ₽T<sub>E</sub>X-Kurs

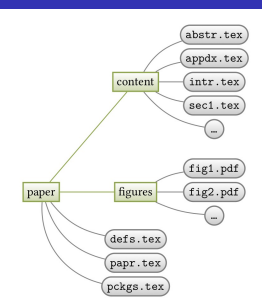
Philipp Arras, Florian Nowal

- Um riesige Dateien zu vermeiden: Quellcode gemäß Inhalt aufteilen
- Eine *Hauptdatei* als leeres Gerüst
- Eine header-Datei (klare Trennung von Inhalt und TEXnik; eventuell aufgeteilt in eine Datei für Formatierung, eine für Pakete und eine für Definitionen)
- Inhalte in einem Unterordner nach strukturierter Anordnung
- Abbildungen, sonstige Materialien in weiteren Unterordnern
- Alles, was man im Rahmen der Arbeit braucht, sollte innerhalb eines Ordners (plus Unterordnern) liegen!
- syncT<sub>E</sub>X hilft, in die jeweils richtige Datei zu springen

# Beispiel Aufteilung

LAT<sub>E</sub>X-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowak



## input und include

#### ₽T<sub>E</sub>X-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowal

- \input{...} und \include{...} führen externe
  Dateien am angegebenen Ort aus
- TEX "springt" aus dem aktuellen Dokument, liest woanders, und springt wieder zurück

## input und include

#### $\LaTeX \mathsf{Kurs}$

Philipp Arras, Florian Nowak

- \input{...} und \include{...} führen externe
  Dateien am angegebenen Ort aus
- TEX "springt" aus dem aktuellen Dokument, liest woanders, und springt wieder zurück
- \input liest den Code einfach ein, als gehöre er zum Hauptdokument
- \include erstellt eine eigene .aux-Datei (sinnvoll, wenn .aux benötigt)

# Beispiel Hauptdatei

```
LATEX-Kurs
```

hilipp Arra Iorian Nowa

```
% papr.tex
\documentclass[ngerman]{scrartcl}
\input{pckgs}
\input{defs}
\begin{document}
  \include{abstr}
  \include{intr}
  \include{sec1}
  . . .
  \include{appdx}
\end{document}
```

### root Dokument

#### ₽TEX-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowak

- Nach Aufteilung muss immer das Hauptdokument kompiliert werden
- Nachteil: ständiges Wechseln zwischen Dokumenten nötig

### root Dokument

#### LATEX-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowal

- Nach Aufteilung muss immer das Hauptdokument kompiliert werden
- Nachteil: ständiges Wechseln zwischen Dokumenten nötig
- + Vorteil durch syncTEX: Springen zur gewünschten Stelle "über" PDF möglich

# Übung

LAT<sub>E</sub>X-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowak

Workflow

Dieses Mal keine  $\ \odot$