

# ***FUMP***

**(FU MailProgramm)**

**SWP SoSe2001**

**Gruppe C**

**Stand: 2001-05-09**



# Übersicht

- **technische Herangehensweise  
(Strategie-Entscheidung)**
- **Organisatorisches**
- **Features**
- **Zeitplanung**

# Organisatorisches

- **16 TeilnehmerInnen**
- **Experten:**
  - **JavaMail**
  - **CVS**
  - **UML**
  - **JAF**
- **Form: pair programming**



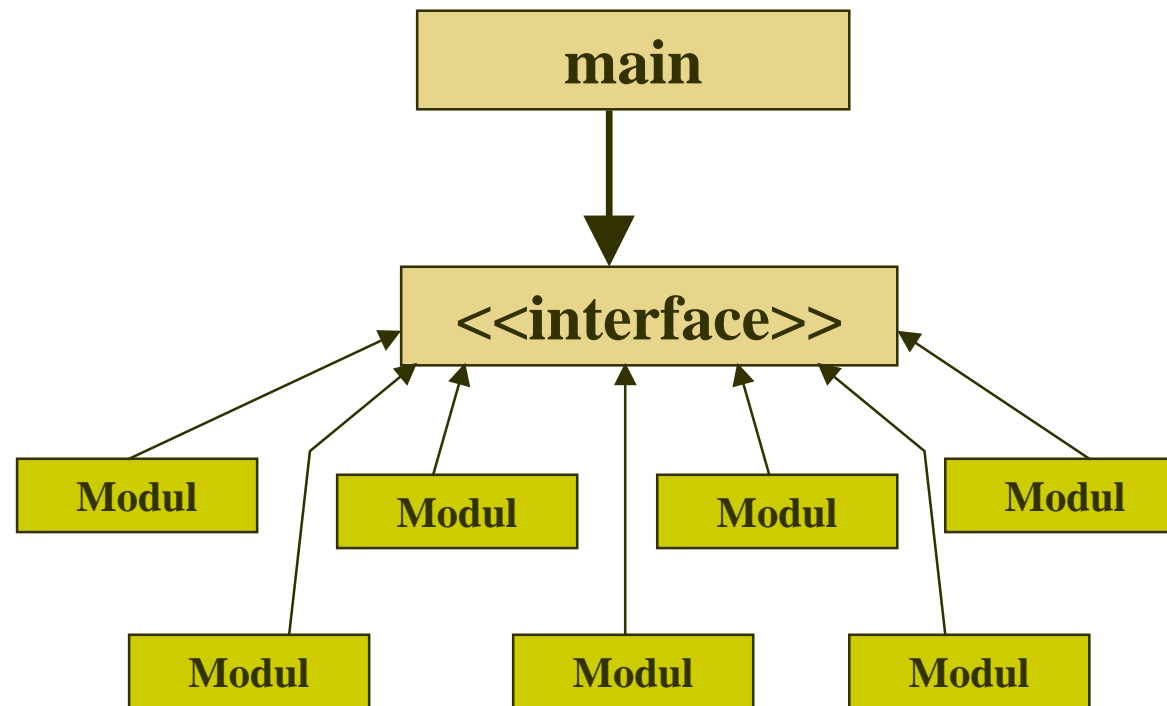
# techn. Herangehensweise

- **Entscheidung gegen eine  
Drei-Schichten-Architektur**

**stattdessen:**

- **funktionale Dekomposition**

# Architektur





# Programmfunktionen

## (Standard)

- **Nachrichten abrufen / verschicken (POP3 / SMTP – IMAP optional)**
- **Nachrichten schreiben (kein HTML)**
- **Verwaltung in Ordnern**
- **Nachrichten-Filter**
- **Adressbuch**
- **Programmhilfe**



# Programmfunktionen (erweitert)

- **Nachrichten beantworten**
- **Nachrichten sortieren**
- **Nachrichten weiterleiten**
- **Datei-Anhänge verwalten**
- **Unterstützung von Signaturen**



# Programmfunktionen (erweitert)

- **Nachrichten drucken**
- **Speichern als HTML/Textdatei**
- **Export und Import aus anderen Programmen** (zunächst CSV-Dateien; später ggf. Netscape, Outlook Express...)
- **erweiterte Ordner-Verwaltung**





# Programmfunktionen (extraordinär)

- **digitale Signaturen**
- **„Wiedervorlage“**
- **Installations- / Deinstallations-  
routinen für FUMP**
- **Zwischenspeicherung von begonnenen  
Nachrichten**
- **Gruppierungsmöglichkeit im  
Adressbuch**
- **mehrere Nutzerprofile**
- **Nachrichtenprüfung auf dem Server –  
Kopfzeilen vor Inhalt holen**

# Zeitplanung

- 2001-05-09 (heute)  
**Anfangspräsentation,  
Klassendiagramme**
- ab 2001-05-16:  
**Implementierungsphase**
- Mitte Juni: **erste lauffähige Version**
- Anfang Juli: **Produktfertigstellung /  
Projektabschluss (Testphase)**
- 2001-07-17: **„Xtreme Programming“**



# ***FUMP***

**(FU MailProgramm)**

**Wir bedanken uns  
für Eure  
Aufmerksamkeit!**

**Jörg und Philipp**