

# Übung PHP

## **Aufgabe**

Realisieren Sie eine Web-Anwendung mit PHP. Die benötigten Daten können in MySQL oder in einem XML-Dokument gespeichert werden. In der Regel sind mindestens zwei Rollen (Endbenutzer und Administrator) notwendig.

## **Formales**

- Abgabe der Anmeldung (nächste Seite) bis 14. Dezember
- Projekt-Abgabe 18. bis 25. Januar (Präsentationen in Vorlesung bzw. Übung)

# **Projekt-Anmeldung Rechnernetze**

***Titel:***

***Team (maximal 3 Teilnehmer):***

***Email (für Rückfragen):***

***Ziel (einige Stichworte):***

***Resultat:***

***Terminplan:***

***Bemerkungen:***

# Projekt-Anmeldung Rechnernetze - BEISPIEL

## **Titel:**

Raumverwaltung für FH

## **Team:**

Alan Turing  
Konrad Zuse  
John von Neumann

## **Ziel (einige Stichworte):**

- webbasierte Verwaltung der FH-Räume
- Buchung semesterweise oder für einzelne Termin
- Suchfunktionen (Raum für 30 Personen, mit Beamer, am 12.12., 3. Block)
- Rollen Admin, User mit Schreibmöglichkeiten
- Realisierung mit XAMP-Technologien

## **Resultat:**

Software  
Dokumentation

## **Terminplan:**

1.12. Grobkonzept  
24.12. erster Prototyp  
25.12. bis 31.12. Benutzertests  
31.1. Endversion

## **Bemerkungen:**

## **Projektvorschläge:**

1. „Sprechstunde“
  - a. Professor/in gibt Termine vor
  - b. Student/in sieht noch freie Termine und kann daraus einen einzelnen Termin buchen
  - c. Absicherung durch Vergabe von TANs (optional)
  - d. Verwaltung der Termine in DB
  
2. Bilderdatenbank
  - a. Nutzer können Bilder hochladen
  - b. Zu jedem Bild kann man Eigenschaften eintragen (z.B. Ort: Friedberg, Tier: Katze)
  - c. Suche nach Bildern mit bestimmten Eigenschaften
  - d. Zuordnung der Bilder zu Kategorien (optional)