

## Startseite der WebApp

**ArguMens**  
Startseite

Hallo Herr Prof. Dr. Beispiel!  
Willkommen auf Ihrem persönlichen Dashboard!

**neue Umfrage erstellen**

**UMFRAGEN-PLANUNG**  
April 2016  
Mo Di Mi Do Fr Sa So  
6 7 8 9 10 11 12  
13 14 15 16 17 18 19  
20 21 22 23 24 25 26  
27 28 29 30

**GEPLANTE UMFRAGEN**  
Softwarelabor: Workshop  
vs. Hardware  
10.04.16 mehr>>  
alle anzeigen>

**AKTUELLE UMFRAGEN**

Betriebssysteme: Welche Vor- und Nachteile haben Unixsysteme gegenüber anderen Betriebssystemen? nach 10:31 min  
bisher gesammelte Argumente: +14 -8 mehr>>

Softwarelabor: Ist Eclipse eine passende Entwicklungsumgebung für C++? nach 2h 20min  
bisher gesammelte Argumente: +29 -37 mehr>>

**EINSTELLUNGEN**  
Dashboard bearbeiten  
Persönliche Einstellungen  
Info  
Hilfe

## PopUps

**Dashboard bearbeiten**  
Layout auswählen:

Module auswählen:  
☒ Aktuelle Umfragen  
☒ Einstellungen  
☒ Umfragen-Planung  
☒ Geplante Umfragen  
☐ Stundenplan  
☐ beendete Fragen

Übernehmen Abbrechen

**Persönliche Einstellungen**

Sprache: Deutsch

Begrüßungstext anzeigen ☒

meine Vorlesungen:  
 Betriebssysteme -  
 Softwarelabor -  
 +

Übernehmen Abbrechen

**Info**

Diese Anwendung wurde von Studierenden der HTSKarlsruhe, Wirtschaft und Technik konzipiert und gestaltet. Ziel der Anwendung ist es, Vorlesungen interaktiver zu gestalten!

Ihre Version: 1.4 Die Anwendung ist auf dem aktuellen Stand.

Bei Klick auf Hilfe wird eine Webseite in einem neuen Tab geöffnet.

Bei Klick auf die +-Schaltfläche in dem PopUp „Persönliche Einstellungen“ erscheint diese Eingabemöglichkeit

I ✓

## Detailansicht einer Umfrage

AKTUELLE UMFRAGE:  
Welche Vor- und Nachteile haben Unixsysteme gegenüber anderen Betriebssystemen?

Vorlesung: Betriebssysteme

Jeder Informatikstudent weiß, dass es verschiedene Betriebssysteme gibt. Heute wollen wir gemeinsam die Vor- und Nachteile von Unixsystemen zusammen tragen.

🕒 seit 07:38 Min      noch 02:22 Min

👤 aktive Studenten: 31

📄 bisher abgegeben: + 43   - 37

✎ selbst ein Argument erstellen >>

✎ Umfrage bearbeiten

🔍 Argumente durchsuchen

✕ Umfrage beenden

## Eine neue Umfrage erstellen

Diese Ansicht erscheint auch beim Klick auf „Umfrage bearbeiten“ im oberen Screen. Dann sind Felder allerdings schon mit den bisherigen Informationen befüllt.

Eine neue Umfrage erstellen

Titel:

Vorlesung\*:

Beschreibung:

Anonyme Umfrage?: ☒ ja

Anzahl der Argumente pro Student begrenzen? ☒ ja

Anzahl Argumente pro Student:

Timer:  d  h  min  s

Umfrage voraus planen? ☒ ja

Datum:  Uhrzeit:

Verwerfen

Bei den Optionen „Anzahl der Argumente pro Student begrenzen“ und „Umfrage vorausplanen“ werden die Einstellungsmöglichkeiten erst beim Auswählen von „ja“ sichtbar.

Die folgenden Hilfe-Texte erscheinen bei Mouse-Over die dazugehörigen ?-Schaltflächen

Wenn Sie die Frage "Vorausplanen" wird Sie auf ihrem Dashboard im Planungs-Widget angezeigt.  
Die Umfrage wird erst am angegebenen Tag zur angegebenen Uhrzeit für die Studenten freigegeben.

Geben Sie an, wie lange die Umfrage aktiv sein soll.  
Sie können diese Zeit auch noch nachträglich anpassen

Fehlermeldungen können bei Klick auf Speichern auftreten

Bitte geben Sie einen Titel an

OK

Bitte wählen Sie eine Vorlesung aus

OK

Dieser Dialog erscheint bei Klick auf Verwerfen

Sind Sie sicher, dass Sie die Umfrage verwerfen wollen?

nein

ja

## Geplante Umfragen (alle)

### Geplante Umfragen

10 April 2015 (1)
Softwarelabor: HashMap vs. Hashtable
<a href="#">mehr &gt;&gt;</a>

14 April 2015 (2)
Mediengestaltung: Was spricht für bzw. gegen Flat Design?
<a href="#">mehr &gt;&gt;</a>
Systemnahes Programmieren: Vor- bzw. Nachteile von Git.
<a href="#">mehr &gt;&gt;</a>

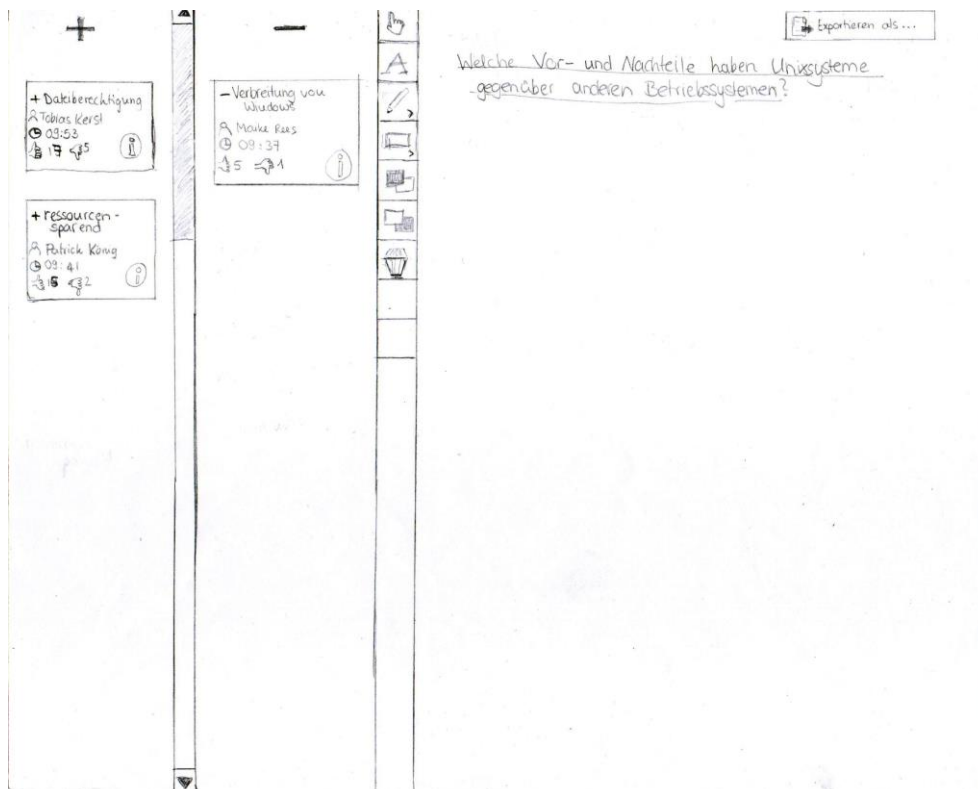
## Geplante Umfragen (für einen bestimmten Tag)

### Umfrage geplant für 14. April 2015

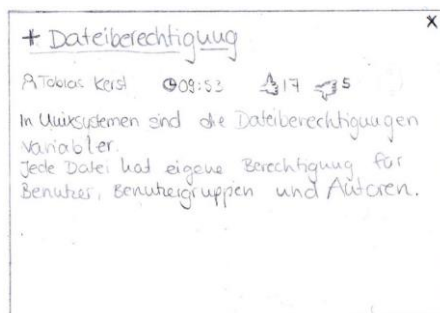
Mediengestaltung: Was spricht für bzw. gegen Flat Design?
<a href="#">mehr &gt;&gt;</a>

Systemnahes Programmieren: Vor- bzw. Nachteile von Git?
<a href="#">mehr &gt;&gt;</a>

## Die Argumente einer Umfrage sortieren



## Detailansicht eines Argumentes



## Optionen für die Bearbeitung von Text, das Einfügen und Bearbeiten von Formen sowie des freien Zeichnens

