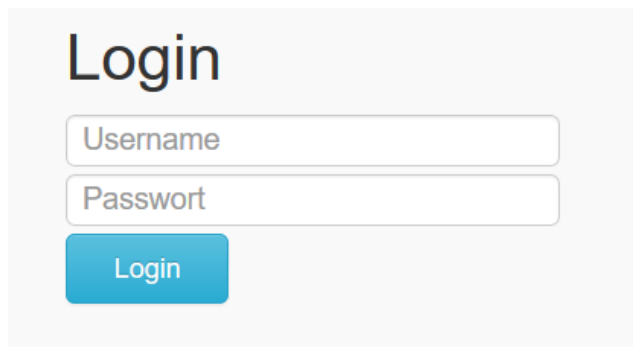


<- ... server zu client -> ... client zu server

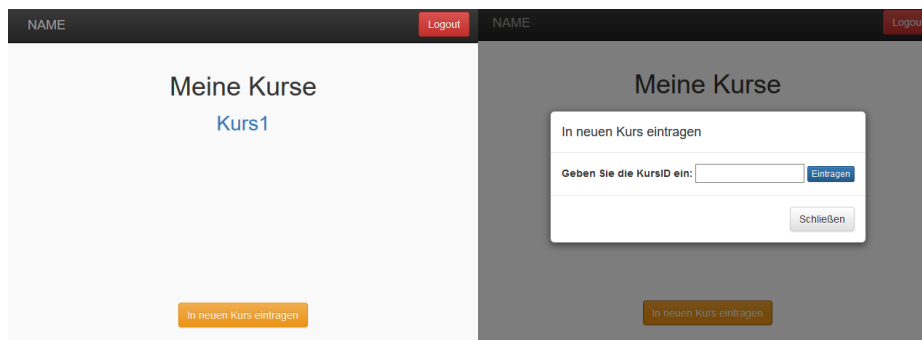
Login:



The image shows a login form with the title "Login". It contains two input fields: "Username" and "Passwort". Below these fields is a blue button labeled "Login".

- -> I schick da user und pw
- <- is gegangen?, dann leit mi weiter, sunsch schickschma false oda so

Schulerkurse-Übersicht:



The image shows two screenshots of a web application. The left screenshot shows a page titled "Meine Kurse" with a "Logout" button and a "In neuen Kurs eintragen" button. The right screenshot shows the same page with a modal dialog for entering a new course. The dialog has a title "In neuen Kurs eintragen", a label "Geben Sie die KursID ein:", an input field, and buttons "Eintragen" and "Schließen".

- <- Vorname, nachname
- <- Kursliste
- -> Klick auf kurs, schick mi in den kurs
- <- I will mi inan Kurs eintragen (i schickda an text/passwort zum eintragn)

Lehrerkurs-Übersicht (FAST gleich):

- <- Vorname, nachname
- <- Kursliste
- -> Klick auf kurs, i will in an kurs rein
- <- i kann an neuen kurs erstellen (i schickda kursnamen und passwort oda so)

<- ... server zu client -> ... client zu server

Ab hier dynamisch (a nid alles, wie namen undso):

Schuler-Folienansicht im Kurs:

- <- Vorname, nachname
- <- Lehrer vorname, nachname vom Kurs (wie machma titel ?)
- <- Kursname
- <- Foliename (optional schaumamal)
- <- FOLIE (wenns gibt, wenn nid dann null oda so)
- <- Foliendaten (Multiple Choise, Einfachauswahl)
- -> Position wo i hinklickt hab (posx,y wahrscheinlich)
- <- Obs gültig woa (nur bei Auswahlbereichn)
- <- Ob i schon was abgebn hab und es passt

NAME

Logout

Lehrer

Kursname

Foliename

Homogen

Welche der folgenden linearen Gleichungen ist homogen?

$$3x + 4(y - 2) = 0$$

$$2(x + 1) - y = 2$$

$$(x - 2) - (y - 2) = 2$$

$$(x - 2) + (y - 2) = 0$$

2 / 7

Marker
Löschen

Bestätigen

<- ... server zu client -> ... client zu server

Lehrer-Folienansicht im Kurs:

- <- Vorname, Nachname (mit titel)
 - <- Liste Foliensätze
 - -> Anfordern von Foliensätzen (durch draufklickn)
 - -> Foliensatz-pdf hochladen
 -
 - <- Bei anforderung von Foliensatz, schickn derer Folien
 - -> Aktivsetzen einer Folie
 - <- Welche Folie is grad aktiv?
 - -> Löschanforderung für a Folie
 -
 - <- Interaktiv? (default false)
 - -> Setzen von Interaktiv
 - <- Interaktionsmodus (default Auswahlbereiche (nid heatmap))
- Bei Auswahlbereiche:
- <- Liste Auswahlbereiche (mit nr, posx, posy)
 - -> Neuer Auswahlbereich
 - -> Löschanforderung für Auswahlbereich
 - <- Ergebnisse (nr von Auswahlbereich mit Ergebnis)
- Bei Heatplot:
- <- Ergebnisse vom Heatplot (müssma no schaun wie ma machen)

mehr oder dem weniger:

Mag. Philipp Wischounig Studenten online: 47 Logout

Meine Foliensätze

Lineare Gleichungen
Exponentielle Gleichungen
Wahrscheinlichkeitsbereg...

zurück 7 Folien weiter

1/7 2/7 3/7 4/7

Menge → Gerade

Welche Grafik ist eine Darstellung der Menge $\{c \cdot (1, -3) \mid c \in \mathbb{R}\}$?

Auf diese Folie wechseln Folie löschen

Interaktionsmodus: ☐ Heatplot ☒ Bereiche

Interaktive Bereiche

1: 32,361; 314,637
2: 365,361; 640,637
3: 700,361; 977,637

Neuer Interaktiver Bereich
Interaktiven Bereich löschen

Auswertung

1: 21
2: 4
3: 12

Histogramm anzeigen

Neuen Foliensatz hochladen