



caad:arch:ethz

willkommen !

caad homepage

auf der caad-homepage <http://www.caad.arch.ethz.ch> gibt es alle wichtigen links und informationen zum lehrbetrieb.

[caad:arch:ethz](http://caad.arch.ethz)

[view](#) [top](#)

professur für caad | prof. dr. ludger hovestadt | eth zürich

[intro kurse/veranstaltungen do 24.10.02 | 13-14h | hil e15.1](#)

kurse ws02/03

10-713g | caad1 | ws02/03 | mi 08-10h | hil e1
10-715g | caad2 | ws02/03 | mo 15-17h | hil e4
10-727g | replay haus melnikow | do 13-16h | hil e65
10-727g | fwd - perform/create a space | fr 13-16h | hil e19.1
10-729g | bauen mit maschinen - mass customization | do 16-18h | hil e65
10-729g | bauen mit maschinen - fräsen | do 16-18h | hil F40.9
11-005g | postgraduate studies in caad 02/03 | hil e15/

veranstaltungen ws02/03

caad praxis ws02/03 | mi 17-19h | hil e4
caad perspektive ws02/03 | mi 17-19h | hil e4
caad seminarwoche ws02/03: stabwerkspavillon | 23.-29.11.02

prüfungen ws02/03

[prüfungssession herbst 2002](#)

kurse vergangener semester

[kurse von ws00/01 bis ss02](#)

caad

[caad leitbild \(deutsch/english\)](#)
[personen und kurse](#)
[kontakt und lageplan](#)
[webcam](#)

forschung

[Blue-C](#)
[Käisersrot](#)

ressourcen

[caad booklets](#)
[kurseergebnisse - publikationen - ausstellungen - netzvorträge](#)
[unterstützte software](#)
[unterstützte austauschformate](#)
[ausleihbare hardware](#)
[räume](#)

[Tartangenerator | Poessie-Generator \(Chlebnikov\)](#)
[Fotos vom Aufbau des NDS-Pavillons 01/02 | CAAD-Intern](#)

check in

die caad-homepage ist nicht nur ein gefäss voller informationen, sondern gleichzeitig ein werkzeug. während des semesters werden sie laufend damit arbeiten. das folgende booklet bietet ein paar wegweiser zur effizienten nutzung der caad-homepage.

die informationen auf unserer homepage unterziehen wir einem ständigen update. die kommunikation geschieht grösstenteils über das internet und über email.

[view](#) [edit](#) [uploads](#) [history](#) [top](#) [changes](#) [search](#) [help](#)

wenn man innerhalb der seiten navigiert kommt man mit *top* immer zur ersten seite zurück. mit *view* kommt man wieder in den standardmodus zurück, nachdem man eine seite editiert hat.

search listet alle seiten auf, die den eingetragenen text beinhalten.

mit *history* kann man sich anschauen wer die seite wann verändert hat. sämtliche ältere versionen der seiten werden gespeichert.

einleitung

swiki ist eine webservice-software, d.h. sie verwaltet internetseiten.

im gegensatz zu herkömmlichen HTML-seiten lassen sich die swikiseiten direkt vom webbrower aus editieren. jeder, der die seite anschauen kann, kann sie auch verändern. swiki eignet sich hervorragend für kollaborative arbeiten.

lernen

swiki hat eine gute anleitung die durch druck auf *help* aktiv wird.

am besten lernt man swiki, inden man sich anschaut, wie bereits bestehende seiten editiert worden sind.

navigieren

swikiseiten kann man wie normale HTML-seiten mit einem internetbrowser, z.b dem microsoft internet explorer anschauen.



seite editieren

eine swikiseite, die nicht passwortgeschützt ist, kann man durch druck auf *edit* editieren. im arbeitsfenster neu eingetragener text erscheint nach abspeichern mit *save* auf der swikiseite.

bestimmte sonderzeichen dienen zur beeinflussung des layouts oder zur verknüpfung mit anderen seiten.

layout:
! das ausrufezeichen am beginn einer zeile verändert die schriftgrösse
| der senkrechte strich am beginn einer zeile erzeugt eine tabelle
<HTML> zur anspruchsvollen formatierung können die standard-HTML-befehle verwendet werden.

```
S S S S
! M M M M
!! L L L L
!!! XL XL

|ta|bel|le
|t|abe|lle
|t|a |belle
```

```
S S S S
M M M M
L L L L
XL XL

ta bel le
t abe lle
t a belle
```

links:

* schreibt man den titel einer anderen swikiseite zwischen zwei sterne entsteht automatisch ein link. das gleiche gilt für web-URLs.

neue seite erstellen:

* verlinkt man zu einer seite, die noch nicht existiert, wird diese von swiki automatisch erstellt.

`<i> schräg </i>` *schräg*

Seite [Seite](#)

http://www.google.com

<http://www.google.com>

neue Seite **neue Seite:**

[neue Seite](#)

dateien einfügen

uploads

die taste upload dient zur einbindung von grafiken und anderen dateien.

Attachments for neue Seite

C:\Eigene Dateien\ps_z_lc

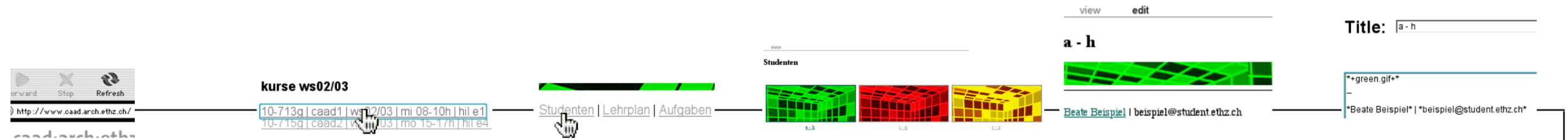
- upload to the page add a reference to the upload at the end of the page
- upload to the Swiki do not add a reference

upload to the page: die datei kann nur in die aktuelle seite eingebunden werden.
upload to the swiki: die datei kann in alle seiten eingebunden werden.

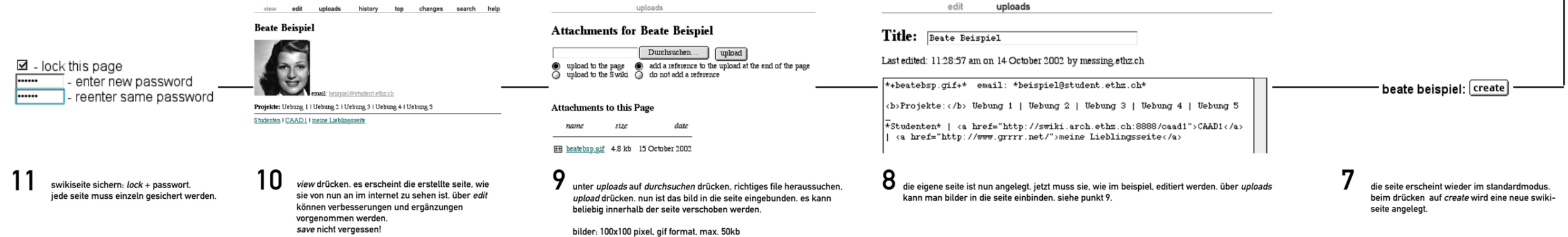
beim editieren der swikiseite werden dateien mit `*+dateiname*` referenziert. bilddateien werden angezeigt.

bei allen anderen dateien erscheint ein link zum download.

anmelden + swikiseite erstellen:



- 1 bevorzugt internet explorer 6.0 nutzen
www.caad.arch.ethz.ch wählen.
- 2 caad 1 seite wählen
- 3 studenten auswählen
- 4 richtige rubrik auswählen
- 5 edit drücken. es erscheint die folgende seite.
- 6 wie beim beispiel den eigenen namen und die email adresse in "beate beispiel" eintragen und save drücken. (sonderzeichen umgehen)



- 7 die seite erscheint wieder im standardmodus. beim drücken auf create wird eine neue swiki-seite angelegt.
- 8 die eigene seite ist nun angelegt. jetzt muss sie, wie im beispiel, editiert werden. über uploads kann man bilder in die seite einbinden. siehe punkt 9.
- 9 unter uploads auf durchsuchen drücken, richtiges file herausuchen. upload drücken. nun ist das bild in die seite eingebunden. es kann beliebig innerhalb der seite verschoben werden.
bilder: 100x100 pixel. gif format. max. 50kb
- 10 view drücken. es erscheint die erstellte seite, wie sie von nun an im internet zu sehen ist. über edit können verbesserungen und ergänzungen vorgenommen werden.
save nicht vergessen!
- 11 swikiseite sichern: lock + passwort. jede seite muss einzeln gesichert werden.