



data-quest

Das Schicksal von Count Doku

**Rasmus Fuhse
Februar 2025**

Stud.IP-Dokumentationsportal



Anwenderhilfe



Users' Manual



Administration



Entwickler



Anwenderdokumentation

Entwicklungsdokumentation

Für Admins

Für Anwendende

Code-Dokumentation

Web-Dokumentation



Schlecht



Halbwegs okay



Schlecht



Halbwegs okay



Okay



Schlecht

Schnelleinstieg

Diese Seite befindet sich im Umbau!

Diese kurze Tour wird Sie mit einigen grundlegenden Funktionen von Stud.IP vertraut machen.

Am Ende werden Sie wissen, wie man Veranstaltungen abonnieren kann (und über alle Neuigkeiten auf dem Laufenden gehalten wird), nach Personen sucht, Dateien herunterlädt und vieles mehr.



In der Tour werden viele Funktionen nur oberflächlich erklärt. Um den ganzen Funktionsumfang von Stud.IP nutzen zu können, lesen Sie bitte auch die anderen Bereiche der Hilfe!

Alle Kategorien

Kategorien

- Erstsemester
 - [Wie erhalte ich einen Stud.IP-Account an der Uni Göttingen?](#)
 - [Dateien herunterladen](#)
 - [Erste Schritte in Stud.IP für Studierende](#)
 - [Stundenplan](#)
 - [Eintragung in Veranstaltungen](#)
 - [Veranstaltungen suchen](#)
- Kommunikation
 - [Das Forum](#)
 - [Interaktion mit Anderen](#)
 - [Blubber](#)
 - [Nachrichten](#)
 - [Community](#)
 - [Benachrichtigungen](#)
 - [Nachrichten](#)
 - [Ankündigungen](#)
 - [Teilnehmende verwalten](#)

Glossar

Kurzerklärungen für nicht-ganz-alltägliche Begriffe

(Wird ständig erweitert)

Admin

(Administrator) Der Verwalter eines Webs, eines Systems oder einer Homepage.

Browser

Programm, mit dem man sich die Seiten im Internet anschauen kann (Firefox, Google Chrome, Internet Explorer, Opera, Safari...). Jeder Browser zeigt eine Internetseite etwas anders an. Deshalb sehen manche Seiten mal irgendwie besser und mal komisch aus.

Button

Oder auch Schaltfläche. Bieten einen Link oder eine Funktion an, wenn man draufklickt.

Chat

Platz im Internet, wo sich Leute virtuell unterhalten und austauschen können.

Diktengleiche Schrift

bedeutet, dass alle Buchstaben und Leerzeichen genau die gleiche Breite haben. Eignet sich besonders zur Darstellung von Programmcode, da man dort genau sehen muß, ob der Leerraum zwischen zwei Zeichen jetzt wirklich ein Leerzeichen ist oder nur so tut.

DoIT

Werkzeug für getaktete Aufgabenstellungen (online) mit Feedbackmöglichkeiten.

Evaluationen

Überblick über die Evaluationsverwaltung

In Stud.IP haben Sie die Möglichkeit Evaluationen durchzuführen. Sie können dabei auf öffentliche Evaluationsvorlagen zurückgreifen oder aber auch eigene Evaluationsvorlagen erstellen.

Sie müssen sich auf der Administrierungsseite der Veranstaltung befinden, in der Sie die Evaluation veröffentlichen wollen. Dort klicken Sie auf den Unterpunkt Evaluationen.



The screenshot shows the 'Verwaltung' (Administration) page of an event in Stud.IP. The top navigation bar includes 'Übersicht', 'Verwaltung', 'Teilnehmende', 'Dateien', 'Ablaufplan', 'Literatur', 'Wiki', 'Anzeigetitel', 'Lerntagebuch', and 'Mehr ...'. The main content area is a grid of management options:

- Grunddaten**: Bearbeiten der Grundeinstellungen dieser Veranstaltung.
- Infobild**: Infobild dieser Veranstaltung bearbeiten oder löschen.
- Studienbereiche**: Zuordnung dieser Veranstaltung zu Studienbereichen für die Darstellung im Verzeichnis aller Veranstaltungen.
- Zeiten/Räume**: Regelmäßige Veranstaltungszeiten, Einzeltermine und Ortsangaben ändern.
- Raumanfragen**: Raumanfragen zu Veranstaltungszeiten verwalten.
- Zugangsberechtigungen**: Zugangsbeschränkungen, Anmeldeverfahren oder einen Passwortschutz für diese Veranstaltung einrichten.
- Zusatzangaben**: Vorlagen zur Erhebung weiterer Angaben von Teilnehmenden auswählen.
- Fragebögen**: Erstellen und bearbeiten von Fragebögen.
- Evaluationen**: Richten Sie fragebogenbasierte Umfragen und Lehrbewertungen ein. (This option is highlighted with a red box in the original image.)

On the left side, there is a 'Verwaltung' sidebar with a 'Navigation' section listing: Grunddaten, Infobild, Studienbereiche, Zeiten/Räume, Raumanfragen, Zugangsberechtigungen, Zusatzangaben, Fragebögen, and Evaluationen. Below that, an 'Aktionen' section contains: 'Veranstaltung kopieren' and 'Studierendenansicht simulieren'.

🏠 > Quickstart > Rechtestufen

Rechtestufen

- TODO: Wo muss auf welche Rechtestufen gecheckt werden?

Texte suchen und filtern

[TODO]

Pagination

[TODO]

Audio / Video

TODO

Mac OS

// TODO

🏠 > Funktionen > Less

Stylesheets in LESS

Ab Version 2.3 (#2602) von Stud.IP werden Stylesheets in LESSCss (<http://lesscss.org>) geschrieben und in normales CSS kompiliert.

Das Kompilieren der .less-Dateien ist nun Teil des Buildprozesses bzw. kann auch separat mittels `make` auf der Kommandozeile angestossen werden.

Spezielle Variablen und Mixins für Stud.IP

Pfade

Variable	Beschreibung
<code>@image-path</code>	Pfad zu den Bildern von Stud.IP, entspricht im Standardfall <code>public/assets/images</code>

Wie baue ich einen Courseware-Block?

Wie funktionieren Auth-Plugins?

Wie beachte ich Nutzerdomänen?

Welche Plugintypen gibt es?

Wieso funktioniert es mit den “Wikis” nicht?

- Doku eines StEP oder TIC kann erst angefertigt werden, wenn das Feature eingebaut ist.
- Daher kein Vetorecht für die Beauftragten.
- Texte veralten schnell. Screenshots veralten zwangsläufig.
- Wer das Feature in- und auswendig kennt, kann schlecht sehen, was erklärungsbedürftig ist.

Wieso funktioniert es mit den “Wikis” nicht?

- ◉ Auch BIESTer können Doku kaputt machen.
- ◉ Anwenderdoku ist nicht Teil vom Stud.IP.

Lichtblicke

- Göttingen/Christian Fliegner arbeitet weiter mit am Wiki.
- Im OSDN-Projekt gibt es tendenziell Mittel, die man auch in Dokumentation stecken kann.
- In Hannover wird eine halbe Stelle geschaffen für Dokumentation.

Was machen wir also mit Count Doku?

