
Service Campus-Management

Quartalsbericht 1-2014

1. Verfügbarkeit

ungeplante Systemausfälle

Stud.IP 14.2.14 12:30 bis 14:00 Uhr, LDAP-Service ausgefallen, damit waren in Stud.IP diverse personalisierte Dienste nicht verfügbar
 HIS SOS/POS keine
 HIS ZUL keine

geplante Systemauszeiten

Stud.IP 13.3. 7:30 bis 10:00, Releasewechsel nach 2.5
 HIS

Servicegroup 'Service_Campus-Management'

01-01-2014 00:00:00 to 01-04-2014 00:00:00
 Duration: 89d 23h 0m 0s

[Availability report completed in 0 min 21 sec]

Servicegroup 'Service_Campus-Management' Service State Breakdowns:

Host	Service	% Time OK	% Time Warning	% Time Unknown	% Time Critical	% Time Undetermined
HIS_Server	check_postgres	99.678% (99.678%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.322% (0.322%)	0.000%
Serviceuebersicht	Cl_Service_Campus_Management	87.533% (87.533%)	12.467% (12.467%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
dbbackup	MySQL_Slave_check	97.583% (97.583%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	2.417% (2.417%)	0.000%
dbmaster	MySQL_Master_check	99.988% (99.988%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.012% (0.012%)	0.000%
dbslave	MySQL_Slave_check	99.924% (99.924%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.076% (0.076%)	0.000%
eLearning	HTTPS-Check	100.000% (100.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
epruefsv04	ICMP	100.000% (100.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
hpsrv01_erste_Netzwerkkarte	HTTP-Check	100.000% (100.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
qjs01	HTTPS-Check_Port_8443	100.000% (100.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
qjs02	HTTPS-Check_Port_8443	100.000% (100.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
	http-online-einschreibung	100.000% (100.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
	http-online-einschreibung-follow	100.000% (100.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
	http-www.studium	100.000% (100.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
qjs03	HTTPS-Check_Port_8443	100.000% (100.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
qjs04	HTTP-Check_Port_8080	100.000% (100.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
qjs05	HTTPS-Check_Port_8443	100.000% (100.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
qjs06	ping	100.000% (100.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
qjssrv01	HTTPS-Check_Port_8443	100.000% (100.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000% (0.000%)	0.000%
Average		99.150% (99.150%)	0.693% (0.693%)	0.000% (0.000%)	0.157% (0.157%)	0.000%

2. Leistungsindikatoren

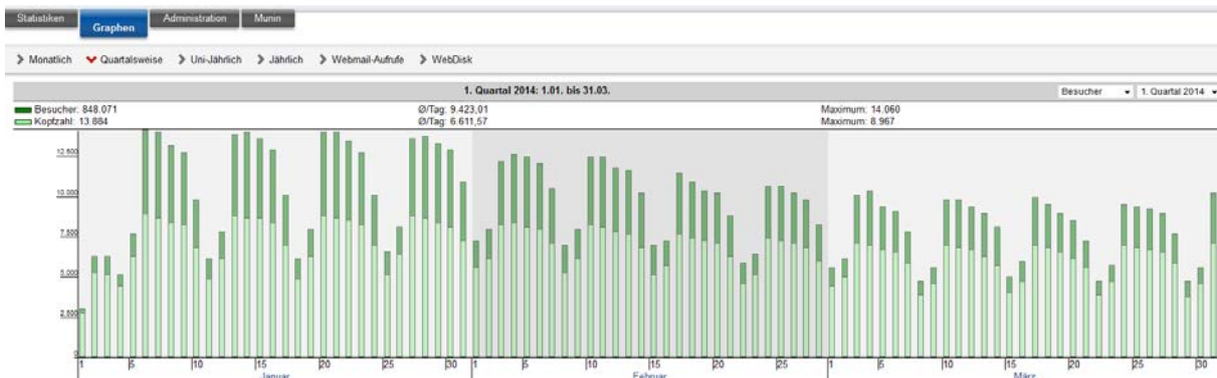
Die eingesetzten Server arbeiten alle mit kurzen Antwortzeiten. Es gibt keine technischen Probleme mit den eingesetzten Systemen.

Anwendung	Indikator	Wert	Trend
Stud.IP	Größe des Filesystems (inkl. Datenbank)	494 GB (475) ¹ GB	leicht steigend + 4,0%
Stud.IP	Anzahl der hochgeladenen Dateien	345.488 (325.902)	steigend + 6,0%
HIS	Größe der Datenbank	4,05 GB (4,20) GB	leicht sinkend - 3,6%
HIS-POS	Anzahl der Prüfungssätze	941103 (898.135)	steigend + 4,8%

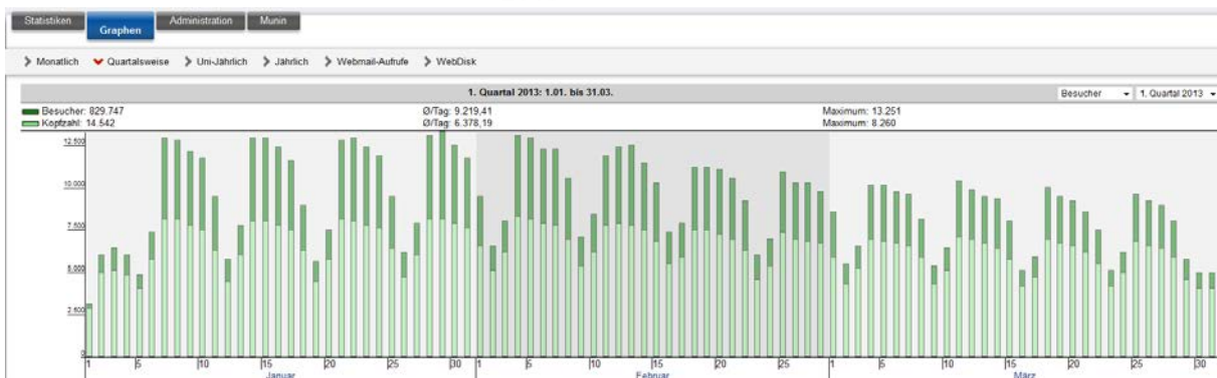
3. Nutzerstatistik

3.1 Stud.IP Nutzung im Jahresvergleich

2014



2013



Die Nutzung hat in allen Parametern gegenüber dem 1.Quartal 2013 geringfügig zugenommen.

¹ Im Vergleich mit den Werten des 4. Quartals 2013.

4. Tätigkeitsschwerpunkte:

4.1 Unterstützung der EMS

Die Lieferung der Prüfungsdatensätze an IQUL ist produktiv. Die Anmeldung zu Prüfungen kann über Stud.IP erfolgen. Die Übergabe der Prüfungsergebnisse an HIS-POS ist möglich, bei Tests hat sich aber noch Veränderungsbedarf gezeigt.

4.2 Projekt Lehrauftrags- und Lehrbeauftragtenverwaltung

Am 16.6.13 haben die IT-Dienste den Auftrag erhalten das Projekt durchzuführen. Die Projektleitung wurde Herrn Marvin Kostka übertragen. Der Auftrag für die notwendige Erweiterung wurde im September an die Firma data quest erteilt. Nachdem wesentliche Voraussetzungen im Kern von Stud.IP für die Implementierung geschaffen wurden, werden nun die modellierten Prozesse konkretisiert und Mockups für die Bildschirmdialoge erstellt.

4.3 Projekt e-Studienplaner

Am 11.9. haben die IT-Dienste vom Referat Studium und Lehre den Auftrag erhalten, eSIS um Funktionen zu ergänzen, um notwendige Daten, die für die Akkreditierung von Studiengängen benötigt werden, leichter verwalten zu können.

4.4 Projekt Anmeldung zu Lehrveranstaltungen

Die IT-Dienste haben den Projektauftrag über 70.000€ am 23.05.2011 erhalten. Wegen anderer im Projekt e-CULT an den Softwarelieferanten gestellter Aufgaben und der Abstimmung mit den anderen Stud.IP nutzenden Hochschulen, verzögerte sich die Programmierung. Da die neuen Verfahren sehr komplex sind, konnten diese nicht als Plugin realisiert werden, sondern werden Bestandteil des Kerns von Stud.IP. Das neue Release 3.0 enthält das neue Verfahren auf das im März 2014 gewechselt werden sollte.

Nachdem aber ab November von den Fachschaften Fragen und Befürchtungen zu den neuen Verfahren im Präsidium vorgetragen wurden, hat die Vizepräsidentin für Studium & Lehre im Januar 2014 entschieden, den Releasewechsel auf den Dezember 2014 zu verschieben. Damit kommen die neuen Anmeldeverfahren erst zum Sommersemester 2015 zum Einsatz.

4.5 Übergabe der Kalenderdaten in Stud.IP an den Groupware Kalender Exchange

Diese neue Funktion wird von vielen Nutzern sehr begrüßt und es wurde darm gebeten auch die anderen Termine aus Stud.IP in den Exchange Kalender zu schreiben. Mit der Realisierung dieser Erweiterung wurde begonnen.

4.6 Anwendungen für das C3L und das DIZ

Die Umstellung der Einzugsverfahren auf SEPA hat diverse Auswirkungen auf die Geschäftsprozesse im DIZ und C3L. Die konkrete Ausgestaltung dieser Prozesse benötigte diverse Abstimmungsgespräche. Bei den dann erfolgten Vorstellungen der entwickelten Programme wurden weitere Anpassungen verlangt oder auch zuvor besprochene Vorgehensweisen rückgängig gemacht. Schließlich wurde durch die vom Dezernat 2 neu entdeckte Möglichkeit die Ankündigungstermine für den Zahlungseinzug zu verkürzen eine weitere Verschiebung der Inbetriebnahme der SEPA-Schnittstelle erforderlich.

4.7 HIS POS

60 neue Prüfungsordnungen wurden auf die Abbildbarkeit in HIS POS geprüft.

In der Online-Verwaltung QISPOS wurde ein Problem mit der CAS Anbindung entdeckt, das behoben werden musste. Es wurden Anpassungen zur Erhöhung des Nutzerkomforts am Layout und in der Verarbeitung vorgenommen

Vorbereitung des Releasewechsels von Version 13.0 nach Version 16.0 der für das 2.Quartal 14 geplant ist. Einige Programme mussten angepasst werden.

4.8 Stipendienverwaltung

Nachdem bereits in 2013 ein Plugin für Stud.IP zur Verwaltung der Landestipendien in Betrieb genommen wurde, wurde nun ein Konzept zur Verwaltung der Deutschlandstipendien entwickelt.

4.9 HIS ISY

Umstellung der ISY Programme auf 64bit

4.10 HIS ZUL

In allen Bewerberportalen wurden die zum Sommersemester notwendigen Anpassungen vorgenommen.

4.11 pdesk

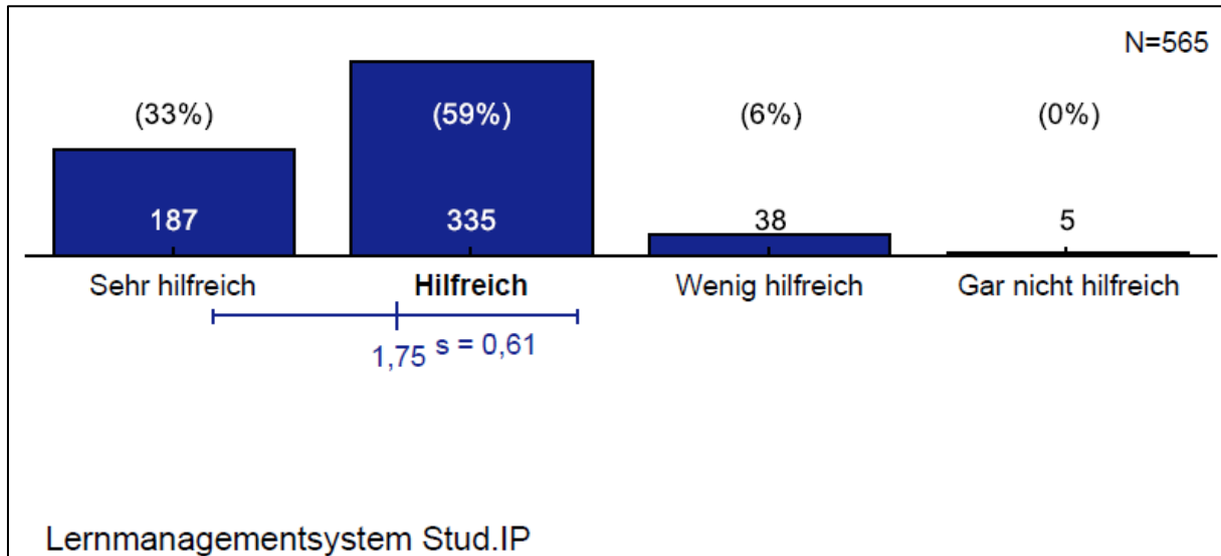
Das pdesk-Portal wurde um ein Programm für Gesamtnotenbescheinigungen erweitert.

5. Incidents und Anforderungen²

Aufgabengebiet	Incidents
OTRS	264
Anfragen zu Veranstaltungen	123
Accountprobleme	34
Diverses	54
HIS Informationsanfrage	145
HIS Serviceanfrage	325
HIS Störungsmeldung	40
Summe	985

² Die vorstehende Tabelle basiert auf den Daten aus OTRS, Helpline und manueller Aufzeichnungen.

Studierendenbefragung WiSe 2013/14
Auswertung der Beratungsangebote der Universität Oldenburg
-Lernmanagementsystem Stud.IP-



- Dateien, Prüfungen einfach zu handhaben; direkter Kontakt zu Mitstudenten und Lehrenden
- Die e-bay-artige Vergabe von Seminarplätzen problematisch
- Klasse aufgebaut! Prima! Schwarzes Brett klasse! Alles eigentlich super!
- Es ist alles online zu erhalten und zu erfahren.
- Besonders: Möglichkeit der Gruppenarbeit/ Doodle-abfragen/ Wiki/ Unterlagen bzw. Textaustausch
- Informationen werden direkt online gestellt
- Alle notwendigen Informationen stehen "rund um die Uhr" zur Verfügung
- Veranstaltungen sind manchmal schwer zu finden, Modulbeschreibungen sind nicht überall dran
- Sobald man das System durchschaut hat, hilft es einem, sein persönliches Studium zu strukturieren. Der Informationsaustausch zwischen Professoren und Kommilitonen ist einfach und schnell.
- Tägliche Nutzung, direkte Kommunikation mit Studierenden und Lehrenden, Datenaustausch möglich
- sehr gut und einfach zu bedienen und zu verstehen
- informativ
- Gute Oberfläche
- Aktualität
- Modulbeschreibungen und ähnliches sind, falls vorhanden, oft wenig oder nichtssagend. Die Beschreibungen sind massiv zu kurz, zu wenig konkret und arbeiten mit Fachbegriffen, die man erst kennt, wenn man das Modul besucht hat. Anstrebenswert fände ich einen Umfang der Modulbeschreibung von etwa

1 A4-Seite. Die Möglichkeit, das für sich richtige Modul zu finden, finde ich enorm wichtig.

- im Grunde selbsterklärend (also leicht verständlich), übersichtlich
- Übersichtlich, gute Kommunikation innerhalb von Veranstaltungen
- Wichtig für alle studienganginterne Angelegenheiten. Dennoch könnte dieses System in der Hinsicht verbessert werden, dass man für jede einzelne Veranstaltung wichtige Ankündigungen oder Hinweise übersichtlich zusammengestellt bekommt. Damit auch jeder Student auf denselben Stand der Dinge ist.
- Sehr nützlich und hilfreich!!
- Infos ständig zur Verfügung, Austausch untereinander möglich, Anmeldung für Prüfungen
- Aktualität
- Aktualität
- Jederzeit von überall erreichbar
- Bündelung aller studienrelevanten Informationen
- Leichte Handhabung
- Gute Struktur, kaum Auszeiten, Verknüpfung des Emailkontos, alles auf einen Blick
- Man kann in vielen Seminaren und Vorlesungen immer auf die Materialien zugreifen. Hat alles kompakt vorliegen.
- nicht für Smartphone geeignet
- Austausch über Foren, Übersicht über Prüfungsleitungen und Anforderungen, Modulbeschreibungen
- der Listserver ist sehr hilfreich
- Einzige Möglichkeit sich für Klausuren und Vorlesungen anzumelden
- Viele Infos über die Startseite und die Fachschaft.
- Download
- Sehr gut strukturiert, übersichtlich.
- Viele Funktionen und Aktivitäten möglich.
- Nach einiger Einarbeitungszeit bietet Stud.IP sehr viele nützliche Anwendungsmöglichkeiten, die im Studienalltag benötigt werden.
- Stud.IP enthält teilweise veraltete Informationen.
(Bsp.: Für die Beschaffung eines neuen TAN-Bogens weist Stud.IP auf die IBIT-Nutzerverwaltung (Bibo-Foyer), die seit langem nicht mehr existiert, hin). Außerdem sind viele Modulbeschreibungen zwar vorhanden, aber vollkommen leer.
- Möglichkeit einzusehen, welche Module im Rahmen des Studiums möglich sind
- Austausch mit anderen Studierenden über das Schwarze Brett (z.B. Kauf von Lehrbüchern)

Plattform, um Dokumente innerhalb von Modulen auszutauschen bzw. das Lehrmaterial zur Verfügung gestellt zu bekommen

- Überblick über das eigene Studium
- Häufig stehen in der Modulbeschreibung keine Informationen, womit die Hilfe über Stud.IP wegfällt
- Veranstaltungs- und Prüfungsorganisation, übersichtlich, leicht zugänglich, Forums-, Datei- und Eilmitteilungsmöglichkeiten
- es ist gut, um mit anderen Teilnehmenden eines Seminars in Kontakt zu kommen
- Herunterladen und Hochladen von Dateien ist sehr nützlich!
- Kann mein Studium sehr bequem verwalten überall von zu Hause aus
- in Kontakt sein mit Studierenden/Dozenten
- online alle Dokumente erhalten
- Es werden alle Informationen hochgeladen, die benötigt werden, um zu lernen oder sich über Module etc. zu informieren
- Eine verlässliche Quelle, da alles schriftlich zugänglich ist. Im Prüfungsamt- I-Amt, etc., wo das gesprochene Wort in der Beratung Gültigkeit hat, wurde ich schon falsch beraten, aber konnte es im Nachhinein nicht nachweisen.
- Die Plattform ist meine erste Informationsquelle für Veranstaltungen jeder Art. Der Nachrichtenservice und das schwarze Brett sind dazu sehr hilfreich.
- Gut zur Organisation, oftmals aber unübersichtlich.
- Auch wenn es oft sehr lange dauert, bis man die gesuchte Information gefunden hat, so enthält Stud.IP doch viele nützliche und hilfreiche Informationen. Grundsätzlich könnte Stud.IP abseits des eingeloggten Bereiches etwas übersichtlicher gestaltet sein.
- Alle wichtigen Informationen auf einen Blick.
- Alle aktuellen Informationen stehen sofort zur Verfügung!
- fehlende Modulbeschreibungen erschweren die Wahl der Studienmodule, man muss meist die ersten Veranstaltungen verschiedener Module besuchen um zu erfahren worum es geht
- Alle Informationen auf einem Blick, Austausch von Lernmaterialien, Studiengruppen
- Wunsch: Stud.IP als App für Smartphones oder zumindest als Homepage mit mobilem Format
- perfekte Möglichkeit zum Nacharbeiten aller Vorlesungen
- Möglichkeit, lehrende anzuschreiben
- Übersicht über alle Module, Stundenplan, Mensapläne
- Man kann die Dozenten direkt kontaktieren und Informationen zu Veranstaltungen, Prüfungsleistungen etc. einsehen.
- Übersichtlich, alles drin, neues in rot
- Sehr übersichtlich
- Da hol ich so gut es geht alle Informationen her
- Viele bürokratische Sachen über ein Portal erledigen (Adressänderung, Online Bibliothek, eintragen zu Prüfungen, etc.).
- Ist oft nicht auf dem neuesten Stand, bzw. Fehler sind drin

- weil Dateien bereit gestellt werden, Prüfungsanmeldungen vereinfacht
- Kommunikation mit Studierenden und Lehrenden ermöglicht
- Es wäre schön, wenn die Module, die in den kommenden Semestern angeboten werden schon frühzeitig eingetragen werden, damit man sein Studium besser planen könnte.
- eine app wäre sinnvoll!
- sehr hilfreich und unumgänglich
 - ➔ Eintragen in Veranstaltungen
 - ➔ Dateien für Veranstaltungen
- man kann sich durchklicken, aber nicht übersichtlich, das große Angebot ist da, aber versteckt, vieles wird nicht gefunden
- Stud.IP ermöglicht eine unkomplizierte Kontaktaufnahme zu Lehrenden und Studierenden sowie ein schnelles Finden von Lehrveranstaltungen.
- Übersichtlicher als andere Hochschulsysteme
- Sehr gut: Überblick über die eingeschriebenen Kurse, Notenübersicht, Nachrichtensystem pro Kurs, Dateien pro Kurs
Weniger Gut: Suche nach Kursnamen/Kursnummer (zum Einschreiben) liefert nur in der Vorschlagsliste brauchbare Ergebnisse, aber nicht wenn man durch Drücken von "Enter" sucht.
- Übersichtlichkeit
- Schöne wäre es, wenn die Vielzahl an eingestellten Dokumenten übersichtlich gestaltet wäre. D. h. ein "Marker" was bereits und welche Dateien noch nicht gedruckt wurden.
Zudem wäre es schön, wenn "Mein Studium" rot markiert wäre, sobald neue Noten eingetragen wurden.
Ergänzend dazu ist das Eintragen von Veranstaltungen umständlich. Trägt man sich für eine Veranstaltung ein, muss man den ganzen Veranstaltungssuchprozess erneut durchlaufen und kann nicht nur "einen Schritt zurück" aufrufen.
Viele von den vorgenannten Informationsangeboten sind mir (einschl. ihrer Aufgaben) nicht bekannt. Vielleicht könnte man diese auch auf Stud.IP darstellen.
- Man hat alle Veranstaltung auf einen Blick, es ist leicht zu bedienen für Studenten und relativ selbst erklärend.
- Vor allem die Erweiterungen in Form von Zugriff auf die eigenen Daten und Generieren der Immatrikulationsbescheinigung fand ich sehr hilfreich.
- Gut strukturiert, man findet sich gut zurecht.
- es ist so hilfreich den Überblick über das Studium zu behalten
- Eine App für Android wäre schön, bisher gibt es nur eine für iPhone. Ansonsten ist alles in Ordnung.
- Leicht zugänglich, alle Informationen auf einen Blick. Übersichtlich und schlicht. Eine App wäre zeitgemäß.
- Gerade in Hinsicht auf den Stundenplan kann man hier gut nachgucken, wann man wo hin muss.

- Stud.IP bietet eine Übersicht über alle aktuellen Ereignisse. Sehr gut auch zum Nachrichten und Dateienaustausch.
- Stud.IP ist super! Und das es das jetzt fürs Smartphone gibt ist auch toll!
- Sehr gutes System, wird leider in verschiedenen Modulen nicht konsequent genug eingesetzt.
- Die aktuellen Neuigkeiten auf der Startseite sind informativ.
- Sparen an Papiermenge, alle relevante Lernmaterialien und Texte in elektronischen Form- sehr vorteilhaft!
Forum an Modulen; Teilnehmerlisten, durch die kann schnelles Kontakt aufgenommen werden; Kontakt mit Dozenten und Lehrkräften. Dies alles empfinde ich als große Vorteile
- hab mich dran gewöhnt
- +das Schwarze Brett gefällt mir besonders
-leider kann man die Modulbezeichnungen in seinen "Veranstaltungen" nicht direkt sehen (warum), oder im Stundenplan auch... man muss erst aufwändig rumklicken... Ein ewig laaaanger Name für eine Veranstaltung bringt herzlich wenig, aber zur persönlichen Identifikation/Verortung der Lehrveranstaltung bräuchte man eine Angabe über die Art der Veranstaltung (S=Seminar; V=Vorlesung etc.) und Modulbezeichnung z.B. PB 006
- Das System ist gut und läuft nahezu optimal, außer bei der Noteneinsicht
- Gebündelte Infos, mit Verweisen, wenn sie nicht in Stud.IP stehen, weiß man wo man es findet.
- Etwas chaotisch, durch die Modulumbenennung, und die Tatsache, dass man aufgrund der eingeschriebenen Fächer nicht auf die Information zum gesamten Lehrangebot direkt, sondern nur über Hintertüren zugreifen kann.
- Ich mag, dass alles über ein System geregelt werden kann. Das ist im Vergleich zur Uni Jena sehr fortschrittlich. Was dort wiederum besser war - es gab einen einzigen Studentenausweis, über den alles (Geld, Gebühren, Bibliothek, Fahrschein, Immatrikulation, etc..) geregelt werden konnte. das ist hier noch rückschrittlich geregelt.
- Alles online! Weniger Papierkram, schnell über alles informiert...
- Eine echte Hilfe für das Studium. Ich glaube, ohne eine solche Plattform wird es deutlich schwieriger die einzelnen Vorlesungen im Studienalltag zu koordinieren.
- Hilfreich für Dozenten und Studenten.
- Die Plattform ist nötig für jegliche Kommunikation und die Bereitstellung von Unterlagen. Das funktioniert in der Regel auch sehr gut dank der Beteiligung von Lehrenden und Studierenden.
- Sehr übersichtlich und kommunikativ.
- Eine Android-App wäre absolut wünschenswert!!!
- sehr übersichtlich, aktuelle Informationen zu Seminaren, VL usw.
- Alles ist über Stud.IP organisiert
 - übersichtlich

- aktuell
- man kann Folien der Vorlesungen drucken
- Austausch mit Kommilitonen
- mehr zur Organisation als Information
- Man kann alles gut koordinieren. Besonders gefallen mir die eigenen Gruppen, die man für Projekte erstellen kann. Die sind sehr hilfreich
- Übersichtlichkeit, Zugriff auf alle wichtigen Daten (Module, Stundenplan, Prüfungen). Der Mensaplan ist auch sehr hilfreich.
- Guter Aufbau und Organisation. Alle Infos auf einen Blick!
- Stud.IP sollte auch auf englisch verfügbar sein.
- Für die normale Studienorganisation sehr hilfreich und hier in Oldenburg sehr gut genutzt (Verknüpfung Notenspiegel/Bib/Mensa/...) Besser als an der Uni Hannover
- Top gepflegt und läuft immer gut, und ohne Stud.IP wäre ein vernünftig organisiertes Studium nicht möglich
- Fehlinformationen, späte Informationen, wenig flexibel etc.
- Notwendig, um Veranstaltungen zu finden und mich einzutragen, ich nutze auch die Stundenplan-Funktion und Gruppenforen, außerdem das schwarze Brett ist super
- Es wäre sehr hilfreich, wenn es auch Videoaufzeichnungen der Vorlesungen gäbe.
- DAS Uni-Tool
- Startseite ist sehr übersichtlich, rote Markierungen bei Veranstaltungsänderungen sind super, kleiner Verbesserungsvorschlag: externe Inhalte wie ecedon (Ökonomische Bildung) auch über einen Reiter verlinken, der direkt von der Veranstaltungsseite angeklickt werden kann, sodass man nicht nur innerhalb der Veranstaltungsseite auf "Externer Content" klicken kann
- Alle Informationen vorhanden.
- Dateien schnell verfügbar, Kontakt zu Lehrenden und Studenten schnell möglich, Noteneinsicht praktisch und Ausdruck von Bescheinigungen
- teilweise muss man etwas suchen bis man das gefunden hat, was man sucht aber sonst okay.
- Sehr übersichtlich. Besonders gut: jetzt auch als App. Aber: App. Funktion für Noten etc. wäre gut!
- Sehr viele Informationen sind an einer Stelle abrufbar.
- Studium kann gut von zu Hause aus organisiert werden
- Veranstaltungsbeschreibung nicht immer verfügbar, was vor allem bei der Entscheidung zwischen mehreren Aufbaumodulen, die Wahl erschwert
- Dreh- und Angelpunkt des Studiums. Die meisten relevanten Informationen sind dort verfügbar und übersichtlich zusammengestellt.
- sehr umfangreich, man findet zu nahezu allem etwas, gute Verlinkungen

- einfacher, verständlicher Aufbau; alles Wichtige fürs Studium auf einen Blick, Modulbelegungen, Klausuren, Termine etc.
- Schwarzes Brett sehr gute Einrichtung
- Vorlesungsstoff zum Teil vertiefend und zusammengefasst.
- Stud.IP hat ein unglaublich schlechtes User Interface und ist daher unnötig kompliziert zu bedienen.
- guter Überblick
- Schnelles Herankommen an Daten, wie Vorlesungsskripte, Protokolle, Literatur,... Schnelles Herankommen an Informationen wie Termine, Ausfälle von Veranstaltungen,...
- gute Übersicht, klare Struktur, Dozenten nutzen Stud.IP so, dass die Studierenden alle wichtigen Informationen fristgerecht bekommen, Skripts und Übungen werden zum Download freigegeben,...störend kaum Dinge
- Ohne würde es im Studium gar nicht funktionieren, da man auf Vorlesungen zurückgreifen kann und sich austauschen kann.
- Nutze es täglich.
- Wie Uni-Homepage: Die nötigen Informationen sind auf der Seite vorhanden, aber die Navigation gestaltet sich sehr schwierig. Stud.IP ist einfach gnadenlos unpraktisch
- direkte Zugänglichkeit
- Hier findet man wirklich wichtige Informationen und mir gefällt, dass z.B. der Mensaplan und das Sportangebot verlinkt ist.
- Suchfunktion könnte verbessert werden
- Modulbeschreibungen oft unzureichend
- Alle Informationen und Materialien finden sich da.
- Tolle Einbindung sämtlicher Informationsinhalte an einem Ort.
Sehr wünschenswert wäre eine bessere Einbindung von mobilen Geräten mit Android. Ebenso eine Synchronisierungsfunktion zum automatischen Herunterladen neuer Dateien einer Veranstaltung auf den PC.
- Modulbeschreibungen nicht vollständig
- Kommentarfunktion, Abruf von Dateien
- guter Aufbau der Seite, zentrale Infos schnell und leicht zugänglich (durch rote Kennzeichnung usw.)
- Jedoch sollten Ankündigungen dauerhaft einsehbar sein und nicht nur eine gewisse Zeit. Denn momentan verschwinden Ankündigungen nach einiger Zeit und die Information ist für die Studierenden nicht wieder abrufbar. Deshalb sollten Ankündigungen für jede Veranstaltung archiviert werden. Des Weiteren sollten Dozenten die Möglichkeit haben, den Ablaufplan zu ändern.
- Etwas unübersichtlich, da kann man wirklich nur sagen "Learning by doing"
- Das ist die EINZIGE (ich betone: die einzige) Möglichkeit, sich darüber zu informieren, welche Leistungen in den jeweiligen Modulen gefordert werden
- Ohne Stud.IP ist das Studium kaum vorstellbar. Das System ist gut und einfach zu bedienen.

- Stud.IP finde ich sehr sehr gut. Das vergleichbare System "Stine" in Hamburg ist dagegen lächerlich. Es hat immer nur Ärger gemacht und die Möglichkeiten bei
- Stud.IP sind super. Und vor allem - es funktioniert! Die Buchungsmöglichkeiten für Gruppenräume in der Bibliothek und die individuellen Einstellungsmöglichkeiten finde ich sehr gut. Auch die Kommunikation und die Möglichkeiten, Dateien zu teilen und Foren für die Veranstaltungen zu haben, sind sehr gut.
- Alle Termine auf einem Blick, darüber laufen ebenso die Kurs- und Prüfungsanmeldungen. Und man kann darüber Kontakt zu Studierenden, Lehrenden und zum sonstigen Personal aufnehmen.
- Zusammenfassend rel. übersichtlich
- Modulbeschreibungen oft nicht vorhanden oder veraltet
- Schwarzes Brett, Übersicht der Veranstaltungen
- Teilweise sind Informationen veraltet oder Module nicht ausreichend beschrieben. Wählen sich viele Studierenden ein, dann stürzt das System gerne mal ab.
- Vorlesungsfolien / -material, Prüfungsanmeldung/Noten, schwarzes Brett, Emails
 - ➔ sehr vielfältiges Angebot
- einfacher Aufbau, trotzdem viele Möglichkeiten
- Informationen oft schwer zu finden und fehlerhaftes Einsetzen des Systems führen zu Komplikationen.
- Problem: einige Lehrende nutzen nicht Stud.IP sondern andere technische Unterstützungen, was sehr nervig ist, da man verschiedene Quellen abfragen muss und nicht ALLES an einem Ort hat
- Sehr gute Übersicht über alles, was man im Studienalltag benötigt. Eines der wenigen Mankos ist die Notenübersicht, die in meinem Fall häufig einen falschen Schnitt oder eine falsche KP-Zahl berechnet und daher schon für Verwirrung gesorgt hat.
- Guter Info-Austausch und vor allen Dingen sehr weit gefächert
- guter Überblick
- Stud.IP ist zwar das beste mir bekannte Lernmanagement System, aber das ist sowohl technisch und von der Benutzerinteraktion her ausbaufähig.
- Neue Infos via Ankündigung oder Mail, häufig passend zum eigenen Studiengang