
Studentische Arbeitsplätze in den Arbeitsgruppen des FB3

Übersicht über den Dienst

Für die studentischen Projekte der Arbeitsgruppen des Fachbereichs stellt der Technik-Bereich Arbeitsplatzsysteme bereit.

Erbringer:	FB3-Technik
Scope:	Teilnehmer an den studentischen Projekten des FB3
Kunden:	Alle Teilnehmer an studentischen Projekten (ca. 350 Benutzer)
Bedarfsniveau:	Hohes Bedarfsniveau
Priorität:	Mittlere Priorität
Status:	Betriebsphase

Technische Unterstruktur

- Bereitstellen von Arbeitsplatzsystemen für die Teilnehmer an den studentischen Projekten der einzelnen Arbeitsgruppen (zusätzlich zu den Rechner-Pools)
- Bereitstellen und Betrieb von sonstiger IT-Infrastruktur für die studentischen Arbeitsplätze (Drucker und andere Peripherie, Netzelemente zur Anbindung der Rechner)
- Durchführung von Datensicherung für die Nutzerdaten
- Installation und Pflege von Softwaresystemen, die für die Durchführung der Projekte erforderlich sind
- Unterstützung der Studierenden bei der Nutzung der Informationstechnologie
- Regelmäßige Verteilung der verfügbaren Rechner auf die jeweiligen Projekte; Inventarisierung der Rechner

Besondere Eigenschaften

- Die speziellen Anforderungen einiger Projekte an die studentische IT werden berücksichtigt, z.B. die Forderung nach autonomer Administration einiger Rechner durch die Studierenden
- Als Betriebssystem für die Arbeitsplätze wird standardmäßig Linux eingesetzt; in begründeten Einzelfällen wird Windows verwendet

Beziehungen zu anderen Diensten

- Nutzung von Dateidienst und Datensicherung [fileserver-backup.html]
- Integriert in Identity Management [identity-management.html]
- Integriert in Security [security.html]
- Teil des Dienstes ist die Kommunikation mit Nutzern [kommunikation-mit-nutzern.html]
- Teil des Dienstes ist die Nutzerberatung [nutzerberatung-helpdesk.html]

Studentische Arbeitsplätze in den Arbeitsgruppen des FB3

- Teil des Dienstes ist die Schulung von Endnutzern [schulungen-endnutzer.html]

Aufwand für den Dienst

Beteiligte Personen		
Bereich	Mitarbeiter	Zeit/Mitarbeiter
dezentrale Technik	ca. 7 Techniker	1h/Woche
Zeitliche Gliederung		
<i>Keine Schätzung vorhanden</i>		

Autor: Oliver Laumann

Stand: \$Id: studentische-arbeitsplaetze.xml,v 1.9 2012/01/31 09:19:38 net Exp \$

URL: <http://www.informatik.uni-bremen.de/t/info/dienste/studentische-arbeitsplaetze.html>