



IT-Systeme & Veranstaltungen für Erstsemester
KVV, CM, VV, E-Mail, Stundenplanbau

Justus Pfannschmidt
Freie Universität Berlin

2. Oktober 2018

Systeme

Vorlesungsverzeichnis (VV)

Campus Management (CM)

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis (KVV)

ZEDAT-Portal & E-Mail

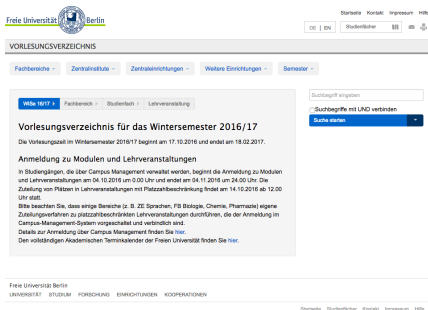
Blackboard

Stundenplanbau

Veranstaltungen im 1. Semester

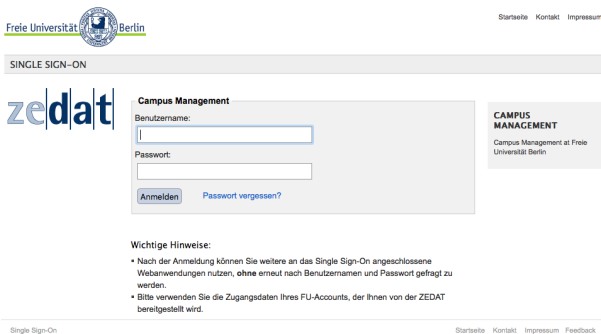
Hinweise und Vorschläge


- ▶ <http://fu-berlin.de/vv>
- ▶ Enthält *alle* Veranstaltungen der FU
- ▶ Für Informatik/Mathe-Veranstaltungen eher unwichtig
- ▶ Interessant, wenn man sich mal umsehen möchte, was es noch so gibt



The screenshot shows the website for the Freie Universität Berlin's 'Vorlesungsverzeichnis' (VV). The page title is 'VORLESUNGSVERZEICHNIS'. There are navigation tabs for 'Fachbereiche', 'Zentralinstitute', 'Zentralrichtungen', 'Weitere Einrichtungen', and 'Semester'. A search bar is visible with the text 'Suchbegriff eingeben' and a button 'Suche starten'. The main content area is titled 'Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2016/17' and includes the text: 'Die Vorlesungszeit im Wintersemester 2016/17 beginnt am 17.10.2016 und endet am 18.02.2017.' Below this, there is a section for 'Anmeldung zu Modulen und Lehrveranstaltungen' with details about the registration process and a link to the 'Hier' page for the complete academic calendar.

► Login-Page: <http://www.ecampus.fu-berlin.de/>



Freie Universität  Berlin

Startseite Kontakt Impressum

SINGLE SIGN-ON

zedat

Campus Management

Benutzername:

Passwort:

[Anmelden](#) [Passwort vergessen?](#)

CAMPUS MANAGEMENT
Campus Management at Freie Universität Berlin

Wichtige Hinweise:

- Nach der Anmeldung können Sie weitere an das Single Sign-On angeschlossene Webanwendungen nutzen, **ohne** erneut nach Benutzernamen und Passwort gefragt zu werden.
- Bitte verwenden Sie die Zugangsdaten Ihres FU-Accounts, der Ihnen von der ZEDAT bereitgestellt wird.

Single Sign-On

Startseite Kontakt Impressum Feedback

- ▶ ... wird auch eCampus oder Chaos Management genannt.
- ▶ Hier *müsst* ihr euch für eure Veranstaltungen anmelden!
- ▶ Enthält eure bisherigen Module und Noten
- ▶ Nicht schön und manchmal kaputt.

Anmeldung zu platzbeschränkten Lehrveranstaltungen:

bis Freitag, 12.10.2018, 12 Uhr

Anmeldung zu Veranstaltungen ohne Beschränkung:

bis Freitag, 02.11.2018, 24 Uhr

Studienordnung im CM nachsehen

Wichtig für Kombi-Bachelor-/Lehramtsstudis!

Falls ihr euch unsicher sein solltet, für welche Studienordnung ihr eingeschrieben seid, könnt ihr das CM benutzen, um das herauszufinden.

- ▶ Loggt euch im CM ein
- ▶ Geht zum Reiter „Noten & Punkte“
- ▶ Dort könnt ihr ein Modul (Kernfach, Modulangebot, ABV, LBW, etc.) auswählen
- ▶ Dahinter steht in Klammern das Kürzel für die Studienordnung (_m60 steht für 60-LP-Modulangebot)



Kürzel → Studienordnung → Module

- ▶ Liste mit den Kürzeln und den Nummern der Amtsblätter, die die Studienordnung enthalten:
http://www.fu-berlin.de/sites/campusmanagement/n7Publikationen/liste_unterstuetzter_pruefungsordnungen.pdf
- ▶ Diese Kürzel tauchen auch im VV auf:

Lehramt für Informatik

Informatik (Kernfach 90 LP (Lehramt))	190211
Informatik (Modulangebot 60 LP (Lehramt))	190212
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 60-LP-Modulangebot Informatik (StO/PO 2005) ▪ <u>60-LP-Modulangebot Informatik (StO/PO 2006)</u> ▪ 60-LP-Modulangebot Informatik (SPO 2015) 	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">088b_m60</div>

So könnt ihr euch sicher sein, dass ihr die richtigen Module belegt.

- ▶ Login-Page: <https://kvv.imp.fu-berlin.de/>



Freie Universität  Berlin

Deutsch ▾ Direktzugang ▾ Impressum

EVENTLINE SYSTEM

Willkommen im Eventline System
des Fachbereichs Mathematik und Informatik
und des Fachbereichs Physik

Support ▾ Lehrplan KVV-Login

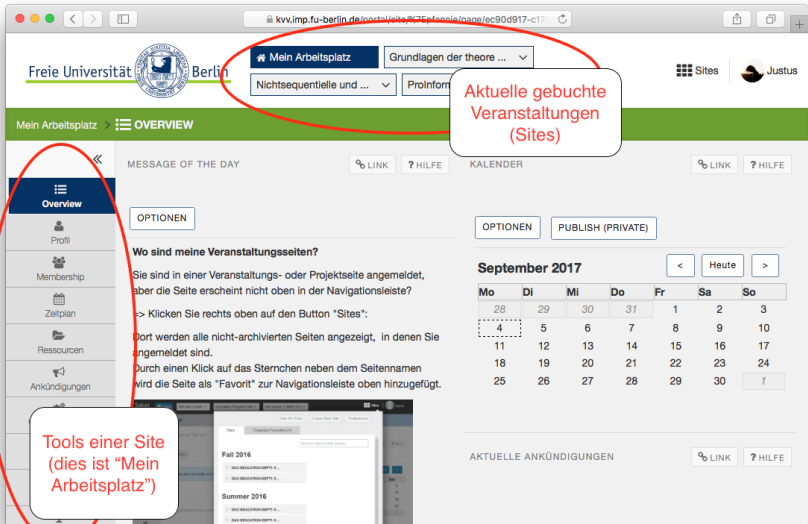
1 **Modulverwaltung**
System zur langfristigen Sicherung der Lehre

2 **Eventline Ansichten**
Visualisierung der Daten aus dem universitätsweit eingesetzten Lehrplanungssystem Evento

3 **Learning Management System**
Portalseite des Learning Management Systems der Fachbereiche Informatik, Mathematik und Physik

Hier geht's zum KVV

Raumlokalisierung
Raumlokalisierungssystem mit grafischer Visualisierung der Raumbelegungen



The screenshot shows the 'Mein Arbeitsplatz' (My Workspace) interface. A red circle highlights the top navigation bar containing 'Mein Arbeitsplatz', 'Grundlagen der theore ...', and 'Nichtsequentielle und ...'. A callout box points to this area with the text 'Aktuelle gebuchte Veranstaltungen (Sites)'. Another red circle highlights the left sidebar menu, with a callout box stating 'Tools einer Site (dies ist "Mein Arbeitsplatz")'. The main content area includes a 'MESSAGE OF THE DAY' section with 'OPTIONEN' and 'PUBLISH (PRIVATE)' buttons. Below this is a calendar for 'September 2017' with a table of dates. The date '4' is highlighted with a dashed box. At the bottom, there is a section for 'AKTUELLE ANKÜNDIGUNGEN' (Current Announcements) with 'LINK' and 'HILFE' buttons.

Freie Universität Berlin

Mein Arbeitsplatz

Overview

Profil

Membership

Zeitplan

Ressourcen

Ankündigungen

MESSAGE OF THE DAY

OPTIONEN

LINK

HILFE

KALENDER

LINK

HILFE

OPTIONEN

PUBLISH (PRIVATE)

September 2017

< Heute >

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1

AKTUELLE ANKÜNDIGUNGEN

LINK

HILFE

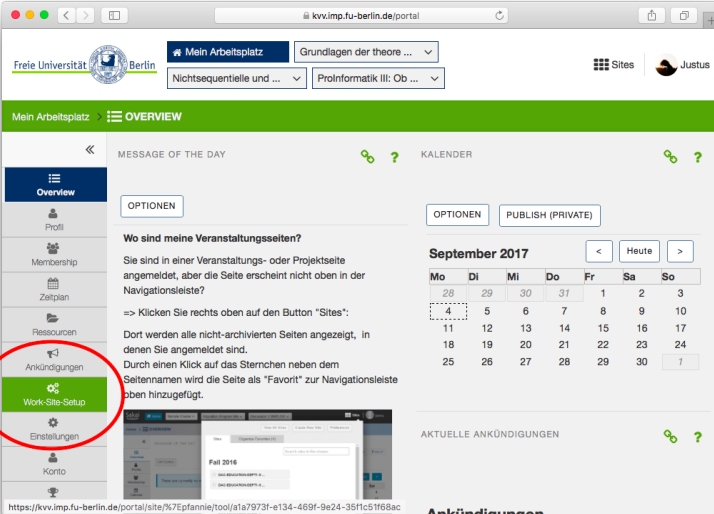
Tools einer Site (dies ist "Mein Arbeitsplatz")

Aktuelle gebuchte Veranstaltungen (Sites)

- ▶ Enthält alle Veranstaltungen der Informatik, Bioinformatik, Mathe und Physik
- ▶ Wird für den Übungsbetrieb benutzt
 - ▶ Ihr erhaltet Übungszettel über das KVV
 - ▶ Müsst diese eventuell auch über das KVV abgeben
 - ▶ Ihr meldet euch hier zu den Tutorien an
- ▶ Dient zur Verteilung von Materialien wie Skripten, Folien, etc. („Ressourcen“)
- ▶ Wichtige Ankündigungen (Raumwechsel, Klausurtermin, etc.)
- ▶ Punkte auf Klausuren & Übungszettel („Leistungsübersicht“)

- ▶ Klausurtermine (Arbeitsplatz → FU Exams Browser)
- ▶ Fundgrube
- ▶ Sprechstunden

KVV - weitere Tools hinzufügen (1)



The screenshot shows the KVV portal interface. The browser address bar displays `kvv.imp.fu-berlin.de/portal`. The page header includes the Freie Universität Berlin logo, a navigation menu with 'Mein Arbeitsplatz', and dropdown menus for 'Grundlagen der theore ...' and 'Prolinformatik III: Ob ...'. A 'Sites' icon and a user profile 'Justus' are also visible.

The main content area is titled 'Mein Arbeitsplatz' and 'OVERVIEW'. A sidebar on the left contains navigation options: Overview, Profil, Membership, Zeitplan, Ressourcen, Ankündigungen, **Work-Site-Setup** (highlighted with a red circle), Einstellungen, and Konto.

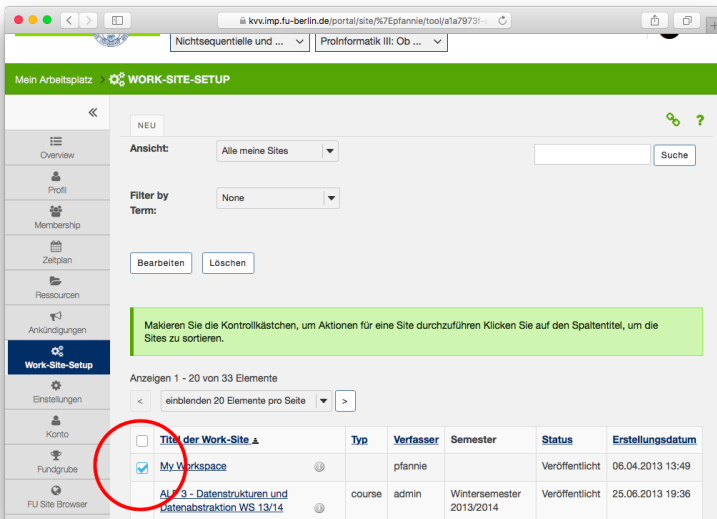
The main content area features a 'MESSAGE OF THE DAY' section with an 'OPTIONEN' button. Below this, a question asks 'Wo sind meine Veranstaltungsseiten?' and provides instructions on how to use the 'Sites' button to favorite pages. A calendar for September 2017 is displayed, with the 4th of the month highlighted. The calendar table is as follows:

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1

Below the calendar, there is a section for 'AKTUELLE ANKÜNDIGUNGEN' and a preview of an announcement for 'Fall 2016'.

The URL at the bottom of the browser window is `https://kvv.imp.fu-berlin.de/portal/site/%7Epfannie/tool/a1a7973f-e134-469f-9e24-351fc51f68ac`.

KVV - weitere Tools hinzufügen (2)



Mein Arbeitsplatz **WORK-SITE-SETUP**

NEU

Ansicht: Alle meine Sites

Filter by Term: None

Bearbeiten Löschen

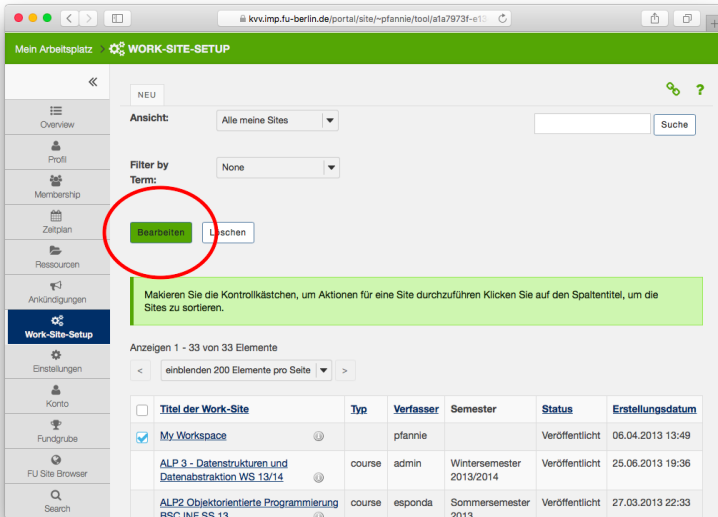
Makieren Sie die Kontrollkästchen, um Aktionen für eine Site durchzuführen Klicken Sie auf den Spaltentitel, um die Sites zu sortieren.

Anzeigen 1 - 20 von 33 Elemente

einblenden 20 Elemente pro Seite

<input type="checkbox"/>	<u>Titel der Work-Site</u>	Typ	Verfasser	Semester	Status	Erstellungsdatum
<input checked="" type="checkbox"/>	My Workspace		pfannie		Veröffentlicht	06.04.2013 13:49
<input type="checkbox"/>	AL 3 - Datenstrukturen und Datenabstraktion WS 13/14	course	admin	Wintersemester 2013/2014	Veröffentlicht	25.06.2013 19:36

KVV - weitere Tools hinzufügen (3)



Mein Arbeitsplatz **WORK-SITE-SETUP**

NEU

Ansicht: Alle meine Sites Suche

Filter by Term: None

Bearbeiten Löschen

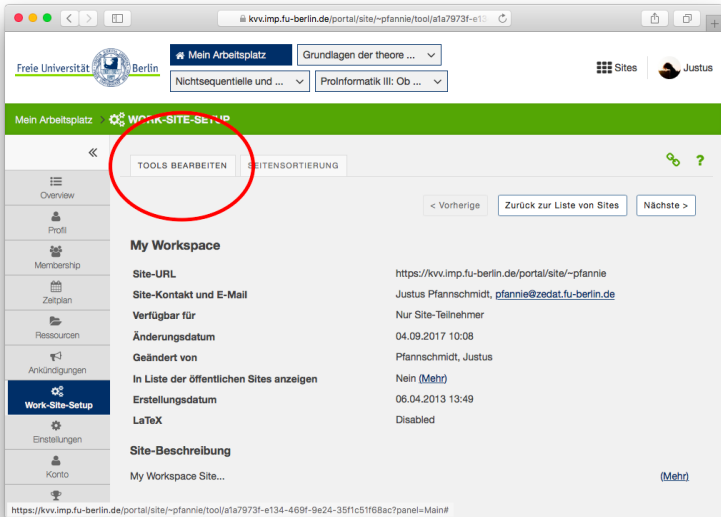
Makieren Sie die Kontrollkästchen, um Aktionen für eine Site durchzuführen. Klicken Sie auf den Spaltentitel, um die Sites zu sortieren.

Anzeigen 1 - 33 von 33 Elemente

< einblenden 200 Elemente pro Seite >

<input type="checkbox"/>	<u>Titel der Work-Site</u>	<u>Typ</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Semester</u>	<u>Status</u>	<u>Erstellungsdatum</u>
<input checked="" type="checkbox"/>	My Workspace		pfannie		Veröffentlicht	06.04.2013 13:49
<input type="checkbox"/>	ALP 3 - Datenstrukturen und Datenabstraktion WS 13/14	course	admin	Wintersemester 2013/2014	Veröffentlicht	25.06.2013 19:36
<input type="checkbox"/>	ALP2 Objektorientierte Programmierung BSC-INF SS 13	course	esponda	Sommersemester 2013	Veröffentlicht	27.03.2013 22:33

KVV - weitere Tools hinzufügen (4)

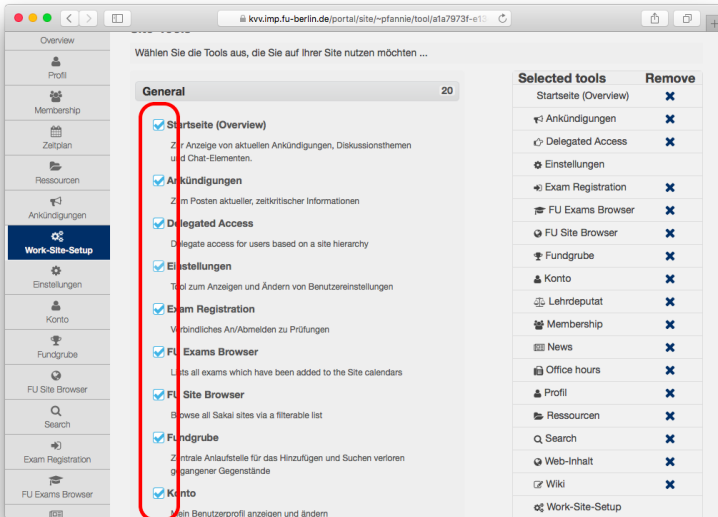


The screenshot shows a web browser window with the URL `kvv.imp.fu-berlin.de/portal/site/~pfannie/tool/a1a7973f-e134-469f-9e24-35f1c51f68ac`. The page is titled 'Mein Arbeitsplatz' and features a green header with 'WORK-SITE-SETUP'. A sidebar on the left contains navigation options like 'Overview', 'Profil', 'Membership', 'Zeitplan', 'Ressourcen', 'Ankündigungen', 'Work-Site-Setup' (highlighted), 'Einstellungen', and 'Konto'. The main content area has two tabs: 'TOOLS BEARBEITEN' (circled in red) and 'SEITENSORTIERUNG'. Below the tabs, there are navigation buttons: '< Vorherige', 'Zurück zur Liste von Sites', and 'Nächste >'. The 'My Workspace' section displays the following information:

Site-URL	https://kvv.imp.fu-berlin.de/portal/site/~pfannie
Site-Kontakt und E-Mail	Justus Pfannschmidt, pfannie@zedat.fu-berlin.de
Verfügbar für	Nur Site-Teilnehmer
Änderungsdatum	04.09.2017 10:08
Geändert von	Pfannschmidt, Justus
In Liste der öffentlichen Sites anzeigen	Nein (Mehr)
Erstellungsdatum	06.04.2013 13:49
LaTeX	Disabled
Site-Beschreibung	
My Workspace Site...	(Mehr)

The footer of the page contains the URL: `https://kvv.imp.fu-berlin.de/portal/site/~pfannie/tool/a1a7973f-e134-469f-9e24-35f1c51f68ac?panel=Main#`

KVV - weitere Tools hinzufügen (5)



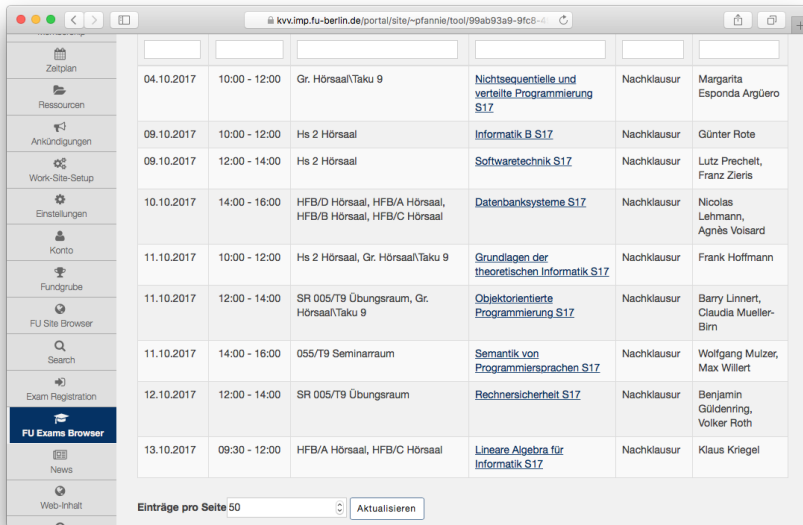
Wählen Sie die Tools aus, die Sie auf Ihrer Site nutzen möchten ...

General 20

- Startseite (Overview)**
Zum Anzeigen von aktuellen Ankündigungen, Diskussionsthemen und Chat-Elementen.
- Ankündigungen**
Zum Posten aktueller, zeitkritischer Informationen
- Delegated Access**
Delegate access for users based on a site hierarchy
- Einstellungen**
Tool zum Anzeigen und Ändern von Benutzereinstellungen
- Exam Registration**
Verbindliches An-/Abmelden zu Prüfungen
- FU Exams Browser**
Lists all exams which have been added to the Site calendars
- FU Site Browser**
Browse all Sakai sites via a filterable list
- Fundgrube**
Zentrale Anlaufstelle für das Hinzufügen und Suchen verloren gegangener Gegenstände
- Konto**
Main Benutzerprofil anzeigen und ändern

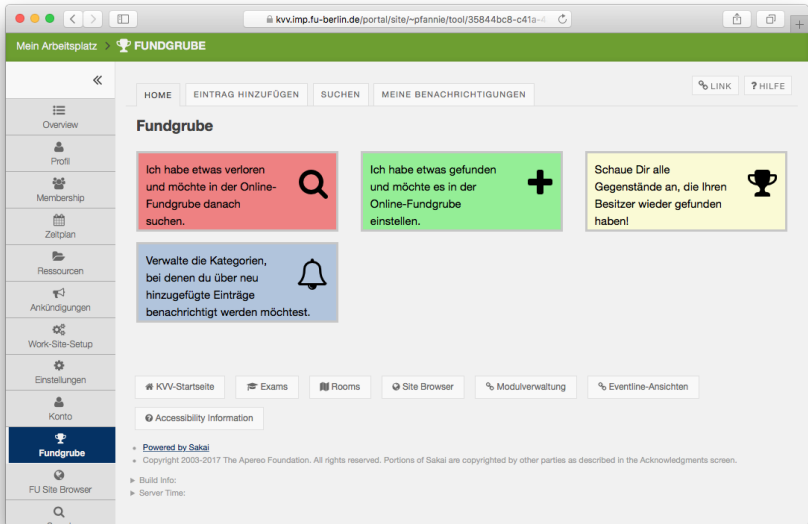
Selected tools **Remove**

Startseite (Overview)	X
Ankündigungen	X
Delegated Access	X
Einstellungen	X
Exam Registration	X
FU Exams Browser	X
FU Site Browser	X
Fundgrube	X
Konto	X
Lehrdeputat	X
Membership	X
News	X
Office hours	X
Profil	X
Ressourcen	X
Q Search	X
Web-Inhalt	X
Wiki	X
Work-Site-Setup	X



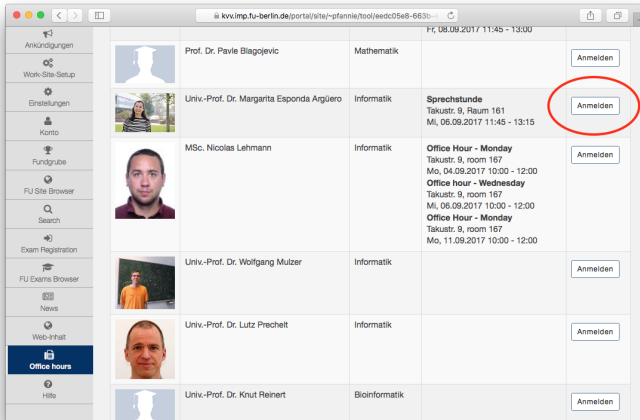
04.10.2017	10:00 - 12:00	Gr. Hörsaal/Taku 9	Nichtsequentielle und verteilte Programmierung S17	Nachklausur	Margarita Esponda Argüero
09.10.2017	10:00 - 12:00	Hs 2 Hörsaal	Informatik B S17	Nachklausur	Günter Rote
09.10.2017	12:00 - 14:00	Hs 2 Hörsaal	Softwaretechnik S17	Nachklausur	Lutz Precheit, Franz Zieris
10.10.2017	14:00 - 16:00	HFB/D Hörsaal, HFB/A Hörsaal, HFB/B Hörsaal, HFB/C Hörsaal	Datenbanksysteme S17	Nachklausur	Nicolas Lehmann, Agnès Voisard
11.10.2017	10:00 - 12:00	Hs 2 Hörsaal, Gr. Hörsaal/Taku 9	Grundlagen der theoretischen Informatik S17	Nachklausur	Frank Hoffmann
11.10.2017	12:00 - 14:00	SR 005/T9 Übungsraum, Gr. Hörsaal/Taku 9	Objektorientierte Programmierung S17	Nachklausur	Barry Linnert, Claudia Mueller-Birn
11.10.2017	14:00 - 16:00	055/T9 Seminarraum	Semantik von Programmiersprachen S17	Nachklausur	Wolfgang Mulzer, Max Willert
12.10.2017	12:00 - 14:00	SR 005/T9 Übungsraum	Rechnersicherheit S17	Nachklausur	Benjamin Gündenring, Volker Roth
13.10.2017	09:30 - 12:00	HFB/A Hörsaal, HFB/C Hörsaal	Lineare Algebra für Informatik S17	Nachklausur	Klaus Kriegel

Einträge pro Seite









The screenshot shows a web browser window displaying the 'Fundgrube' application. The browser's address bar shows the URL `kvv.imp.fu-berlin.de/portal/site/~pfannie/tool/35844bc8-c41a-4...`. The page has a green header with 'Mein Arbeitsplatz' and 'FUNDGRUBE'. Below the header is a navigation menu with buttons for 'HOME', 'EINTRAG HINZUFÜGEN', 'SUCHEN', and 'MEINE BENACHRICHTIGUNGEN', along with 'LINK' and 'HILFE' options. A left sidebar contains a list of menu items: Overview, Profil, Membership, Zeitplan, Ressourcen, Ankündigungen, Work-Site-Setup, Einstellungen, Konto, Fundgrube (highlighted), FU Site Browser, and Search. The main content area is titled 'Fundgrube' and features three prominent action cards: a red card for searching lost items, a green card for adding found items, and a yellow card for viewing items found by the user. Below these cards is a blue card for managing categories. At the bottom, there are buttons for 'KVV-Startseite', 'Exams', 'Rooms', 'Site Browser', 'Modulverwaltung', and 'Eventline-Ansichten', along with an 'Accessibility Information' link. The footer contains copyright information for Sakai and the Apereo Foundation, and build/server time details.

Ihr könnt euch direkt im KVV die Sprechstunden der Dozierenden anzeigen lassen und zu ihnen anmelden.

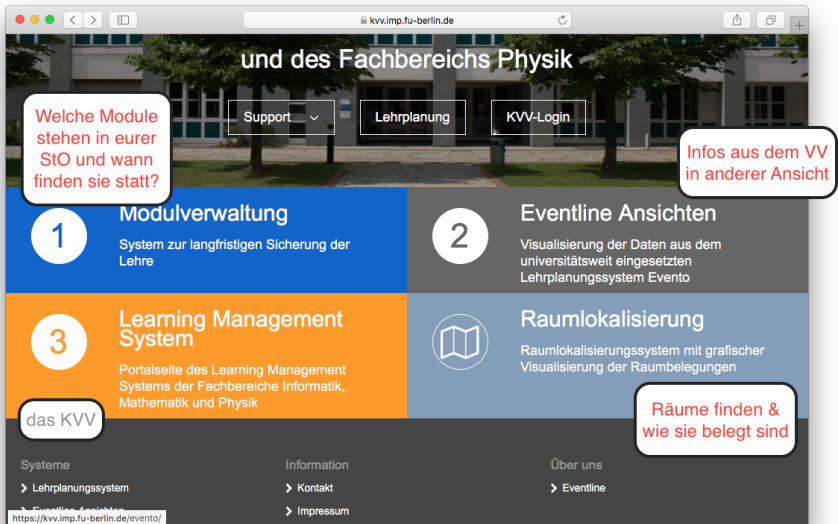


The screenshot shows a web browser window displaying the KVV portal. The URL is kvv.imp.fu-berlin.de/portal/site/~pfannie/tool/wedc05e8-663b. The page features a sidebar with navigation options: Ankündigungen, Work-Site-Setup, Einstellungen, Konto, Fundgrube, FU Site Browser, Search, Exam Registration, FU Exams Browser, News, Web-Inhalt, Office hours (highlighted), and Hilfe. The main content area is a table listing office hours for various professors. The second row, for Univ.-Prof. Dr. Margarita Esponda Argüero, has its 'Anmelden' button circled in red.

Fr, 08.09.2017 11:45 - 13:00				
	Prof. Dr. Pavle Blagojevic	Mathematik		<input type="button" value="Anmelden"/>
	Univ.-Prof. Dr. Margarita Esponda Argüero	Informatik	Sprechstunde Takustr. 9, Raum 161 Mi, 06.09.2017 11:45 - 13:15	<input type="button" value="Anmelden"/>
	MSc. Nicolas Lehmann	Informatik	Office Hour - Monday Takustr. 9, room 167 Mo, 04.09.2017 10:00 - 12:00 Office hour - Wednesday Takustr. 9, room 167 Mi, 06.09.2017 10:00 - 12:00 Office Hour - Monday Takustr. 9, room 167 Mo, 11.09.2017 10:00 - 12:00	<input type="button" value="Anmelden"/>
	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Mulzer	Informatik		<input type="button" value="Anmelden"/>
	Univ.-Prof. Dr. Lutz Prechelt	Informatik		<input type="button" value="Anmelden"/>
	Univ.-Prof. Dr. Knut Reinert	Bioinformatik		<input type="button" value="Anmelden"/>

KVV - die anderen 3 Features

Das KVV bietet noch mehr als nur das KVV!

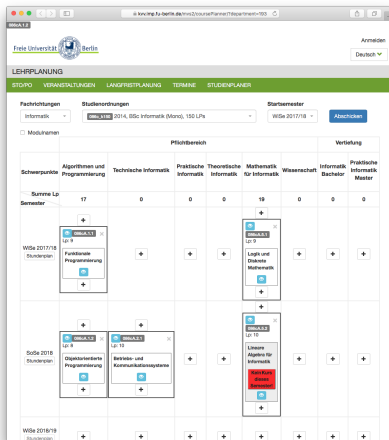


The screenshot shows a web browser window at kvv.imp.fu-berlin.de. The page title is "und des Fachbereichs Physik". The navigation bar includes "Support", "Lehrplanung", and "KVV-Login". The main content area is divided into four colored boxes:

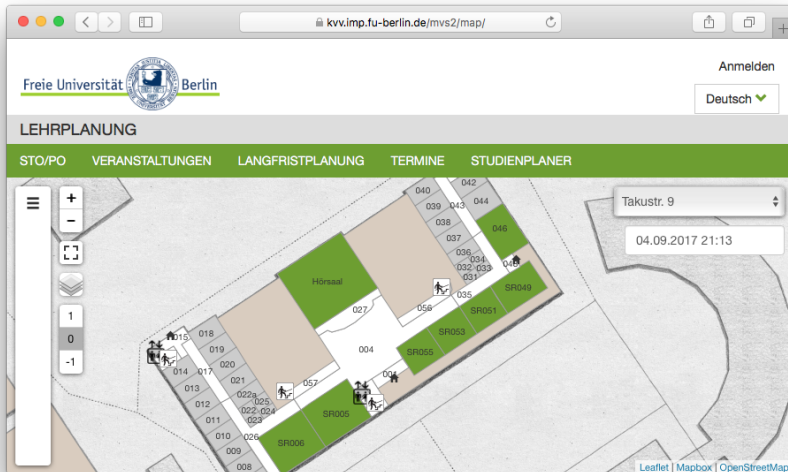
- 1 Modulverwaltung** (blue): System zur langfristigen Sicherung der Lehre. Callout: "Welche Module stehen in eurer StO und wann finden sie statt?"
- 2 Eventline Ansichten** (grey): Visualisierung der Daten aus dem universitätsweit eingesetzten Lehrplanungssystem Evento. Callout: "Infos aus dem VV in anderer Ansicht"
- 3 Learning Management System** (orange): Portalseite des Learning Management Systems der Fachbereiche Informatik, Mathematik und Physik. Callout: "das KVV"
- Raumlokalisierung** (light blue): Raumlokalisierungssystem mit grafischer Visualisierung der Raumbelagungen. Callout: "Räume finden & wie sie belegt sind"

The footer contains three columns of links: "Systeme" (Lehrplanungssystem, Eventline Ansichten), "Information" (Kontakt, Impressum), and "Über uns" (Eventline). A URL <https://kvv.imp.fu-berlin.de/evento/> is visible at the bottom left.

- ▶ Auf dieser Seite könnt ihr euer komplettes Studium ein einmal planen.
- ▶ Dabei werden euch genau die Veranstaltungen aus eurer Studienordnung angeboten.
- ▶ Sommer-/Wintersemesterangebot wird berücksichtigt.



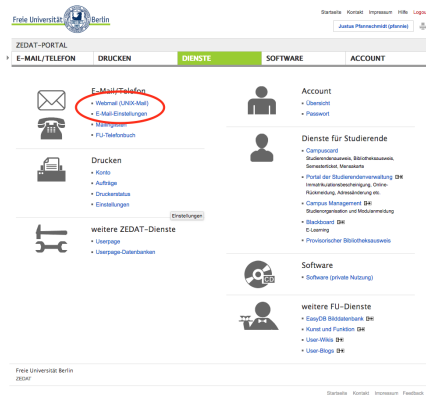
	Algorithmen und Programmierung	Technische Informatik	Praktische Informatik	Theoretische Informatik	Mathematik für Informatiker	Wissenschaft	Informatik Bachelor	Praktische Informatik Master
Summe Lp	17	0	0	0	19	0	0	0
Sommersemester								
WiSe 2017/18	WSU.12 Lp 9 Funktionale Programmierung	+	+	+	WSU.11 Lp 9 Logik und Diskrete Mathematik	+	+	+
Sommersemester 2018	WSU.12 Lp 9 Objektorientierte Programmierung				WSU.11 Lp 10 Lineare Algebra für Informatiker	+	+	+
WiSe 2018/19								




The screenshot shows a web browser window displaying the MVS - Raumlokalisierungssystem interface. The browser address bar shows the URL `kvv.imp.fu-berlin.de/mvs2/map/`. The page header includes the Freie Universität Berlin logo and the text "Freie Universität Berlin". A navigation menu is visible with the following items: "LEHRPLANUNG", "STO/PO", "VERANSTALTUNGEN", "LANGFRISTPLANUNG", "TERMINE", and "STUDIENPLANER". On the right side, there are buttons for "Anmelden" and "Deutsch" with a dropdown arrow. The main content area displays a map of a building floor plan. The map is color-coded, with green areas labeled "Hörsaal" (lecture hall) and "SR005" through "SR049" (seminar rooms). A search bar on the right shows "Takustr. 9" and a date/time stamp "04.09.2017 21:13". The map includes a sidebar with navigation controls (zoom in/out, full screen, layers, and a vertical scale from 1 to -1) and a bottom right corner with the text "Leaflet | Mapbox | OpenStreetMap".

<https://portal.zedat.fu-berlin.de/>

- ▶ Ihr erhaltet sowohl die E-Mails vom FB, als auch andere E-Mails im gleichen Postfach.
- ▶ Lest eure E-Mails! (<https://webmail.zedat.fu-berlin.de>)
- ▶ Eventuell eine Weiterleitung einrichten



Freie Universität  Berlin

Startseite Kontakt Impressum Hilfe Login
Justus Pflanzschmidt (jpl@zedat.fu-berlin.de)

ZEDAT-PORTAL

E-MAIL/TELEFON DRUCKEN DIENSTE SOFTWARE ACCOUNT

E-Mail/Telefon

- Webmail (JUNK-Mail)
- E-Mail-Einstellungen
- Mailingliste
- FU-Telefonbuch

Drucken

- Konto
- Aufträge
- Druckerstatus
- Einstellungen

weitere ZEDAT-Dienste

- Userpage
- Userpage-Datenbanken

Account

- Übersicht
- Passwort

Dienste für Studierende

- Campuscard
- Studierendenausweis, Bibliotheksausweis, Semesterkarte, Matrikelkarte
- Portal der Studierendenschaft [DH](#)
- Herkunftslandbescheinigung, Online-Rückmeldung, Adressänderung etc.
- Campus Management [DH](#)
- Studienorganisation und Moderation
- Blackboard [DH](#)
- Learning
- Provisorischer Bibliotheksausweis

Software

- Software (private Nutzung)

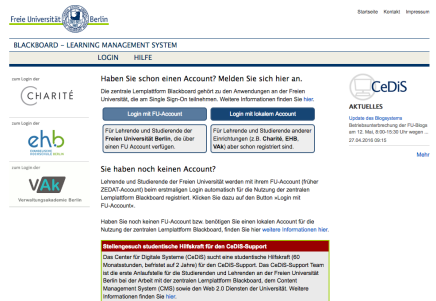
weitere FU-Dienste


- EasyDB Bildatbank [DH](#)
- Kunst und Funktion [DH](#)
- User-Wiki [DH](#)
- User-Blogs [DH](#)

Freie Universität Berlin
ZEDAT

Startseite Kontakt Impressum Feedback

- ▶ <https://lms.fu-berlin.de/>
- ▶ KVV-äquivalentes System, das in anderen FBen benutzt wird
- ▶ Für Informatik nicht wichtig, eventuell wird es in eurem Nebenfach benutzt





Freie Universität  Berlin


Startseite Kontakt Impressum

BLACKBOARD - LEARNING MANAGEMENT SYSTEM

LOGIN HILFE

zum Login der  CHARITÉ

zum Login der  ehb

zum Login der  VAK

Verwaltungsakademie Berlin

Haben Sie schon einen Account? Melden Sie sich hier an.
Die zentrale Lernplattform Blackboard gehört zu den Anwendungen an der Freien Universität, die am Single Sign-On teilhaben. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Login mit FU-Account Login mit lokalem Account

Für Lehrende und Studierende der Freien Universität Berlin, die über einen FU Account verfügen. Für Lehrende und Studierende anderer Einrichtungen (z.B. Charité, eHB, VAK) aber schon registriert sind.

Sie haben noch keinen Account?
Lehrende und Studierende der Freien Universität werden mit ihrem FU-Account (bisher ZEDAT-Account) beim erstmaligen Login automatisch für die Nutzung der zentralen Lernplattform Blackboard registriert. Klicken Sie dazu auf den Button «Login mit FU-Account».

Haben Sie noch keinen FU-Account bzw. benötigen Sie einen lokalen Account für die Nutzung der zentralen Lernplattform Blackboard, finden Sie [hier](#) weitere Informationen [hier](#).

Stellengleich studentische Hilfskraft für den CeDIS-Support
Das Center für Digitale Systeme (CeDIS) sucht eine studentische Hilfskraft (80 Monatsstunden, befristet auf 2 Jahre) für den CeDIS-Support. Das CeDIS-Support Team ist die erste Anlaufstelle für die Studierenden und Lehrenden an der Freien Universität Berlin bei der Arbeit mit der zentralen Lernplattform Blackboard, dem Content Management System (CMS) sowie den Web 2.0 Diensten der Universität. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

AKTUELLES
Liste des Blogsystems
Blackboardnutzung der FU-Blogs
am 12. Mai, 8:30-10:30 Uhr wegen ...
27.04.2016 08:15 [Mehr](#)

Bei Fragen an Lehramtler/Kombi-Bachelor-Studierende wenden, die es viel benutzen

Fragen?

Veranstaltungen im 1. Semester

- ▶ ALP1: „Funktionale Programmierung“
VL: Montag & Mittwoch 10-12 Uhr (nicht am 15.10.)
- ▶ Mafl: „Logik und diskrete Mathematik“
VL: Dienstag & Donnerstag 10-12 Uhr
- ▶ (TI2): „Rechnerarchitektur“. Das Modul geht über zwei Semester und beinhaltet noch die Veranstaltung „Betriebs- und Kommunikationssysteme“ (TI3).
VL: Freitag 10-12 Uhr
- ▶ Eventuell ein ABV-Modul (5LP) & Wunschkonzerte

Ihr könnt euch jetzt zu den Veranstaltungen im KVV und CM anmelden. Die Anmeldung zu den Tutorien geschieht in der Regel in der ersten Woche der Vorlesungszeit.

Stundenplan-Vorschlag

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 10		Mafi 1 (Ü) RA (Ü)	ALP 1 (Ü)	Mafi 1 (Ü)	ALP 1 (Ü)
10 – 12	ALP 1 (VL) T9,HS R. Rojas	Mafi 1 (VL) T9, HS K. Kriegel	ALP 1 (VL) T9,HS R. Rojas	Mafi 1 (VL) T9, HS K. Kriegel	RA (VL) T9, HS J. Schiller
12 – 14	Mafi 1 (Ü) ALP 1 (Ü) RA (Ü)		RA (Ü) ALP 1 (Ü) Mafi 1 (Ü)	RA(Ü)	
14 – 16	Mafi 1 (Ü) RA (Ü)	ALP 1 (Ü)	Mafi 1 (Ü)		ALP 1 (Ü) Mafi 1 (Ü)
16 – 18	ALP 1 (Ü) RA (Ü)	Mafi 1 (Ü) RA (Ü)	RA (Ü)		ALP 1 (Ü)

Wie viel soll ich machen?

- ▶ Gerade am Anfang solltet ihr nicht zu viel machen, da die meisten sich erst an das Arbeitspensum der Uni gewöhnen müssen
- ▶ Für jede der drei Veranstaltungen muss jede Woche ein Übungszettel bearbeitet und abgegeben werden (Arbeitszeit zwischen 5 und 10 Stunden)
- ▶ Außerdem empfiehlt es sich, die Vorlesung nachzubereiten, damit ihr nicht alles auf einmal vor der Klausur lernen müsst
- ▶ Die Klausuren finden meistens am Ende der Vorlesungszeit innerhalb von 2-3 Wochen statt (= sehr viel Arbeit auf einmal)

- ▶ Wenn ihr nebenbei arbeitet oder anderen Verpflichtungen nachgeht, solltet ihr weniger Veranstaltungen besuchen
- ▶ Solltet ihr eine Klausur nicht bestehen, müsst ihr auch damit rechnen, dass ihr im darauffolgenden Jahr nicht nur die Klausur wiederholt, sondern auch die Übungszettel noch einmal bearbeitet.



Fragen?