

# Guide to register to a course in [MyCampus-Software](#)

## 1) Choose the Whiteboard circle



MY CAMPUS

STUDIUM VV WHITEBOARD CM LEHRPLANUNG KONTAKT

**DATENFLUSS DER LEHRPLANUNG**

Weitere Informationen sind bei der **Lehrplanung** zu finden.

**STUDIUM**  
Lehrplanungssystem

**VV**  
Vorlesungsverzeichnis

**WHITEBOARD**  
Learning Management System

**CM**  
Campus Management

**RÄUME**

**INFOBOX**

Um mehr über die Bereiche zu erfahren, fahre mit der Maus über den gewünschten Button oder klicke ihn an, um direkt zum gewünschten Bereich zu gelangen.

**NEWS**

^ **Neue Menünavigation im Lehrplanungssystem (MVS)**

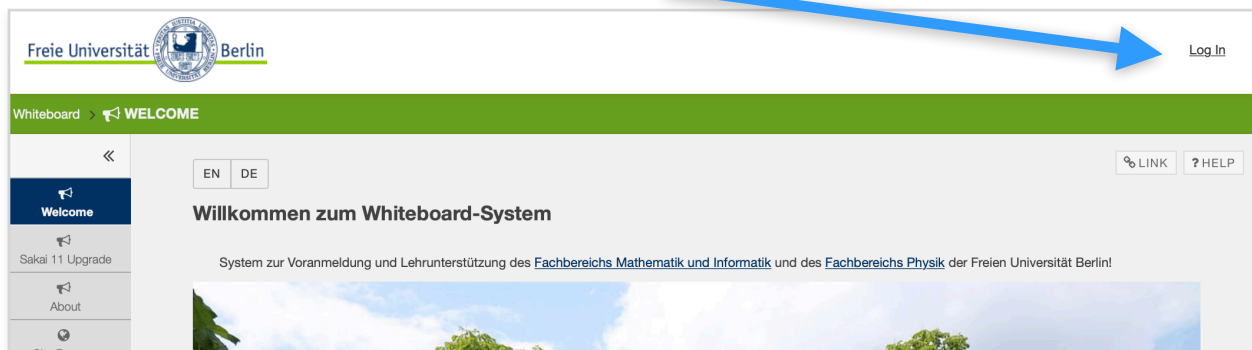
Die Navigation im My Campus Lehrplanungssystem (MVS) wurde im Rahmen einer Bachelorarbeit umstrukturiert. Die neuen Menüs sind nun mehr fokussiert auf die verschiedenen Benutzerrollen und sind, falls notwendig, nun auch in mehrere Spalten gegliedert.


Probiert sie aus, vielleicht findet Ihr Funktionalitäten, die vorher versteckt waren!  
Wir freuen uns auch über Feedback!

✓ **Lehrveranstaltungsangebot Winter 2019/20**

✓ **Umbenennung des KVV in "Whiteboard"**

## 2) Use your **Zedat**-account for login



Freie Universität  Berlin

Whiteboard > WELCOME

EN DE

LINK HELP

Welcome

Sakai 11 Upgrade

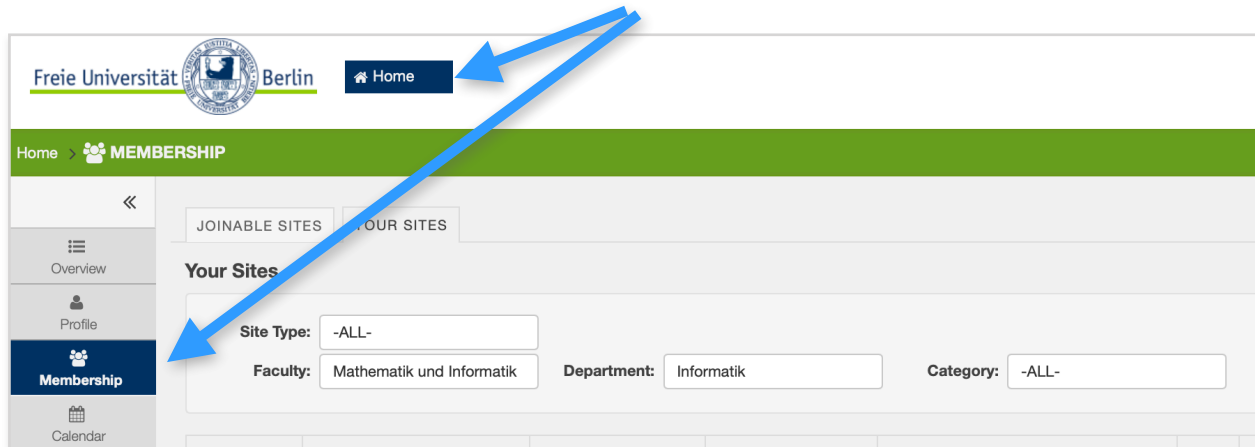
About

Site Overview

**Willkommen zum Whiteboard-System**

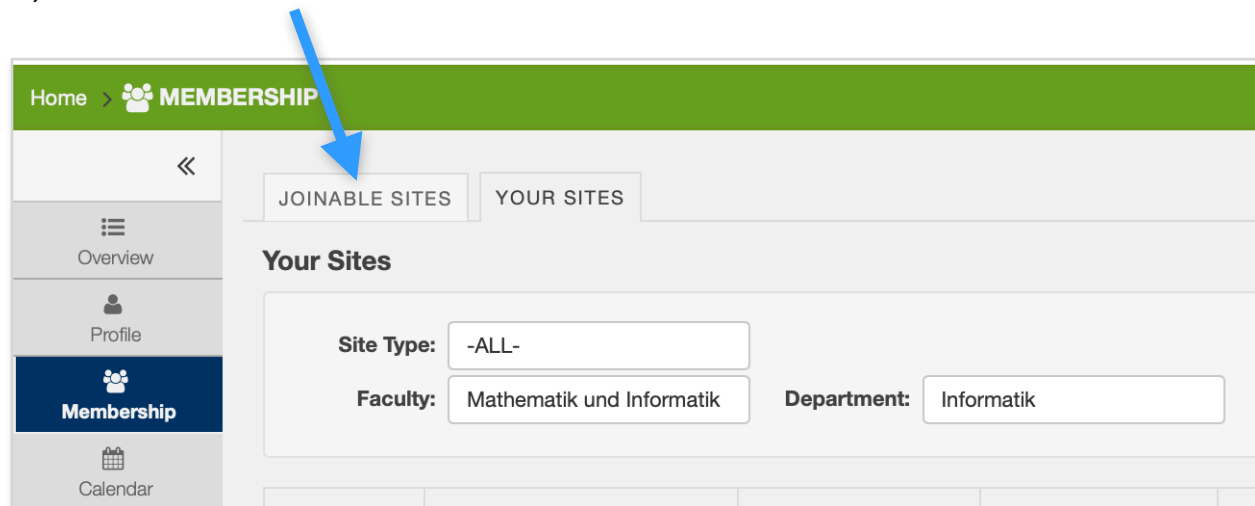
System zur Voranmeldung und Lehrunterstützung des [Fachbereichs Mathematik und Informatik](#) und des [Fachbereichs Physik](#) der Freien Universität Berlin!

### 3) Select “Membership” in your home page



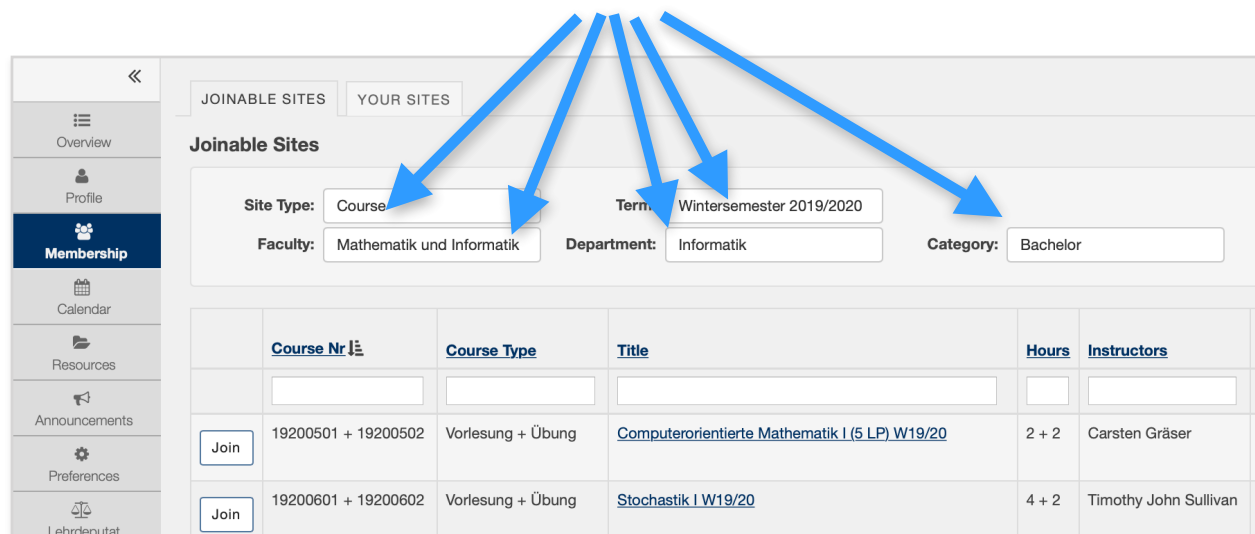
The screenshot shows the top navigation bar of the Freie Universität Berlin website. The 'Home' button is highlighted with a blue arrow. Below the navigation bar, the 'MEMBERSHIP' section is active, indicated by a green header. The left sidebar contains a menu with 'Membership' selected. The main content area shows the 'Your Sites' section with filters for Site Type, Faculty, Department, and Category.

### 4) Select “Joinable Sites”



The screenshot shows the 'Your Sites' section of the Membership page. The 'JOINABLE SITES' tab is selected, indicated by a blue arrow. The filters for Site Type, Faculty, and Department are visible.

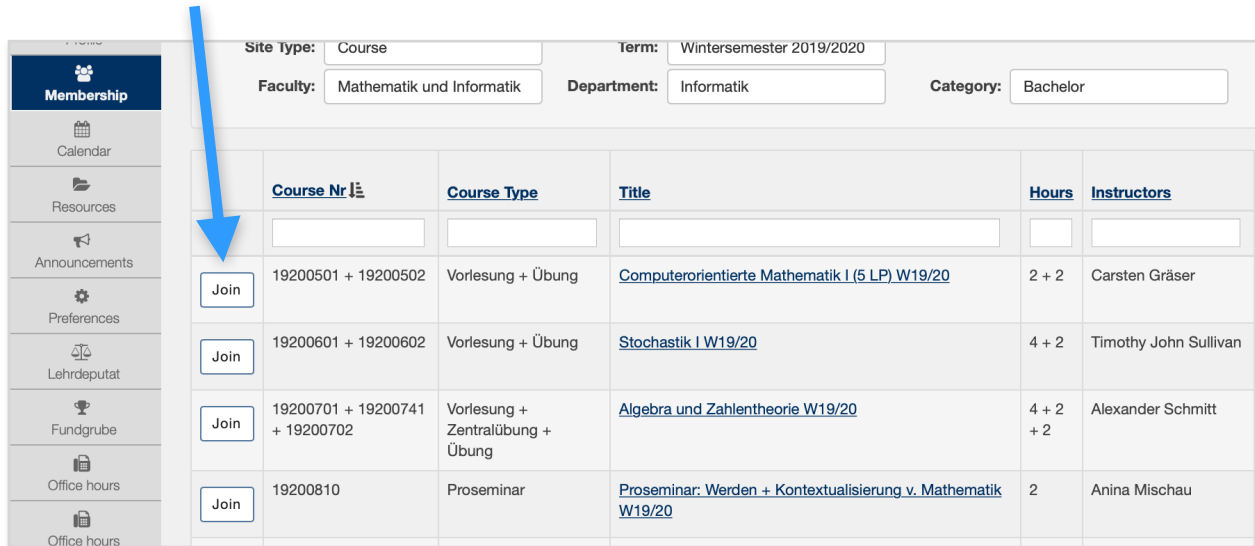
### 5) You can use the dropdown menus to search for your courses




The screenshot shows the 'Joinable Sites' section of the Membership page. The search filters for Site Type, Faculty, Department, and Category are highlighted with blue arrows. Below the filters is a table of courses.

	Course Nr	Course Type	Title	Hours	Instructors
Join	19200501 + 19200502	Vorlesung + Übung	<a href="#">Computerorientierte Mathematik I (5 LP) W19/20</a>	2 + 2	Carsten Gräser
Join	19200601 + 19200602	Vorlesung + Übung	<a href="#">Stochastik I W19/20</a>	4 + 2	Timothy John Sullivan

## 6) Click “Join” to register for a course



The screenshot shows a web interface for course registration. At the top, there are filter fields for Site Type (Course), Term (Wintersemester 2019/2020), Faculty (Mathematik und Informatik), Department (Informatik), and Category (Bachelor). Below these is a table of courses. A blue arrow points to the 'Join' button in the first row of the table.

	Course Nr. 	Course Type	Title	Hours	Instructors
<input type="button" value="Join"/>	19200501 + 19200502	Vorlesung + Übung	<a href="#">Computerorientierte Mathematik I (5 LP) W19/20</a>	2 + 2	Carsten Gräser
<input type="button" value="Join"/>	19200601 + 19200602	Vorlesung + Übung	<a href="#">Stochastik I W19/20</a>	4 + 2	Timothy John Sullivan
<input type="button" value="Join"/>	19200701 + 19200741 + 19200702	Vorlesung + Zentralübung + Übung	<a href="#">Algebra und Zahlentheorie W19/20</a>	4 + 2 + 2	Alexander Schmitt
<input type="button" value="Join"/>	19200810	Proseminar	<a href="#">Proseminar: Werden + Kontextualisierung v. Mathematik W19/20</a>	2	Anina Mischau