

Veranstaltungs- und Raumplaner/-innen: Veranstaltungen bearbeiten

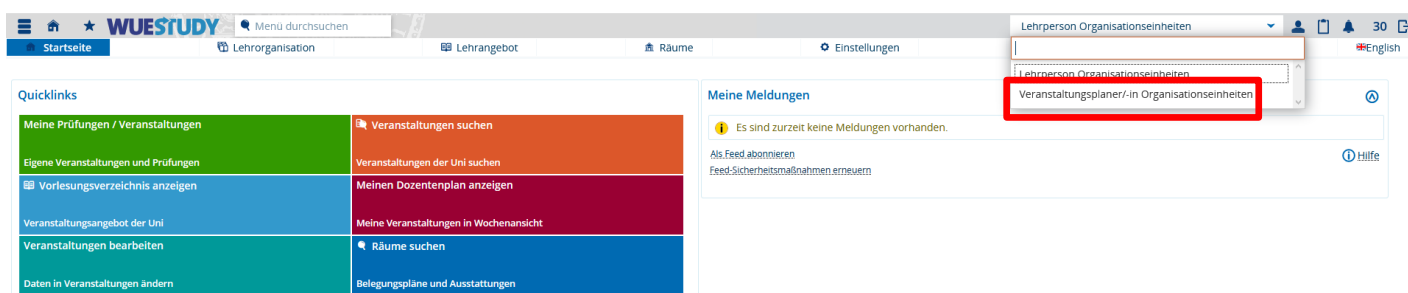
In diesem Erklärvideo wird gezeigt, wie Sie als **Veranstaltungsplaner/-in** eine Veranstaltung bearbeiten können.

Bitte denken Sie daran:

eine möglichst vollständige Angabe der Informationen für alle Veranstaltungen, liegt sowohl im Interesse der Studierenden, als auch der Dozierenden.

Achten Sie stets darauf, dass sich einige der Aktionen nur auf die Veranstaltung dieses Semester (SAV) bzw. deren semesterunabhängigen Überbau (SUV) beziehen. Eine Änderung der SUV hat Auswirkungen auf alle vergangenen und künftigen Veranstaltungen, die der SUV zugeordnet sind!

1) Loggen Sie sich zuerst in WueStudy ein und wählen die Rolle „Veranstaltungsplaner/-in ...“ aus.



2) Gehen Sie nun im Menü „Lehrorganisation“ auf den Menüpunkt „Veranstaltungen“ und dort in den Untermenüpunkt „Veranstaltungen bearbeiten“. Oder klicken auf den Button „Veranstaltungen bearbeiten“.



- 3) Sie befinden Sie jetzt in der Veranstaltungsbearbeitung. Hier können Sie zunächst die zu bearbeitende Veranstaltung suchen. Hierfür stehen Ihnen verschiedene Suchoptionen zur Verfügung, wie etwa die 8-stellige Veranstaltungsnummer, der semesterabhängige Titel, die zugeordnete Lehrperson oder ein Studiengang, dem die Veranstaltung zugeordnet ist. Viele weitere Suchoptionen finden Sie unter dem Punkt „Erweiterte Suche“.

Geben Sie Ihre Suchdaten ein und starten Sie die Suche mit einem Klick auf „Suchen“.

- 4) Anschließend erhalten Sie eine Trefferliste. Für jeden Treffer können Sie unter „Aktionen“ aussuchen, welchen Aspekt der Veranstaltung Sie bearbeiten wollen.

Nummer	Titel der Veranstaltung	Veranstaltungsart	Dozent/-in (durchführend)	Organisationseinheit	Aktionen
06102400	Bioinformatik	Seminar		Fakultät für Biologie, Lehrstuhl für Bioinformatik	[Icons for actions]






Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Parallelgruppen bearbeiten
- Termine & Räume bearbeiten
- Termine der Veranstaltung anzeigen
- Detailansicht der Veranstaltung öffnen
- Manuelle Platzverteilung
- Zulassungen verschieben

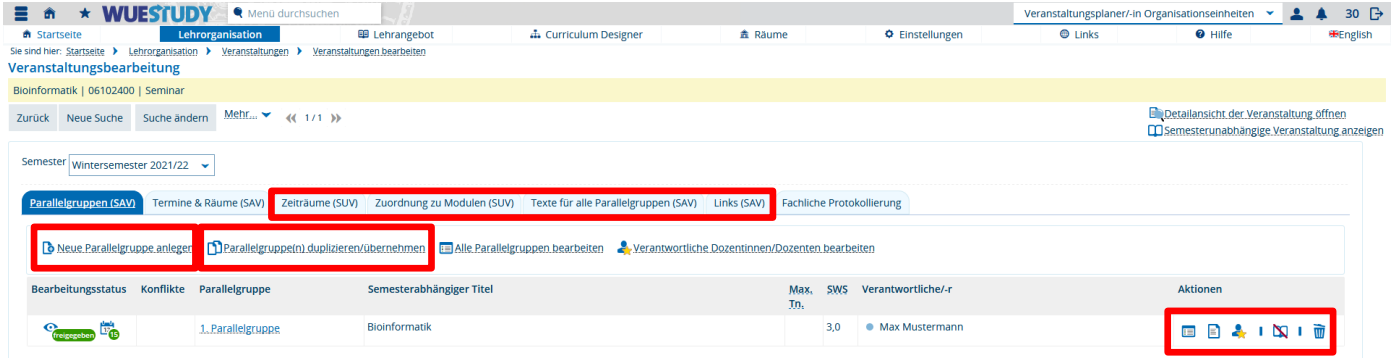
Diese Möglichkeiten werden jetzt einzeln gezeigt.

4a) Parallelgruppen bearbeiten (SAV)

Für die Bearbeitung der Parallelgruppen haben Sie folgende Möglichkeiten:

-  Grunddaten der Parallelgruppe bearbeiten
-  Texte der Parallelgruppe bearbeiten
-  verantwortliche Dozentinnen/Dozenten bearbeiten
-  Parallelgruppen ausfallen lassen
-  Parallelgruppen löschen

Außerdem können Sie neue Parallelgruppen anlegen und Parallelgruppen duplizieren bzw. übernehmen.



Semester: Wintersemester 2021/22

Parallelgruppen (SAV) Termine & Räume (SAV) Zeiträume (SUV) Zuordnung zu Modulen (SUV) Texte für alle Parallelgruppen (SAV) Links (SAV) Fachliche Protokollierung

Neue Parallelgruppe anlegen Parallelgruppe(n) duplizieren/übernehmen Alle Parallelgruppen bearbeiten Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten bearbeiten

Bearbeitungsstatus	Konflikte	Parallelgruppe	Semesterabhängiger Titel	Max. Tn.	SWS	Verantwortliche/-r	Aktionen
		1. Parallelgruppe	Bioinformatik		3,0	Max Mustermann	

Unter „Zeiträume (SUV)“ können Sie der Veranstaltung einen oder mehrere Belegungszeiträume zuordnen.








Bei „Zuordnung zu Modulen (SUV)“ wird eine Liste aller zugeordneten Module angezeigt.

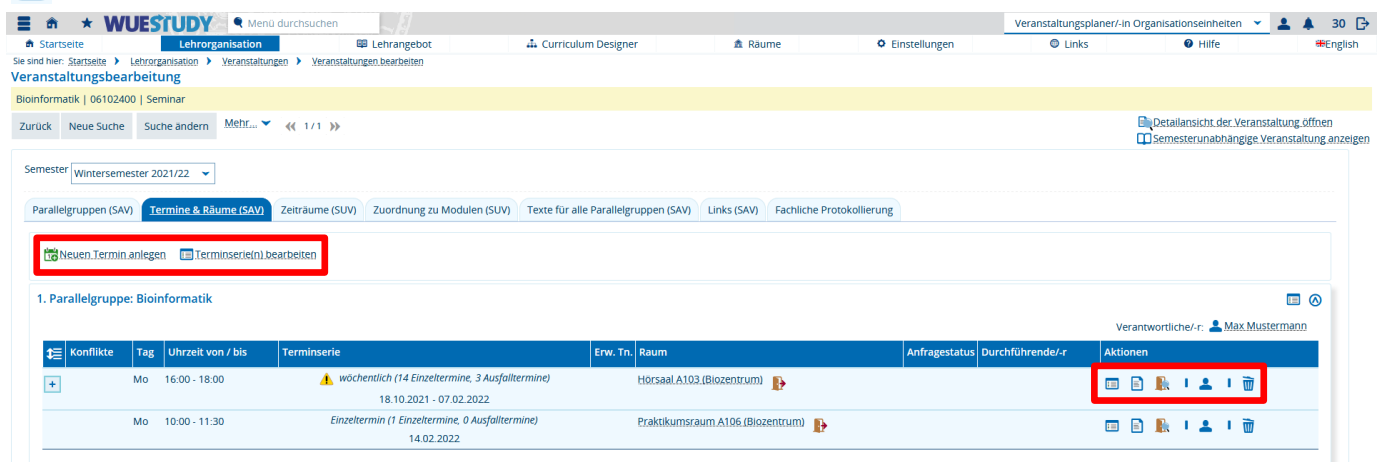
Unter „Texte für alle Parallelgruppen (SAV)“ sind Details zu den semesterabhängigen Parallelgruppen editierbar.

Bei den „Links“ können Sie Links zu anderen Seiten setzen. Den automatisch erzeugten Link zum WueCampus-Kursraum finden Sie dort auch.

4b) Termine & Räume bearbeiten (SAV)

Hier können Sie:

-  Neuen Termin anlegen
-  Terminserie bearbeiten
-  Grunddaten der Terminserie bearbeiten
-  Bemerkung zu Terminserie bearbeiten
-  Raum zuweisen / anfragen
-  Durchführende Dozentinnen/Dozenten der Terminserie bearbeiten
-  Terminserie löschen



Semester: Wintersemester 2021/22

Parallelgruppen (SAV) Termine & Räume (SAV) Zeiträume (SUV) Zuordnung zu Modulen (SUV) Texte für alle Parallelgruppen (SAV) Links (SAV) Fachliche Protokollierung

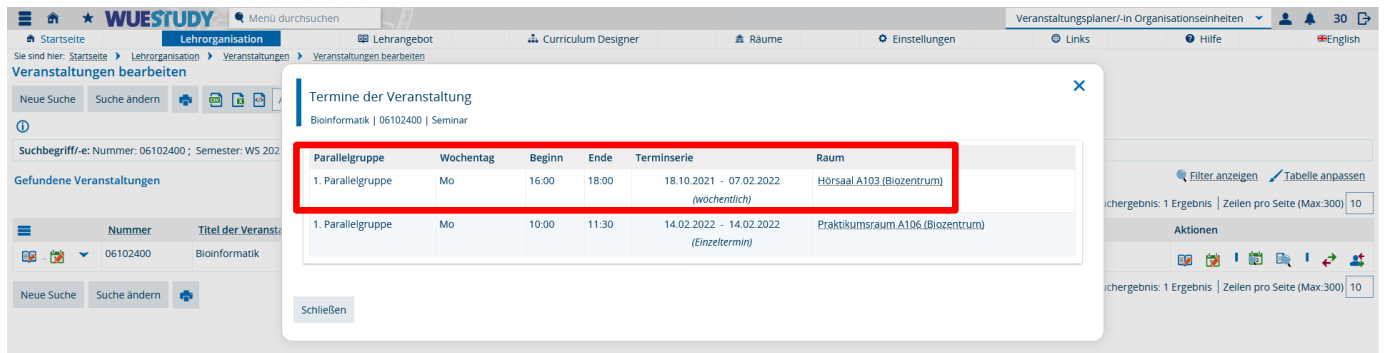
Neuen Termin anlegen Terminserie(n) bearbeiten

1. Parallelgruppe: Bioinformatik Verantwortliche/-r: Max Mustermann

Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentlich (14 Einzeltermine, 3 Ausfalltermine)		Hörsaal.A103.(Biozentrum)			
			18.10.2021 - 07.02.2022					
	Mo	10:00 - 11:30	Einzeltermin (1 Einzeltermine, 0 Ausfalltermine)		Praktikumsraum.A106.(Biozentrum)			
			14.02.2022					

4c) Termine der Veranstaltung anzeigen

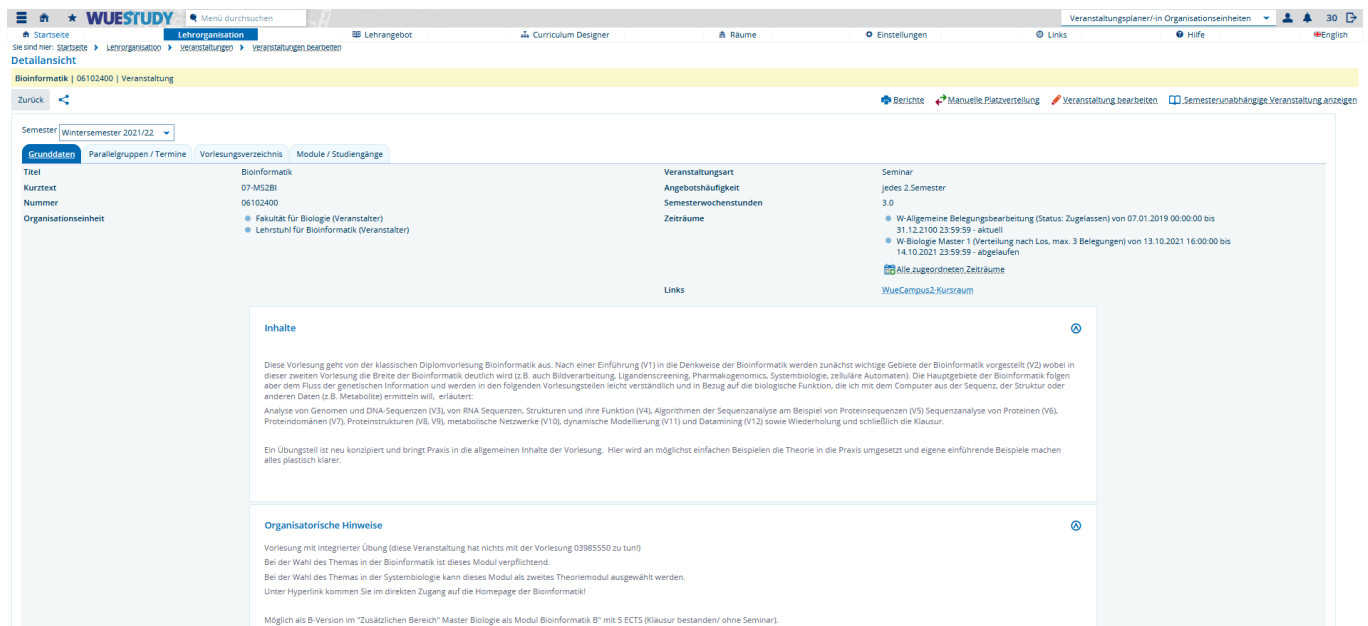
Die eingegebenen Termine der Veranstaltung werden in einem neuen Fenster dargestellt.



Parallelsgruppe	Wochentag	Beginn	Ende	Terminserie	Raum
1. Parallelsgruppe	Mo	16:00	18:00	18.10.2021 - 07.02.2022 (wöchentlich)	Hörsaal A103 (Biozentrum)
1. Parallelsgruppe	Mo	10:00	11:30	14.02.2022 - 14.02.2022 (Einzeltermin)	Praktikumsraum A106 (Biozentrum)

4d) Detailansicht der Veranstaltung öffnen

Hier sehen Sie unter anderem die Grunddaten zu Ihrer Veranstaltung u. weitere Details (u.a. Beschreibung der Veranstaltung).



Grunddaten

Titel	Bioinformatik	Veranstaltungsart	Seminar
Kurztext	07-MS2BI	Angebotshäufigkeit	jedes 2. Semester
Nummer	06102400	Semesterwochenstunden	3.0
Organisationseinheit	<ul style="list-style-type: none">Fakultät für Biologie (Veranstalter)Lehrstuhl für Bioinformatik (Veranstalter)	Zeiträume	<ul style="list-style-type: none">W-Allgemeine Belegungsbearbeitung (Status: Zugelassen) von 07.01.2019 00:00:00 bis 31.12.2100 23:59:59 - aktuellW-Biologie Master 1 (Verteilung nach Los, max. 3 Belegungen) von 13.10.2021 16:00:00 bis 14.10.2021 23:59:59 - abgelaufen

Inhalte

Diese Vorlesung geht von der klassischen Diplomvorlesung Bioinformatik aus. Nach einer Einführung (V1) in die Denkweise der Bioinformatik werden zunächst wichtige Gebiete der Bioinformatik vorgestellt (V2) wobei in dieser zweiten Vorlesung die Breite der Bioinformatik deutlich wird (z.B. auch Bildverarbeitung, Ligandenscreening, Pharmakogenomics, Systembiologie, zelluläre Automaten). Die Hauptgebiete der Bioinformatik folgen aber dem Fluss der genetischen Information und werden in den folgenden Vorlesungsmodulen leicht verständlich und in Bezug auf die biologische Funktion, die ich mit dem Computer aus der Sequenz, der Struktur oder anderen Daten (z.B. Metabolite) ermitteln will, erläutert:

Analyse von Genomen und DNA-Sequenzen (V3), von RNA-Sequenzen, Strukturen und ihre Funktion (V4), Algorithmen der Sequenzanalyse am Beispiel von Proteinsequenzen (V5) Sequenzanalyse von Proteinen (V6), Proteinstrukturen (V7), Proteinstrukturen (V8, V9), metabolische Netzwerke (V10), dynamische Modellierung (V11) und Dataming (V12) sowie Wiederholung und schließlich die Klausur.

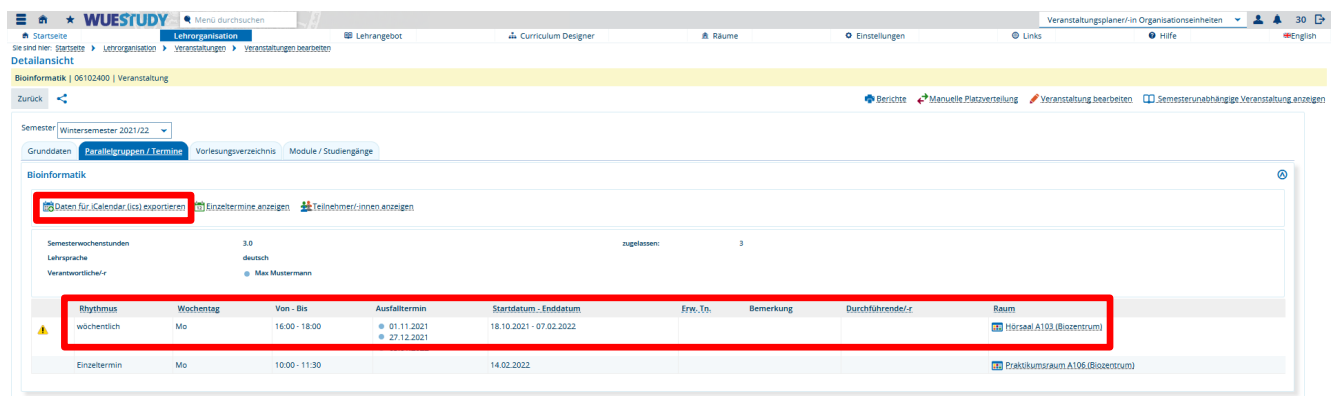
Ein Übungsstil ist neu konzipiert und bringt Praxis in die allgemeinen Inhalte der Vorlesung. Hier wird an möglichst einfachen Beispielen die Theorie in die Praxis umgesetzt und eigene einführende Beispiele machen alles plastischer.

Organisatorische Hinweise

Vorlesung mit integrierter Übung (diese Veranstaltung hat nichts mit der Vorlesung 03965550 zu tun!)
Bei der Wahl des Themas in der Bioinformatik ist dieses Modul verpflichtend.
Bei der Wahl des Themas in der Systembiologie kann dieses Modul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden.
Unter Hyperlink kommen Sie im direkten Zugang auf die Homepage der Bioinformatik!

Möglich als B-Version im "Zusätzlichen Bereich" Master Biologie als Modul Bioinformatik B" mit 5 ECTS (Klausur bestanden/ ohne Seminar).

Im Reiter „Parallelgruppen/Termine“ sind Informationen zu den Parallelgruppen zu finden, z.B. deren Termine, welche Sie als ics-Datei für iCalendar exportieren können.



Daten für iCalendar (.ics) exportieren **Einzeltermine anzeigen** **Teilnehmer/-innen anzeigen**

Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum	Erw. Tn.	Bemerkung	Durchführende/r	Raum
wöchentlich	Mo	16:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none">01.11.202127.12.2021	18.10.2021 - 07.02.2022				Hörsaal A103 (Biozentrum)
Einzeltermin	Mo	10:00 - 11:30		14.02.2022				Praktikumsraum A106 (Biozentrum)

Im Reiter „Module/Studiengänge“ ist aufgelistet, welchen Modulen bzw. Studiengängen die Veranstaltung zugeordnet ist.

WUESTUDY Menü durchsuchen

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Manuelle Platzverteilung

Semester: Wintersemester 2021/22

Grunddaten Parallelgruppen / Termine Vorlesungsverzeichnis **Module / Studiengänge**

Zugeordnete Module			
Modulnummer	Modulname (Kurzzei...	Modulname	Angebotshäufigkeit
114120	07-MS2BI-102-m01	Bioinformatik	
115591	07-MS2BI-092-m01	Bioinformatik	
129352	07-MS2BI-152-m01	Bioinformatik	

Zugeordnete Studiengänge										
Standardtext	Typ	Abschluss	Fach	Vertiefung	Schwerpunkt	Fachkennzeichen	Prüfungsordnungsversion	Studienform	Studienort	Studiensart
BA 1-HF Biomedizin HF (2009)	Vollstudiengang	Bachelor (1 HF)	Biomedizin	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	2009	Erststudium	Würzburg	Präsenzstudium
BA 1-HF Biomedizin HF (2013)	Vollstudiengang	Bachelor (1 HF)	Biomedizin	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	2013	Erststudium	Würzburg	Präsenzstudium
BA 1-HF Biomedizin HF Probestud. (2009)	Vollstudiengang	Bachelor (1 HF)	Biomedizin	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	2009	Probstudium	Würzburg	Präsenzstudium
BA 1-HF Biomedizin HF Probestud. (2013)	Vollstudiengang	Bachelor (1 HF)	Biomedizin	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	2013	Probstudium	Würzburg	Präsenzstudium
BA 1-HF Biomedizin HF Zweitstud (2009)	Vollstudiengang	Bachelor (1 HF)	Biomedizin	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	2009	Zweitstudium	Würzburg	Präsenzstudium
BA 1-HF Biomedizin HF Zweitstud (2013)	Vollstudiengang	Bachelor (1 HF)	Biomedizin	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	2013	Zweitstudium	Würzburg	Präsenzstudium

4e) Manuelle Platzverteilung

Mithilfe der manuellen Platzverteilung können Sie Studierende, die sich für die entsprechende Veranstaltung angemeldet haben, manuell zulassen bzw. deren Anmeldung stornieren. Zur erleichterten Übersicht werden zugelassene Studierende grün hinterlegt, während stornierte rot gekennzeichnet sind.

Sie können auch einzelne Studierende mittels ihrer Matrikelnummer (Kennung) in die gewünschte Parallelgruppe hinzuzufügen.

Achtung: Sie müssen Ihre Änderungen vor Verlassen der Seite speichern, damit sie wirksam werden!

WUESTUDY Menü durchsuchen

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Manuelle Platzverteilung

Speichern Eingaben zurücksetzen Zurück zum Suchergebnis Neue Suche Ergebnisse sperren Studiengang ausblenden Auftrag ausführen

Veranstaltung: Seminar 06102400 Bioinformatik (Wintersemester 2021)

← Zulassungen verschieben Einzelbearbeitung Veranstaltung bearbeiten

Semester: Wintersemester 2021

Veranstaltungstermine

Teilnehmerdaten bearbeiten

Nacherfassung

Kennung*

Art des Verfahrens: Echtzeitbelegung

Gruppe: 1. Parallelgruppe

Als Kursteilnehmer/-in hinzufügen

Filter

Tabelle anpassen

Suchergebnis: 3 Ergebnisse | Zeilen pro Seite (Max:300) 10

Aktionen	Kennung	Name	Studiengang	Rolle bei Belegung	Gruppe	Aktionen
	22	Student-eins, Vorname-eins	MA 1-HF Biochemie HF konsek.Ma. (2019) (1. Fachsemester, Hauptfach)	ZU		
	22	Student-zwei, Vorname-zwei	MA 1-HF Biowissenschaften HF konsek.Ma. (2021) (1. Fachsemester, Hauptfach)	Student/-in	1	
	27	Student-drei, Vorname-drei	MA 1-HF Biochemie HF vorläuf. (2019) (1. Fachsemester, Hauptfach)	ZU		

TN / Max. TN 3 / unbegrenzt

Suchergebnis: 3 Ergebnisse | Zeilen pro Seite (Max:300) 10

Speichern Eingaben zurücksetzen Zurück zum Suchergebnis Neue Suche Ergebnisse sperren Studiengang ausblenden

4f) Zulassungen verschieben

Falls eine Veranstaltung mehreren Parallelgruppen zugeordnet ist, können Sie zugelassene Studierenden zwischen den Parallelgruppen verschieben.

WUESTUDY Menü durchsuchen

Startseite | **Lehrorganisation** | Lehrangebot | Curriculum Designer | Räume

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten

Zulassungen verschieben

Veranstaltung: Seminar 06102400 Bioinformatik (Wintersemester 2021)


Manuelle Platzverteilung | Veranstaltung bearbeiten

Speichern | Eingaben zurücksetzen | Zurück zum Suchergebnis | Neue Suche | Ergebnisse sperren | Studiengang ausblenden

Semester: Wintersemester 2021







Veranstaltungstermine

Teilnehmerdaten bearbeiten

Filter 

[Tabelle anpassen](#)

Suchergebnis: 3 Ergebnisse | Zeilen pro Seite (Max:300) 10

Aktionen	Kennung	Name	Studiengang	Rolle bei Belegung	2. PG	1. PG	Aktionen
	22	Student-eins, Vorname-eins	MA 1-HF Biochemie HF konsek.Ma. (2019) (1. Fachsemester, Hauptfach)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	22	Student-zwei, Vorname-zwei	MA 1-HF Biowissenschaften HF konsek.Ma. (2021) (1. Fachsemester, Hauptfach)	Student/-in	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	27	Student-drei, Vorname-drei	MA 1-HF Biochemie HF vorläuf. (2019) (1. Fachsemester, Hauptfach)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

TN / Max. TN: 0 / unbegrenzt 3 / unbegrenzt

Suchergebnis: 3 Ergebnisse | Zeilen pro Seite (Max:300) 10

Speichern | Eingaben zurücksetzen | Zurück zum Suchergebnis | Neue Suche | Ergebnisse sperren | Studiengang ausblenden