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.

	DY 🔍 🔍 Menü durchsucher	-11				Lehrperson Organisationseinheiten 🔹 💄	🖞 🔺 30 🕞
n Startseite	🛍 Lehrorganisation	🖽 Lehrangebot	盦 Räume		Einstellungen		#English
						Lebroerson Organisationseinheiten	
Quicklinks				Meine Meldunge	n	Veranstaltungsplaner/-in Organisationseinheiten	0
Meine Prüfungen / Veranstaltunge	n	🔍 Veranstaltungen suchen		i Es sind zurzei	t keine Meldungen vorhanden.		
Eigene Veranstaltungen und Prüfunger	1	Veranstaltungen der Uni suchen		Als Feed abonnieren Feed-Sicherheitsmaßn	lahmen erneuern		() Hilfe
Vorlesungsverzeichnis anzeigen		Meinen Dozentenplan anzeigen					
Veranstaltungsangebot der Uni		Meine Veranstaltungen in Wochenansicht					
Veranstaltungen bearbeiten		Räume suchen					
Daten in Veranstaltungen ändern		Belegungspläne und Ausstattungen					

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".

E 🔿 \star WUES	TUDY R Menü durchsuchen		\sim I		
Startseite	🛱 Lehrorganisation		🖽 Lehrangebot	📥 Cu	rriculum Designer
	 Veranstaltungen und Pr üfungen meiner Organisationseinheit 				
Quicklinks	Meine Raumanfragen				
	Veranstaltungen		Veranstaltungen anlegen	_	
Veranstaltungen anlegen	 Studienplaner je Prüfungsordnung 	5	Veranstaltungen bearbeite	en	
Neue SUV eintragen	 Veranstaltungs- und Prüfungsauslastung 		 Massenweise Bearbeitung Veranstaltungen 	g von	
			 Ausfalltermine bearbeiter 	ו 📕	
🔍 Veranstaltungen suchen			Räume suchen		
Veranstaltungen der Uni suchen		Bel	egungspläne und Ausstattunger	1	
Veranstaltungen und Prüfung	gen meiner Organisationseinhei	88	Vorlesungsverzeichnis anzeiį	gen	
Übersicht der Veranstaltungen		Vei	ranstaltungsangebot der Uni		

	â 🖈	WUESTUDY Menü durchs	uchen	
a	Startseite	🛱 Lehrorganisation	💷 Lehrangebot	📥 Curriculum Designer

Quicklinks	
Veranstaltungen anlegen	Veranstaltungen bearbeiten
Neue SUV eintragen	Parallelgruppen, Termine, Räume, Beschreibungen
🖻 Veranstaltungen suchen	< Räume suchen
Veranstaltungen der Uni suchen	Belegungspläne und Ausstattungen
Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinhei	🕮 Vorlesungsverzeichnis anzeigen
Übersicht der Veranstaltungen	Veranstaltungsangebot der Uni

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".

Startseite	Lehrorganisation	E Lehrangebot	Curriculum Designer	& Räume	Einstellungen	© Links	Hilfe	#English
ie sind hier: Startse	te > Lehrorganisation > Veranstaltungen >	Veranstaltungen bearbeiten			en e			
eranstaltung	en bearbeiten							
Suchen Einga	ben zurücksetzen 🔍 <u>Enweiterte Suche</u> (Hilfe zur Suche		E Suche speichern				
Grunddaten				Dozent, Ort und Termine				
	Semesterabhängiger Titel			Dozenten/Doze	entinnen			
	Nummer				→ Auswählen			
	Semester Sommersemester	2022 👻			Raum = 👻			
	Veranstaltungsart = 👻		~ O		→ Auswäh	len		
				Veranstaltung	gsdatum			12
Struktur								
	Organisationseinheit = 👻							
	→ Ausv	vählen						
	Studiengang = 👻							
	→ Ausv	vählen						

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

Veranstaltungen bearbeiten	
Suchen Eingaben zurücksetzen 🤍 Erweiterte Suche 🛈 Hilfe zur Suche	🗎 Suche speichern
Grunddaten	Dozent, Ort und Termine
Semesterabhängiger Titel	Dozenten/Dozentinnen
Nummer 01662000	→ Auswählen
Semester Sommersemester 2022 👻	Raum = 👻
Veranstaltungsart = 🗸	→ Auswählen
	Veranstaltungsdatum
Struktur	
Organisationseinheit = 👻	
→ Auswählen	
Studiengang = 👻	
→ Auswählen	
Suchen Eingaben zurücksetzen 🤍 Erweiterte Suche 🛈 Hilfe zur Suche	

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

∃	WUESTU	DY Menü durchsuchen					Veranstaltungsplaner/-in Organ	isationseinheiten 👻 🚪	≜ 30 🕞
 Startseite 	L	ehrorganisation 🕮 Leh	rangebot 4	Curriculum Designer	🏦 Räume	Einstellungen	Links	Ø Hilfe	#English
Sie sind hier: Startse	ite 🕨 Lehrorganisat	ion 🕨 Veranstaltungen 🕨 Veranstaltungen be	arbeiten						
Veranstaltung	gen bearbeiten								
Neue Suche	Suche ändern	Auftrag ausführen	~						
Suchbegriff/-e: N	Nummer: 06102400	; Semester: WS 2021							
Gefundene Vera	instaltungen							🔍 Filter anzeigen 🖌	Tabelle anpassen
							Suchergebnis:	1 Ergebnis Zeilen pro Se	ite (Max:300) 10
=	Nummer	Titel der Veranstaltung	Veranstaltungsart	Dozent/-in (durchführend)	Organisations	einheit		Aktionen	
😡 - 🔯 💙	06102400	Bioinformatik	Seminar		Fakultät für Bio	logie, Lehrstuhl für Bioinformatik		😡 😿 I 🛱 🛙	₹ 1 🕫 4 5
Neue Suche	Suche ändern 🕴	b					Suchergebnis:	1 Ergebnis Zeilen pro Se	ite (Max:300) 10

Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Parallelgruppen bearbeiten
- 1 Termine & Räume bearbeiten
 - Termine der Veranstaltung anzeigen
- 2 Detailansicht der Veranstaltung öffnen
 - Manuelle Platzverteilung
- <u>___</u> 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
- line service state in the service of the service of
- 📉 Parallelgruppen ausfallen lassen
- Parallelgruppe löschen

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

	📄 🍳 Menü durchsuchen	~				Veranstaltungsplaner/-in C	organisationseinheiten 💌 💡	💄 🌲 🛛 🔂 🔁
Startseite Lehrorg	ganisation E	E Lehrangebot	🚓 Curriculum Designer	盘 Räume	Einstellungen	Links	@ Hilfe	#English
Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation >	Veranstaltungen 🕨 Veranstaltur	gen bearbeiten						
Veranstaltungsbearbeitung								
Bioinformatik 06102400 Seminar								
Zurück Neue Suche Suche ändern	Mehr V ((1/1))						Detailansicht der Veranstal	tung öffnen
Larden Heac Sache Sache Brach							Semesterunabhängige Vera	anstaltung anzeigen
Parallelgruppen.(SAV) Termine & Ré Deve. Parallelgruppe.anleger []	iume (SAV) Zeiträume (SUV)	Zuordnung zu Modulen (SUV) übernehmen	Texte für alle Parallelgruppen (SA uppen bearbeiten	V) Links (SAV) Fachliche Proto	kollierung			
Bearbeitungsstatus Konflikte Par	rallelgruppe	Semesterabhängiger Titel		Max, SWS To,	Verantwortliche/-r		Aktionen	_
Creizezeben 11	Parallelgruppe	Bioinformatik		3,0	Max Mustermann		📼 🖹 🐥 I 🕅	I 🗑

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
- Lorchführende Dozentinnen/Dozenten der Terminserie bearbeiten
- Terminserie löschen

a	* WL	JESTUDY	🔍 🔍 Menü durchsuchen						Veranstaltungsplaner	/-in Organisationse	inheiten 👻 🧧	🛦 🔺 30 🕞
🖨 Start	seite	Lehrorg	anisation	Lehrangebot	👍 Curriculum Designer	🏦 Rāu	me 🌼 B	Einstellungen	C Links	0 F	lilfe	#English
ie sind hier eransta	startseite > L altungsbear	ehrorganisation > beitung	Veranstaltungen 🕨 Veranstaltur	ngen bearbeiten								
Bioinform	atik 06102400	Seminar										
Zurück	Neue Suche	Suche ändern	Mehr 👻 📢 1/1 >>>							Detailansic 🔟 Semesteru	ht der Veranstalt nabhängige Vera	ung öffnen nstaltung anzeigen
Semeste	er Wintersemes	iter 2021/22 👻										
Paralle	elgruppen (SAV)	Termine & Rā	ume (SAV) Zeiträume (SUV)	Zuordnung zu Modulen (SUV)	Texte für alle Parallelgruppen (SAV)	Links (SAV)	Fachliche Protokollierung					
	Neuen Termin a	nlegen 🔳 Terr	ninserie(n) bearbeiten									
1. Pa	rallelgruppe:	Bioinformatik										
										Verantwortliche/-r:	💄 Max Musterr	nann
\$≣	Konflikte	Tag Uhrzeit ve	on / bis Terminserie		Erw. Tn. Raum			Anfragestatus Duro	chführende/-r Al	ktionen		
+		Mo 16:00 - 18:	00 🔥 wöch	entlich (14 Einzeltermine, 3 Ausfallt	ermine) Hörsaal A10	3 (Biozentrum)	Ð	· ·			L I 🕅	
				18.10.2021 - 07.02.2022			-					
		Mo 10:00 - 11:	30 Einzelte	ermin (1 Einzeltermine, 0 Ausfalltern	nine) Praktikumsi	aum A106 (Bioz	entrum) 🚯					
				14.02.2022								

4c) Termine der Veranstaltung anzeigen
 Die eingegebenen Termine der Veranstaltung werden in einem neuen Fenster dargestellt.

🔳 🙃 🔸	WUESIL	JDY 🤍 Menü dur	rchsuchen						Veranstaltungspl	laner/-in Organisationseinheiten 👻 💄	🔺 30 🗗
🖨 Startseite		Lehrorganisation	🕮 Lehranget	oot	👍 Curricu	lum Designe	r 🏦 Räume	Einstellungen	C Links	Hilfe	■English
Sie sind hier: Start	seite 🕨 Lehrorganisa	ation > Veranstaltungen	Veranstaltungen bearbeite	n							
Veranstaltur	ngen bearbeiter	n									
Neue Suche	Suche ändern	🔹 📾 🖻 🗸	Termine der Verar	istaltung					×		
0			Bioinformatik 06102400	Seminar							
Suchbegriff/-e:	Nummer: 06102400	0 ; Semester: WS 202	Parallelgruppe	Wochentag	Beginn	Ende	Terminserie	Raum			
Gefundene Ver	ranstaltungen		1. Parallelgruppe	Mo	16:00	18:00	18.10.2021 - 07.02.2022	Hörsaal A103 (Biozentrum)		🔍 Filter anzeigen 📝 T	abelle anpassen
			0.11				(wöchentlich)			chergebnis: 1 Ergebnis Zeilen pro Seit	e (Max:300) 10
=	Nummer	Titel der Veransta	1. Parallelgruppe	Мо	10:00	11:30	14.02.2022 - 14.02.2022	Praktikumsraum A106 (Biozen	ntrum)	Aktionen	
😥 - 😿 👻	06102400	Bioinformatik					(Enzenernin)			😥 🙀 I 🛱 🗎	122
										chergehnis: 1 Ergehnis Zeilen nro Seit	e (Max:300) 10
Neue Suche	Suche ändern	•	Schließen							intergentitier in Ergenning zener pro ber	(max.500) [10
			Semeser								

4d) Detailansicht der Veranstaltung öffnen 📄

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

E n * WUESTUDY . Menü durc	thsuchen			Veranstaltungspl	laner/-in Organisationseinheiten	 ▲ ▲ 30 ➡
Startseite Lehrorganisation	n 🕮 Lehrangebot	🚓 Curriculum Designer 🏦 Räume	Einstellungen	Links	Hilfe	English
Sie sind nier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen Detailansicht	Yeranstaltungen bearbeiten					
Bioinformatik 06102400 Veranstaltung						
Zurück <			🖶 Berichte 🛛 🧬 Manuelle	: Platzverteilung 🥜 Veranstaltung bea	rbeiten 🛄 Semesterunabhängig	e Veranstaltung anzeigen
Semester Wintersemester 2021/22 👻						
Grunddaten Parallelgruppen / Termine Vorlesungs	verzeichnis Module / Studiengänge					
Titel	Bioinformatik	Veranstaltungsart	Seminar			
Kurztext	07-MS2BI	Angebotshäufigkeit	jedes 2.Semester			
Nummer	06102400	Semesterwochenstunden	3.0			
Organisationseinheit	 Fakultät für Biologie (Veranstalter) Lehrstuhl für Bioinformatik (Veranstalter) 	Zeiträume	 W-Allgemeine Belegung 31.12.2100 23:59:59 - a W-Biologie Master 1 (Ve 14.10.2021 23:59:59 - a 	gsbearbeitung (Status: Zugelassen) von 0 iktuell erteilung nach Los, max. 3 Belegungen) v ibgelaufen	07.01.2019 00:00:00 bis	
			Alle zugeordneten Zeit	räume		
		Links	WueCampus2-Kursraum			
	Inhalte			0		
	Diese Vorlesung geht von der klassischen Diplomvorlesung Bio dieser zweiten Vorlesung die Breite der Bioinformatik deutlo- aber dem Rugs die genetischen Hinformation und werden in de- skander der Rugs der Bioleken der Bioleken der Bioleken Andyna von Genomen und DNA-Sequenzen (V3). von BNA-Seque Proseindomänen (V3). Proteinstrukturen (V8. V9), metabolische Ein Dungstett ist neu konzighert und bringt Praxis in die allgem alles plastisch klarer.	informatik aus. Nach einer Einführung (V1) in die Denkweise der Bioinformatik werden wird (z.B. auch Bildverarbeitung, (Ugandensorereing, Pharmakogenomics, Systembiolog förgender Vindeusgetein leicht wertallicht und in Bezug auf die biologische Future kerzen, Strukturen und here Funktion (VIA, Algorithmen der Sequenzanalyse am Bezige Netzwerke (V10), dynamische Modellierung (V11) und Datamining (V12) sowe Wiederh einen Inhalte der Vorlesung. Hier wird an möglichst einfachen Bespielen die Theorie is	zunächst wichtige Gebiete der Bioinformati je, zelluäre Automaten). Die Haupgebiete er kon die kin mit der Computer aus der Jewe Proteinsequenzen (NS Sequenzanalys ohung und schließlich die Klausur. In die Praxis umgesetzt und eigene einführer	k vorgestellt (V2) wobel in der Bonichmatik folgen unenz, der Struktur- oder er von Proteinen (V6). nde Belipiele machen		
	Organisatorische Hinweise Voriesung mit integrierter Übung (diese Veranstatung hat nich Bei der Wahl des Themas in der Bierlofmmät ist dieses Modul Bei der Wahl des Themas in der Systemische Augung auf die Home Unter Hyperlinik kommen Sie mit direkten Zuging auf die Home	ts mit der Vorfesung 03985550 zu tunn) verpflichtend odul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden. zuge der Biolinformatk!		۵		
	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.

-			0								_		
= •	* WUESTU	DY . Menü durchsu	chen 🚽 👌								Veranstaltungsplaner/-ir	Organisationseinheiten	<u>×</u> 🛓 🖡 30
Startsei	ite	Lehrorganisation	89	Lehrangebot	🖧 Curriculum Designer		🏦 Răun	ie	 Einstellungen 	٥	Links	Hilfe	*Englis
Sie sind nier: g Detailansi	cht	on > veranstattungen > y	eranstaltungen bearbieten										
Bioinformat	ik 06102400 Veransta	ltung											
Zurück	<								👘 Berichte	Anuelle Platzverteilung	🖋 Veranstaltung bearbeiten	Semesterunabhängig	t Veranstaltung anzei
Semester	Wintersemester 2021/22	×											
Grundda	ten Parallelgruppen /	Termine Vorlesungsver.	zeichnis Module / Studieng	gänge									
Bioinfor	rmatik												0
100 D	laten für iCalendar (ics) ex	xportieren 🗂 Einzeltermi	ne anzeigen 撞 Teilnehmer	(-innen anzeigen									
Sem	nesterwochenstunden	3.	0			zugelassen:		3					
Leh	rsprache	đ	eutsch										
Veri	antwortliche/-r		Max Mustermann										
	Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum		Erw. To.	Bemerkung	Durchführende/-r	Raum			
A	wöchentlich	Mo	16:00 - 18:00	01.11.202127.12.2021	18.10.2021 - 07.02.2022					III Hörs	aal A103 (Biozentrum)		
	Einzeltermin	Mo	10:00 - 11:30		14.02.2022					💷 Prak	tikumsraum A106.(Biozentrum)		

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

🗄 🏦 \star WUESTUDY 🔍 Menü durchsuchen	-11							Veranstaltungsplaner/-in	Organisationseinhei	iten 👻 💄 🌲
Startseite Lehrorganisation	🕮 Lehra	ngebot	🖧 Curriculum Designer	6	t Räume	• Einstellung	en 🛛 🔍	Links	Hilfe	
e sind hier: Startsette > Lebrorganisation > Veranstaltungen > Veranstalt etailansicht	ungen bearbelten									
Bioinformatik 06102400 Veranstaltung										
Zurück <						🖨 Berich	te 🧬 Manuelle, Platzverteilung	🖋 Veranstaltung bearbeiten	C Semesterunab	hängige Veranstaltung
Semester Wintersemester 2021/22 👻										
Grunddaten Parallelgruppen / Termine Vorlesungsverzeichnis	Module / Studiengange									
Zugeordnete Module										
Modulnummer	Modulname (Kurztex			Modul	name 🔺		Angebotshäufig	keit		
114120	07-MS2BI-102-m01			Bioinfo	rmatik					
115591	07-MS2BI-092-m01			Bioinfo	rmatik					
129352	07-MS2BI-152-m01			Bioinfo	rmatik					
Zugeordnete Studiengänge										
Standardtext, 🔺	Тур	Abschluss	Fach	Vertiefung	Schwerpunkt	Fachkennzeichen	Prüfungsordnungsversion	Studienform	Studienort	Studiumsart
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 Probestd. (2009)	Vollstudiengang	Bachelor (1 HF)	Biomedizin	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	2009	Probestudium	Würzburg	Präsenzstudium
BA 1-HF Biomedizin HF Probestd. (2013)	Vollstudiengang	Bachelor (1 HF)	Biomedizin	keine Vertiefung	kein Schwerpunkt	Hauptfach	2013	Probestudium	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!

∃	WUESTU	DY 🔍 🔍 Menü durchsuche	en 🦪									
Startseite		Lehrorganisation		🕮 Lehrangebot	.in (Curriculum Designer		â	Räume			
Sie sind hier: Startseite	 Lehrorganisa 	tion > Veranstaltungen > Vera	nstaltungen bearbeite	en -								
	ertenung						_					
Speichern Einga	iben zurücksetze	en Zurück zum Suchergebni	s Neue Suche	Ergebnisse sperren	Studiengang ausblenden	Auftrag ausführen	\sim					
Veranstaltung: Sei	minar 061024	00 Bioinformatik (Winterse	mester 2021)									
- Zulassungen verschieben 🛛 🤟 Einzelbearbeitung 🖉 Veranstaltung bearbeiten												
emester 2021												
Veranstaltungstermine												
veranstattungstermine												
Teilnehmerdater	n bearbeiten											
Nacherfassung							\otimes					
		Kennung*										
		Kennung	_									
		Art des Verfahrens Echtzeitbele	gung									
		Gruppe 1. Parallelg	ruppe			~						
👌 Als Kursteiln	ehmer/-in hinzu	fügen										
Filter							⊘					
								1	Tabelle anna	ssen		
									- (Mar. 200)			
						Suchergebnis: 3 Erg	abnisse 24	ellen pro se	te (Max:500)	10		
Aktionen	Kennung 📥	Name	Studiengang			Rolle bei Belegung	Gruppe	-	Aktionen			
							~ 4					
💉 🔍 🛅	22'	Student-eins, Vorname-eins	MA 1-HF Biochemie	e HF konsek.Ma. (2019) (1. Fachsemester, Hauptfach)		zu 🗸	·	/ 🔍	Ì		
💉 🔍 📷	22'	Student-zwei, Vorname-zwei	MA 1-HF Biowissen	schaften HF konsek.Ma.	(2021) (1. Fachsemester, Hau	ptfach) Student/-in	zu 👻	1	/ 🔍	Ì		
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	27	Student-drei, Vorname-drei	MA 1-HF Biochemie	e HF vorläuf. (2019) (1. Fa	achsemester, Hauptfach)		ZU 🗸	-	/ 🗎	Ŵ		
		TN / Max_TN					3 / unbegr	enzt		_		
						Suchargabaic: 2 Fra	obbieco 7	ailan nro So	te (May-300)	10		
						Suchergebnis: 3 Erg	eomisse Ze	enen pro se	ite (Iviax.500)	10		
Speichern Finge	ben zurücksetze	en Zurück zum Suchergebni	s Neue Suche	Ergebnisse sperren	Studiengang ausblenden							
Spelenen Ellige	is en l'an octoeter	2010ck 2011 Societ geon	incue suche	er geomose open en	staticities adsoreitati							

4f) Zulassungen verschieben ≰

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

	â	* WUE	STUD	Y 🔍 🔍 Menü dure	chsuchen	-1							
đ	Startseit	e		Lehrorganisatio	n		🕮 Lehrangebot	4	Curriculum Designer			🏦 Räume	
Sie sind hier: <u>Startseite</u> > <u>Lehrorganisation</u> > <u>Veranstaltungen</u> > <u>Veranstaltungen bearbeiten</u>													
Ver	Zurassungen verschieben Veranstaltung: Seminar 06102400 Bioinformatik (Wintersemester 2021)												
÷!	Manuelle Platzverteilung Veranstaltung bearbeiten												
Sp	eichern	Eingaben zurü	cksetzen	Zurück zum Suche	ergebnis	Neue Suche	Ergebnisse sperren	Studiengang ausblenden					
Sem	ester Win	ntersemester 202	21				~						
Ve	Veranstaltungstermine												
Те	Teilnehmerdaten bearbeiten												
F	Filter												
											1	abelle anpassen	
	Suchergebnis: 3 Ergebnisse Zeilen pro Seite (Max:300) 10											te (Max:300) 10	
	Aktioner	n Kennung 🔺	Name		Studienga	ang			Rolle bei Belegung	2.00	1.00	Aktionen	
						-				2. PG	1. PG		
		22	Student-	eins, Vorname-eins	MA 1-HFE	Biochemie HF kon	nsek.Ma. (2019) (1. Fach	semester, Hauptfach)		0	ଷ	■	
		22	Student-2	zwei, Vorname-zwei	MA 1-HF Biowissenschaften HF konsek.Ma. (2021) (1. Fachsemester, Hauptfach) Student/-in	ଔ	0			
		27	Student-	drei, Vorname-drei	MA 1-HF Biochemie HF vorläuf. (2019) (1. Fachsemester, Hauptfach)				0	ø			
TN / Max. TN										0 / unbegren:	t 3/unbe	grenzt	
									Suchergebnis: 3 Er	gebnisse Ze	ilen pro Seit	te (Max:300) 10	
									5	- '			
Sp	Speichern Eingaben zurücksetzen Zurück zum Such					Neue Suche	Ergebnisse sperren	Studiengang ausblenden					