

Veranstaltungsbelegung in LSF



Universität des Saarlandes
Hochschul-IT-Zentrum
Standort Meerwiesertalweg
Postfach 15 11 50
66041 Saarbrücken

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere zentrale Service-Kontaktstelle

> <https://servicedesk.uni-saarland.de> <

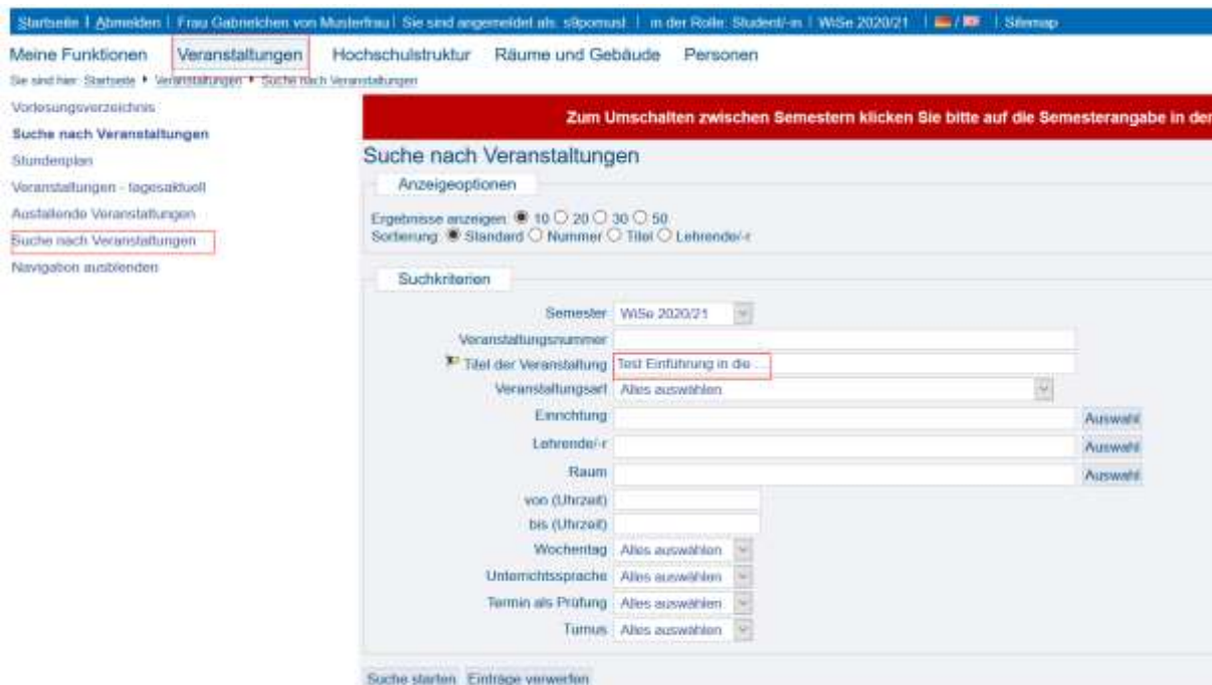
Melden Sie sich mit Ihrer studentischen Kennung im LSF / POS – System an (meist: s7xxxxx / s8xxxxx oder s9xxxxx) **nicht** mit Ihrer Bewerbernummer.

Hinweis für Studienanfänger*innen: Benutzername und Passwort werden Ihnen i.d.R. mit Ihrer Immatrikulationsbestätigung zugesandt.



Es gibt verschiedene Einstiegsmöglichkeiten:

Der schnellste Weg ist, wenn Sie den Wortlaut einer Veranstaltung kennen und „Suche nach Veranstaltungen“ starten.



Eine andere Möglichkeit ist die Anzeige der Veranstaltungen über das Vorlesungsverzeichnis. Es ist nicht von Bedeutung, auf welchem Weg die Veranstaltung gefunden wird.

Startseite | Abmelden | Frau Gabriele von Mutterhaus | Sie sind angemeldet als: gipponet | in der Rolle: Student:in | WiSe 2020/21 | | Sitzung

Meine Funktionen: **Veranstaltungen** | Hochschulstruktur | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: Startseite > Veranstaltungen > Suche nach Veranstaltungen

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen

Stundenplan

Veranstaltungen - insgesamt

Ausfallende Veranstaltungen

Suche nach Veranstaltungen

Navigation ausblenden

Zum Umschalten zwischen Semestern klicken Sie bitte auf die Semesterangabe in der blauen Menüleiste

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2020/21) Bekanntmachung wählen: [Kurz](#) | [Mittel](#) | [Lang](#)

Vorlesungsverzeichnis

- + Bachelor (inkl. Optionalsbereich)
- + Bachelor Plus MINT
- + Einführungsjahr
- + Einführung in die Naturwissenschaften

Vst-Nr.	Veranstaltung	Vst-Art	Aktion
125600	Allgemeine Chemie für Bachelor Plus MINT und Juniorstudium - Rammo, Scheuchowitz	Vorlesung / Übung	belegen/abmelden
126713	Elementare Einführung in die Physik I (Mechanik, Wärmelehre) für Chemiker, Biologen und Pharmazeuten - Müller	Vorlesung / Übung	
126531	Einführung in die Biologie I (für Bachelor Plus MINT) - Ot	Vorlesung	belegen/abmelden
127620	Test Einführung in das - Mutterhaus	Vorlesung	belegen/abmelden

Klicken Sie nun auf die von Ihnen gewünschte Veranstaltung. Sie erhalten eine Einzelansicht der Veranstaltung.

Anmeldepflichtige Veranstaltungen, die das LSF als Anmeldesystem nutzen, erkennen Sie daran, dass bei den Details der Lehrveranstaltung der Button „belegen/abmelden“ vorhanden ist, bzw. bei dem Punkt „Veranstaltungsanmeldung“ explizit auf die Anmeldepflicht im LSF hingewiesen wird.

Startseite | Abmelden | Frau Gabriele von Mutterhaus | Sie sind angemeldet als: gipponet | in der Rolle: Student:in | WiSe 2020/21 | | Sitzung

Meine Funktionen: **Veranstaltungen** | Hochschulstruktur | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: Startseite > Veranstaltungen > Suche nach Veranstaltungen

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen

Stundenplan

Veranstaltungen - insgesamt

Ausfallende Veranstaltungen

Suche nach Veranstaltungen

Navigation ausblenden

Zum Umschalten zwischen Semestern klicken Sie bitte auf die Semesterangabe in der blauen Menüleiste

Test Einführung in das - Einzelansicht

Zielsetz

Funktion: [markierte Termine vorschauen](#) [belegen/abmelden](#)

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Person](#) | [Hochschulstruktur](#) | [Strukturbaum](#)

Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung	Langtest	
Veranstaltungsnummer	127620	Kurztest	
Semester	WiSe 2020/21	SWS	
Erwartete Teilnehmer:innen		Max. Teilnehmer:innen	
Turnus		Veranstaltungsanmeldung	Veranstaltungsbelegung im LSF
Credits			
Belegpflicht	Einfaches Belegverfahren "alle Fakultäten" 01.09.2020 - 31.10.2020 aktiv!		

Termine Gruppe:

Tag	Zeit	Turnus	Dauer	Raum	Raumplan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer:innen
Mo	14:00 bis 15:00	wochentlich		MWT, Baudek 8, Besprechungsraum, Ebene 0, Raum 000						

Gruppe: vorschauen [127620000 / 0000000](#) markierte Termine vorschauen

Klicken Sie nun auf „Platz beantragen“

Startseite | Abmelden | Frau Gabriele von Mutterhaus | Sie sind angemeldet als: gipponet | in der Rolle: Student:in | WiSe 2020/21 | | Sitzung

Meine Funktionen: **Veranstaltungen** | Hochschulstruktur | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: Startseite > Veranstaltungen > Suche nach Veranstaltungen

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen

Stundenplan

Veranstaltungen - insgesamt

Ausfallende Veranstaltungen

Suche nach Veranstaltungen

Navigation ausblenden

Zum Umschalten zwischen Semestern klicken Sie bitte auf die Semesterangabe in der blauen Menüleiste

Studiengang: Biochemie (Bachelor) Fachsemester: 5 Abschluss: Bachelor Prüfungsversuch: 2010 -kändner-

Bitte prüfen Sie Ihre Auswahl:

Belegpflicht: Einfaches Belegverfahren "alle Fakultäten" - 01.09.2020 - 31.10.2020

Belegpflichtige Veranstaltungen:

- + 127620 Test Einführung in das [Belegungsinformation](#)

Tag	Zeit	Turnus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson	Bemerkung
Montag	14:00 bis 15:00	wochentlich		Besprechungsraum, Ebene 0, Raum 000		

[Platz beantragen](#)

Sie erhalten nun direkt eine Bestätigung

The screenshot shows a university portal interface. At the top, there is a navigation bar with the user's name 'Frau Gabriëchen von Musterbau' and the semester 'WiSe 2020/21'. Below the navigation bar, there are several tabs: 'Meine Funktionen', 'Veranstaltungen', 'Hochschulstruktur', 'Räume und Gebäude', and 'Personen'. The 'Veranstaltungen' tab is selected. On the left side, there is a sidebar with various options like 'Vorlesungsverzeichnis', 'Suche nach Veranstaltungen', 'Stundenplan', etc. The main content area has a red header with the text 'Zum Umschalten zwischen Semestern klicken Sie bitte auf die Semesterangabe in der blauen...'. Below this, there is a section titled 'Bestätigung' with a red box containing the text 'Sie haben soeben folgende Veranstaltungen belegt:'. A table follows, showing a single entry for '127296 Test Einführung in das ...'. The table has columns for 'Tag', 'Zeit', 'Turnus', 'Dauer oder Termin', 'Raum', 'Lehrperson', and 'Bemerkung'. The entry shows 'Montag', '14.00 bis 15.00', 'wöchentlich', and 'Besprechungsraum, Ebene 0, Raum 000'. Below the table, there is a red box with '1 Belegung' and a link 'Zurück zur Auswahl'.

Informationen zum Anmeldestatus können Sie unter „Meine Funktionen“ - „Meine Veranstaltungen“ einsehen.

Sofern die Veranstaltung kein Belegverfahren, sondern eine freie Anmeldung vorsieht (etwa bei regulären Vorlesungen) werden Sie sofort für diese zugelassen. Sofern wie etwa bei Seminaren ein zusätzliches Belegverfahren durchgeführt wird (also bei einer begrenzten Anzahl an verfügbaren Plätzen), wird nach Ablauf der Anmeldefrist eine Platzvergabe durchgeführt und Sie erhalten den Status „zugelassen“ oder „abgelehnt“.

The screenshot shows the 'Meine Funktionen' section of the university portal. The navigation bar is the same as in the previous screenshot. The 'Meine Funktionen' tab is selected. The sidebar on the left has 'Meine Veranstaltungen' highlighted with a red box. The main content area has a red header with the text 'Zum Umschalten zwischen Semestern klicken Sie bitte auf die Semesterangabe in der blauen Menüleiste'. Below this, there is a section titled 'Studiengänge' and 'Stundenplan'. The 'Studiengänge' section shows the user's current program: 'aktuell: Biochemie (Bachelor), Fachsemester 5, Abschluss: Bachelor, Prüfungsversion: 2016'. There are links for '<Auswählen> Human- und Molekularbiol. (Master), Fachsemester 5, Abschluss: Master, Prüfungsversion: 2015' and '<Auswählen> Biologie (Bachelor), Fachsemester 5 Abschluss: Bachelor, Prüfungsversion: 2015'. Below this, there is a section titled 'Bitte informieren Sie sich über ausfallende Veranstaltungen unter "Veranstaltungen" -> "Ausfallende Veranstaltungen"'. The 'Aktuelle Veranstaltungen:' section shows 'Winter 2020/21:' and a link 'Klick für mehr oder weniger Informationen'. Below this, there is a section titled 'Veranstaltung: 127296 Testveranstaltung Physik' with 'Gruppe: Gruppe 1' and 'angemeldet: 21.09.2020 07:54:00' highlighted with a red box. Below this, there is a link 'Belegungsdaten'.

Veranstaltung: 127620 Test Einführung in das

Keine Gruppe
zugelassen : 13.10.2020 13:36:31
 Belegungsinformation

Tag	Zeit	Turnus	Dauer oder Termin	Raum	Lehrperson	Hinweis
Mo.	14.00 bis 15.00	wochentlich		BT-8.0.008		

LSF bietet auch die Möglichkeit, Veranstaltungen vorzumerken und in einem Stundenplan darzustellen.

Durch Setzen eines Hakens bei „vormerken“ und anschließend auf den Button „markierte Termine vormerken“ wird die jeweilige Veranstaltung im Stundenplan eingetragen. Das „vormerken“ oder „speichern“ eines Termins ist jedoch **keine** Veranstaltungsanmeldung.

Startseite | Übersichten | Frau Gabriele von Alsterfeld | Sie sind angemeldet als: (abmelden) | in der Rolle: Student in | WiSe 2020/21 | | Sonntag

Meine Funktionen | **Veranstaltungen** | Hochschulstruktur | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: **Veranstaltungen** > Veranstaltungen > Suche nach Veranstaltungen

Veranstaltungszentrum

Suchen nach Veranstaltungen

Stundenplan

Veranstaltungen - zugelassen

Ausfallende Veranstaltungen

Suchen nach Veranstaltungen

Navigieren anzuwenden

Zum Umschalten zwischen Semestern klicken Sie bitte auf die Semesterangabe in der linken Menüleiste

Test Einführung in das - Einzelansicht

Zurück

Funktionen: **markierte Termine vormerken** | **Speichern**

Selbsttest | Grunddaten | Termine | Zusammenfass. Person | Hochschulstruktur | Strukturbaum

Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung	Langzeit	
Veranstaltungsnummer	127620	Kurzzeit	
Semester	WiSe 2020/21	SWS	
Erwartete Teilnehmer:innen		Max. Teilnehmer:innen	
Turnus		Veranstaltungsmeldung	Veranstaltungsmeldung in LSF
Credits			
Belegungsfrist	Einliches Belegverfahren "alle Fakultäten" 01.09.2020 - 31.10.2020 aktuell		

Termine Gruppe:

Tag	Zeit	Turnus	Dauer	Raum	Raumplan	Lehrperson	Status	Bemerkung	Wartungsam	Max. Teilnehmer:innen
<input type="checkbox"/>	Mo.	14.00 bis 15.00	woch	MWT, Raum II - Besprechungsraum, Ebene 0, Raum 008						
Gruppe	<input checked="" type="checkbox"/> vormerken	127620001 (40110001)		markierte Termine vormerken						

