

Rolle: **LV-Bearbeiter/-in**

1. Anmelden und Veranstaltungen meiner Institution(en) suchen

The screenshot shows the 'Veranstaltungen bearbeiten' page. The search bar at the top contains 'LV-Bearbeiter Institut für Fahrzeugtechnik' (1). The navigation path is 'Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten' (2). The 'Grunddaten' section has 'Semester' set to 'Wintersemester 2022' (3). The 'Struktur' section has 'Organisationseinheit' selected (4). The 'Suchen' button is at the bottom left (5). A help link 'Hilfe zur Suche' is at the bottom right (6).

- (1) Anmelden in TU-Connect und Rolle „LV-Bearbeiter“ auswählen
- (2) Dorthin navigieren: Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten
- (3) Das Feld Semester leeren! Es MUSS leer bleiben!
- (4) Organisationseinheit (OE) eingeben zum Eingrenzen der Suche
- (5) Suchen-Button betätigen
- (6) Hilfe finden Sie unter: Benutzer-Informationen > Dokumentation und Hilfe > Z.B. unter 7. Glossar fachlicher Begriffe

2. Auswahl der Veranstaltung

Gefundene Veranstaltungen Filter anzeigen / Tabelle anpassen

	Nummer	Titel der Veranstaltung	Veranstaltungsart	Dozent/-in (verantwortlich)	Dozent/-in (durchführend)	Organisationseinheit	Aktionen
	2534045	Fahrdynamik	Vorlesung		Nikolaos X. Heimann	Institut für Fahrzeugtechnik	
	2534046	Fahrdynamik	Übung		Nikolaos X. Heimann	Institut für Fahrzeugtechnik	

1

- (1) Zur gewünschten Veranstaltung gehen und „Parallelgruppen bearbeiten“ anklicken

Anmerkung zur Parallelgruppe:

Wenn eine Aufteilung der Studierenden in mehrere Gruppen notwendig wird und deswegen die Veranstaltung oder Prüfung aufgeteilt werden muss, dann sind mehrere Parallelgruppen zu erstellen.

Aus Prüfungs- und Veranstaltungssicht ist es gleich, welche dieser Parallelgruppen ein/eine Student:in besucht. Jeder Parallelgruppe können mehrere Veranstaltungs- bzw. Prüfungstermine zugeordnet werden.

Auch Veranstaltungen mit nur einem Termin benötigen zwingend eine Parallelgruppe, weil sonst kein Termin angelegt werden kann.

Jede Parallelgruppe in H1 wird als eigene Veranstaltung nach StudIP übertragen, wo sie dann weiterbearbeitet werden kann.

3. Anlegen/Bearbeiten von Terminen

Startseite [Lehrorganisation](#) [Studienangebot](#) [Curriculum Designer](#) [Organisation](#) [Benutzer-Informationen](#)

DataDictionary bearbeiten Erweiterte Informationen anzeigen
 Sie sind hier: [Startseite](#) > [Lehrorganisation](#) > [Veranstaltungen](#) > [Veranstaltungen bearbeiten](#)

Veranstaltungsbearbeitung

Fahrdynamik | 2534046 | Übung

Zurück Mehr... << 2/2 >> [Detailansicht der Veranstaltung](#)

Semester Sommersemester 2023 **1**

Semesterabhängige Veranstaltungen Termine & Räume Zeiträume Veranstaltungsgruppen Module / Studiengänge Texte für alle Parallelgruppen Externe Systeme Interne Notiz Links

Terminplanungsregeln Dokumente Fachliche Protokollierung

2 [Neue Parallelgruppe anlegen](#) [Parallelgruppe\(n\) duplizieren/übernehmen](#) [Alle Parallelgruppen bearbeiten](#) [Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten bearbeiten](#)

3

- (1) Semester prüfen bzw. ggf. ändern
- (2) Um einen Veranstaltungstermin anlegen zu können, muss zuvor **zwingend** eine Parallelgruppe angelegt werden
- (3) Später kann eine vorhandene Parallelgruppe dupliziert werden:

Parallelgruppe(n) duplizieren/übernehmen ✕

Test-LV-Ersteller-2 | 22334401 | Vorlesung/Übung

1 Parallelgruppe(n) auswählen **2**

Semester Sommersemester 2023

Alle auswählen Alle abwählen

Parallelgruppe	Semesterabhängiger Titel	Max. Tn.	SWS	Min. Tn.	Typ
<input type="checkbox"/> 1. Parallelgruppe	Test-LV-Ersteller-A	30	2,0	-	-
<input type="checkbox"/> 2. Parallelgruppe	Test-LV-Ersteller-B1	20	2,0	-	-

1 **2**

- (1) Zu duplizierende Parallelgruppe anhaken
- (2) Pfeil **muss** zwingend angeklickt werden, um weitere Kopierfunktionen auszuwählen

Parallelgruppe(n) duplizieren/übernehmen

Test-LV-Ersteller-2 | 22334401 | Vorlesung/Übung

Anzahl und Kopieroptionen auswählen **2**

* Anzahl 1

Kopieroptionen

Grunddaten der Parallelgruppe

Texte der Parallelgruppe

Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten der Parallelgruppe

3

4

- (3) Gewünschte Kopieroption anhaken
- (4) „Neue Parallelgruppe anlegen“ anklicken

4. Terminsatz eingeben

Startseite Lehrorganisation Studienangebot Curriculum Designer Organisation Benutzer-Informationen

DataDictionary bearbeiten Erweiterte Informationen anzeigen

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

Veranstaltungsbearbeitung

Fahrdynamik | 2534046 | Übung

Zurück Neue Suche Suche ändern Mehr... << 2 / 2 >> [Detailansicht der Veranstaltung öffnen](#)

Semester Sommersemester 2023

Semesterabhängige Veranstaltungen Termine & Räume Zeiträume Veranstaltungsgruppen Module / Studiengänge Texte für alle Parallelgruppen Externe Systeme Interne Notiz Links

Terminplanungsregeln Dokumente Fachliche Protokollierung

[Neue Parallelgruppe anlegen](#) [Parallelgruppe\(n\) duplizieren/übernehmen](#) [Alle Parallelgruppen bearbeiten](#) [Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten bearbeiten](#)

Bearbeitungsstatus	Konflikte	Parallelgruppe	Semesterabhängiger Titel	Max. SWS In.	Verantwortliche/-r	Aktionen
In Bearbeitung	0	1..Parallelgruppe	Fahrdynamik	1,0		

(1) Reiter Termine & Räume auswählen

Startseite Lehrorganisation Studienangebot Curriculum Designer Organisation Benutzer-Informationen

DataDictionary bearbeiten Erweiterte Informationen anzeigen

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

Veranstaltungsbearbeitung

Fahrdynamik | 2534045 | Vorlesung

Zurück Neue Suche Suche ändern Mehr... << 1 / 1 >> [Detailansicht der Veranstaltung öffnen](#)

Semester Sommersemester 2023

Semesterabhängige Veranstaltungen **Termine & Räume** Zeiträume Veranstaltungsgruppen Module / Studiengänge Texte für alle Parallelgruppen Externe Systeme Interne Notiz Links

Terminplanungsregeln Dokumente Fachliche Protokollierung

[Neuen Termin anlegen](#) [Terminserie\(n\) bearbeiten](#)

(2) Neuen Termin anlegen

Neuen Termin anlegen ✕

Fahrdynamik | 2534045 | Vorlesung

Bezugszeitraum für neue Termine: Vorlesungszeitraum Sommersemester 2023 (12.04.2023 - 22.07.2023)

Parallelgruppe*	Rhythmus*	Tag	Uhrzeit von / bis	Akad. Zeit	Erster Termin am	Letzter Termin am	Erw. Tn.
<input type="text" value=""/>							

9 Speichern Abbrechen

- (3) Parallelgruppe auswählen
- (4) Rhythmus auswählen
- (5) Wochentag auswählen
- (6) Beginn- und Enduhrzeit eintragen
- (7) Ersten und Letzten Termin überprüfen und ggf. anpassen
> Vorlesungszeit ist voreingestellt
- (8) Erwartete Teilnehmer-Anzahl ggf. eingeben
- (9) Speichern nicht vergessen

5. Termin bearbeiten

The screenshot shows the 'Termin & Räume' tab selected. The semester is set to 'Sommersemester 2023'. The table below shows a term with the following details:

Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
	Do	16:00 - 18:00	14-täglich (8 Einzeltermine, 0 Ausfalltermine) 13.04.2023 - 20.07.2023	10				2 3 4 5

- (1) Reiter Termine & Räume aufrufen
- (2) Grunddaten der Terminserie bearbeiten, z.B. Vor- und/oder Nachbereitungszeit
- (3) Bemerkung zur Terminserie eingeben [Achtung, ist sichtbar für die Studierenden]
- (4) Durchführende Dozenten der Terminserie bearbeiten
- (5) Parallelgruppe löschen
- (6) **Interne Notiz: nur hier** kann der Wunschraum angegeben werden, sodass er nicht für Außenstehende (z.B. Studierende) sichtbar ist

Hinweise:

Ein „LV-Bearbeiter“ kann einen vorhandenen Termin nur bearbeiten, solange es für diesen noch keine Raumanfrage gibt bzw. noch kein Raum zugeordnet wurde. Ansonsten ist nur noch das Bearbeiten der erwarteten Teilnehmerzahl und der Akad. Zeit im Terminsatz möglich.

Sollten Sie eine Lehrperson in TUconnect vermissen, so schreiben Sie bitte eine Mail an: h1-lehrperson@tu-braunschweig.de. Wir werden die fehlende Lehrperson dann einrichten.

6. Einzelne Termine der Terminserie bearbeiten

Startseite | **Lehrorganisation** | Studienangebot | Curriculum Designer | Organisation | Benutzer-Informationen

Fahrdynamik | 2534046 | Übung

Zurück | Neue Suche | Suche ändern | Mehr... | 2 / 2

Semester: Sommersemester 2023

Semesterabhängige Veranstaltungen | **Termine & Räume** | Zeiträume | Veranstaltungsgruppen | Module / Studiengänge | Texte für alle Parallelgruppen | Externe Systeme | Interne Notiz | Links

Terminplanungsregeln | Dokumente | Fachliche Protokollierung

[Neuen Termin anlegen](#) | [Terminserie\(n\) bearbeiten](#)

1. Parallelgruppe: Fahrdynamik

Max. Tn.: - | SWS: 1 | Lehrsprache: deutsch

Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw_Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
1	Mi	06:00 - 08:00	wöchentlich (14 Einzeltermine, 1 Ausfalltermine) 12.04.2023 - 19.07.2023	10				2 3 4
	Mi	06:00 - 08:00	12.04.2023					
	Mi	06:00 - 08:00	19.04.2023					
	Mi	06:00 - 08:00	26.04.2023					
	Mi	06:00 - 08:00	03.05.2023					

- (1) Pfeil anklicken > Termine der Terminserie anzeigen
- (2) Grunddaten des Termins bearbeiten
- (3) Vertretungsdozent(en) pro Termin zuordnen
- (4) Ausfalltermin ggf. mit Grund angeben

7. Personenkonflikte

Das Aktualisieren des Termins verursacht Terminkonflikte

Semesterabhängige Veranstaltung / Prüfung / Sonderveranstaltung	Termine
2534045 Fahrdynamik (1. Parallelgruppe)	Do 09:45 - 11:15, wöchentlich 20.04.2023 - 20.07.2023
Konflikt(e) mit 2534046 Fahrdynamik (1. Parallelgruppe) Personenkonflikte: Nikolaos Heimann	

2 Konflikte akzeptieren | [Termin Daten ändern](#)

- (1) Personenkonflikt > Hr. Heimann hat zwei Veranstaltungen am gleichen Tag zur gleichen Zeit > das betrifft 5 Termine
- (2) Konflikt akzeptieren! > die „LV-Bearbeiter/Stundenplaner“ lösen Konflikte auf

1. Parallelgruppe: Fahrdynamik

Max. Tn.: - | SWS: 2 | Lehrsprache: deutsch

Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw_Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
3	Do	09:45 - 11:15	wöchentlich (12 Einzeltermine, 2 Ausfalltermine) 20.04.2023 - 20.07.2023	50			Nikolaos X. Heimann	

- (3) Personenkonflikt wird im Termin angezeigt

Detaillierte Anzeige des bestehenden Personenkonflikts – nur eine Info

Personenkonflikte ✕

Fahrdynamik | 2534045 | Veranstaltung

Semesterabhängige Veranstaltung / Prüfung / Sonderveranstaltung	Termine
2534045 Fahrdynamik (1. Parallelgruppe)	Do 09:45 - 11:15, wöchentlich 20.04.2023 - 20.07.2023
Konflikt(e) mit 2534046 Fahrdynamik (1. Parallelgruppe) Personenkonflikte: Nikolaos Heimann	

4 Schließen

(4) Einfach schließen

8. Warnhinweise

The screenshot shows the 'Veranstaltungsbearbeitung' interface for 'Fahrdynamik | 2534045 | Vorlesung'. The 'Semester' is set to 'Sommersemester 2023'. The 'Termine & Räume' tab is active, indicated by a red '1'. Below the navigation tabs, there are buttons for 'Neuen Termin anlegen' and 'Terminserie(n) bearbeiten'. The main table shows a conflict for the '1. Parallelgruppe: Fahrdynamik' course. The table has columns for 'Konflikte', 'Tag', 'Uhrzeit von / bis', 'Terminserie', 'Erw. Tn.', 'Raum', 'Anfragestatus', 'Durchführende/-r', and 'Aktionen'. A red '2' is placed over the 'Uhrzeit von / bis' column, and a red '3' is placed over the 'Terminserie' column. The conflict details are: 'Do 09:45 - 11:15', 'wöchentlich (12 Einzeltermine, 2 Ausfalltermine)', '50', and 'Nikolaos X. Heimann'.

- (1) Reiter Termine & Räume
- (2) Vorbereitungs-/Nachbereitungszeit
- (3) Tagesaktuelle oder zukünftige Einzeltermine mit Änderungen enthalten

9. Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit (OE) suchen und bearbeiten

Navigation: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen und Prüfungen meiner OE

The screenshot shows the user interface of the university portal. At the top, there is a navigation bar with the university logo and name 'Technische Universität Braunschweig'. Below it, a search bar and a dropdown menu for 'LV-Bearbeiter Institut für Fahrzeugtechnik' are visible. The main navigation menu includes 'Startseite', 'Lehrorganisation', 'Studienangebot', 'Curriculum Designer', 'Organisation', and 'Benutzer-Informationen'. The breadcrumb trail is 'Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit', with the last part highlighted in red. The page title is 'Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit'. There are two tabs: 'Veranstaltungen' (selected) and 'Veranstaltungen (ungeplant)'. A dropdown menu for 'Semester' is set to 'Sommersemester 2023'. A table lists events with columns: Titel, Nummer, Veranstaltungsart, Durchführende/-r, Verantwortliche/-r, Anmeldungen, Zulassungen, Auslastung, and Aktionen. Two rows are visible, both for 'Fahrodynamik'. The first row is for a lecture (Vorlesung) with number 2534045. The second row is for an exercise (Übung) with number 2534046. Red numbers 1-4 are overlaid on the screenshot to indicate key features: 1 points to the 'Veranstaltungen' tab, 2 to the semester dropdown, 3 to the exercise row, and 4 to the action icons in the exercise row.

Titel	Nummer	Veranstaltungsart	Durchführende/-r	Verantwortliche/-r	Anmeldungen	Zulassungen	Auslastung	Aktionen
Fahrodynamik	2534045	Vorlesung			0	0		
Fahrodynamik	2534046	Übung			0	0		

- (1) Veranstaltungen = semesterabhängige Veranstaltungen
- (2) Voreingestelltes Semester veränderbar
- (3) Veranstaltung bearbeitbar
- (4) Details der Veranstaltung einsehbar

Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit

The screenshot shows the 'Veranstaltungen (ungeplant)' tab selected. The 'Semester' dropdown is set to 'Sommersemester 2023'. A dropdown for 'Angebotsfrequenz' is set to 'jedes 2. Semester'. The table lists uncheduled events with columns: Titel, Nummer, Veranstaltungsart, Angebotsfrequenz, and Aktionen. Four rows are visible, all for 'Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe' and 'Automatisiertes Fahren'. The last row is for an exercise (Übung) with number 2534081. Red numbers 5-9 are overlaid on the screenshot to indicate key features: 5 points to the 'Veranstaltungen (ungeplant)' tab, 6 to the semester dropdown, 7 to the 'Angebotsfrequenz' dropdown, 8 to the exercise row, and 9 to the action icons in the exercise row.

Titel	Nummer	Veranstaltungsart	Angebotsfrequenz	Aktionen
Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	2534050	Vorlesung	jedes 2. Semester	
Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	2534051	Übung	jedes 2. Semester	
Automatisiertes Fahren	2534080	Vorlesung	jedes 2. Semester	
Automatisiertes Fahren	2534081	Übung	jedes 2. Semester	

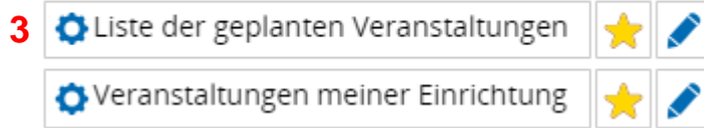
- (5) Veranstaltungen (ungeplant) = semesterunabhängige Veranstaltungen, die noch ausgeplant werden müssen für das entsprechende Semester
- (6) Voreingestelltes Semester veränderbar
- (7) Angebotsfrequenz einstellbar, z.B. jedes 2. Semester
- (8) Veranstaltung bearbeitbar
- (9) Details der Veranstaltung einsehbar

Hinweis: Ein „LV-Bearbeiter“ hat nicht das Recht Parallelgruppen (semesterabhängige Veranstaltung) freizugeben bzw. kann auch keine freigegebenen Parallelgruppen bearbeiten.

Allgemein: Eine Freigabe wird benötigt, damit Gäste/Studierende/usw. im jeweiligen Semester die Veranstaltung sehen können und damit sie nach Stud.IP übertragen wird.

b) Excel-Export der „Liste der geplanten Veranstaltungen“

Auftrag auswählen



(3) Anklicken „Liste der geplanten Veranstaltungen“

Achtung! Zuvor in der Maske „Veranstaltung bearbeiten“ bitte das gewünschte Semester und die gewünschte Einrichtung eingeben!

(4) Das Ergebnis ist eine Excel-Liste aller geplanten Veranstaltungen der zuvor angegebenen Einrichtung in dem zuvor angegebenen Semester.

Ergebnis:

Nummer	Kurzkommentar	PG	SUV	Titel	SAY	Titel	Einrichtung	Veranstaltungsart	Status	SWS	Turnus	Geplant	Dozent(en)	Semester	Wochentag	Beginn	Ende	Angebotsfrist	Raum	Anfragest.	Anfangsdatum	Enddatum	Intern	Max. Teiln.
4337031	BAU-SVS-031	1		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirts	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0	Braun (12002)	SoSe 2023	Freitag	09:45	11:15	wöchentlich	4206.02.0215	erfüllt	14.04.2023	21.07.2023		95	
4337031	BAU-SVS-031	1		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirts	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0		SoSe 2023	Freitag	09:00	13:00	Einzeltermin				23.06.2023	23.06.2023		95
4337031	BAU-SVS-031	1		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirts	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0		SoSe 2023	Freitag	09:00	13:00	Einzeltermin				30.06.2023	30.06.2023		95
4337031	BAU-SVS-031	1		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirts	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0		SoSe 2023	Freitag	09:00	13:00	Einzeltermin				07.07.2023	07.07.2023		95
4337031	BAU-SVS-031	1		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirts	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0		SoSe 2023	Freitag	09:00	11:00	Einzeltermin				14.07.2023	14.07.2023		95
4337031	BAU-SVS-031	1		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirts	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0		SoSe 2023	Freitag	11:30	13:00	Einzeltermin	4204.00.004	erfüllt		14.07.2023	14.07.2023		95
4337031	BAU-SVS-031	1		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirts	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0		SoSe 2023	Freitag	09:45	11:15	Einzeltermin				21.04.2023	21.04.2023		95
4337036	BAU-SVS-036	1		Bemessung und Auslegung	Bemessung und Auslegung	Institut für Siedlungswasserwirts	Seminar	freigegeben	2,00	im SSem	40	Simrock (26)	SoSe 2023	Donnerstag	09:45	11:15	wöchentlich	4206.01.0115	erfüllt		13.04.2023	20.07.2023		40
4337047	BAU-SVS-047	1		Praktikum/Seminar zur Ve	Praktikum/Seminar zur Ve	Institut für Siedlungswasserwirts	Praktikum	freigegeben	2,00	im SSem	0	Simrock (26)	SoSe 2023	Montag	08:00	09:30	wöchentlich	4206.01.0112	erfüllt		17.04.2023	17.07.2023		40
4337048	BAU-SVS-048	1		Vasserver- und Abwasser	Vasserver- und Abwasser	Institut für Siedlungswasserwirts	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	250	Braunisch (1)	SoSe 2023	Mittwoch	13:15	14:45	wöchentlich	4205.00.003	erfüllt		12.04.2023	19.07.2023		
4337049	BAU-SVS-049	1		Wasserchemie und Wasser	Wasserchemie und Wasser	Institut für Siedlungswasserwirts	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	230	Ehlerz (12008)	SoSe 2023	Mittwoch	15:00	16:30	wöchentlich	4204.00.003	erfüllt		12.04.2023	19.07.2023		
4337050	BAU-SVS-050	1		Trinkwasseraufbereitung	Trinkwasseraufbereitung	Institut für Siedlungswasserwirts	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	60	Klitz (118959)	SoSe 2023	Donnerstag	08:00	09:30	wöchentlich	4205.00.003	erfüllt		13.04.2023	20.07.2023		60

Allgemeiner Hinweis zu den Veranstaltungen!

Es gibt nur noch eine einzige semesterunabhängige Veranstaltung (SUV), die zugehörig zur Prüfungsordnung ist und die zentral gepflegt wird durch die Studienkoordinatoren. Zu dieser SUV werden dann semesterabhängig Parallelgruppen angelegt mit ggf. anderer Zeit, Ort, etc.

11. Sonderveranstaltungen anlegen/bearbeiten

Navigation: Startseite > Lehrorganisation > Sonderveranstaltungen

The screenshot shows the top navigation bar of the application. The user is logged in as 'LV-Bearbeiter Gauß-IT-Zentrum'. The main menu includes 'Startseite', 'Lehrorganisation', 'Studienangebot', 'Curriculum Designer', 'Organisation', and 'Benutzer-Informationen'. The 'Lehrorganisation' menu is expanded, showing 'Startseite', 'Lehrorganisation', and 'Sonderveranstaltungen'. The 'Sonderveranstaltungen' menu item is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the page title is 'Sonderveranstaltungen'. On the left, there are two main sections: '1 Sonderveranstaltung anlegen' (with a red '1' next to it) and 'Sonderveranstaltung bearbeiten'. On the right, there is an 'Informationen' box.

(1) „Sonderveranstaltungen anlegen“ anklicken

The screenshot shows the 'Neue Sonderveranstaltung anlegen' form. The form is divided into two main sections: 'Sichtbarkeit und Titel der Sonderveranstaltung' and 'Organisatorische Bemerkung'. The 'Sichtbarkeit und Titel' section contains the following fields: '1 * Sichtbarkeit' (dropdown menu with 'Nur Teilnehmer/-innen' selected), '2 * Titel' (text input field), '3 * Datum' (calendar icon), '* Uhrzeit von' and '* Uhrzeit bis' (time input fields), 'Vorbereitungszeit' and 'Nachbereitungszeit' (input fields with '0' and 'Minuten' label), and '4 Erwartete Teilnehmer/-innen' (input field). The 'Organisatorische Bemerkung' section contains a rich text editor with a toolbar and a '5' next to the title. At the bottom of the form, there are two buttons: '6 Speichern' (with a checkmark icon) and 'Abbrechen'.

Alle Felder mit einem Stern (*) sind Pflichtfelder und müssen vor dem Speichern ausgefüllt werden.

- (1) Sie haben die Wahl zwischen 3 Sichtbarkeiten: Nur „Teilnehmer/innen“, Hochschulintern und Öffentlich
- (2) Titel der Sonderveranstaltung
- (3) Hier werden die Termindaten hinterlegt mit Rhythmus, Datum und Uhrzeit. Auf eine Angabe eines Wochentages wird verzichtet, da HISinOne dies selbst ermittelt. Bei Sonderveranstaltungen mit einem wöchentlichen Rhythmus oder bei Blockveranstaltungen werden aus dem Feld „Datum“ zwei Felder mit „* Erster Termin am“ und „Letzter Termin am“. HISinOne ermittelt dann die Einzeltermine.
- (4) Die Eingabe bei „Erwartete Teilnehmer/-innen“ hat Einfluss auf die Raumsuche
- (5) Die Bemerkung wird in der Detailansicht unter dem Titel ausgegeben
- (6) Speichern-Button

Nach dem Abspeichern erhalten Sie folgende Ansicht:

Organisator/-innen

Name	Einrichtungen
Simin	Gauß-IT-Zentrum, Fakultät 4: Maschinenbau, Institut für Germanistik, Institut für Flugführung,
Ehlers	Fahrzeugtechnik, Organisationseinheiten

Beteiligte Einrichtungen

Bezeichnung	Aktionen
Gauß-IT-Zentrum	

Terminauswahl

Termin: inkl. bereits stattgefundenener Termine

Grunddaten des Termins & Einzeltermine

Tag	Uhrzeit von / bis	Datum	Raum / -anfragestatus	Aktionen
Fr	10:00 - 12:00	30.09.22		

Teilnehmer/-innen

Name	Einrichtungen \ Studiengang
Noch keine Teilnehmer/-innen zugeordnet.	

- (1) Grunddaten der Sonderveranstaltung bearbeiten: Dazu gehören die Sichtbarkeit, der Titel und die Bemerkung
- (2) Es können andere Einrichtungen ausgewählt werden
- (3) „Organisator/-innen hinzufügen“: hier gibt es eine Auswahl von Personen
> *Stundenplaner auswählen, der für die Sonderveranstaltung einen Raum zuordnen bzw. anfragen soll*
- (4) Bei mehreren Terminen kann der Terminsatz, der bearbeitet werden soll, ausgewählt werden
- (5) „Neuen Termin anlegen“
- (6) Die Grunddaten des Termins bearbeiten: Dazu gehören der Rhythmus, das Datum, die Uhrzeit, die Vor- bzw. Nachbereitungszeit und die erwarteten Teilnehmer:in
- (7) Hier kann der Raum dem Terminsatz zugeordnet werden
- (8) Der Link „Termin löschen“ ist nur ausgegraut, wenn es nur einen Termin gibt. Sobald es einen weiteren Termin gibt wird der Link aktiv geschaltet und Sie können den ausgewählten Termin löschen. Es muss also mindestens einen Termin geben.
- (9) Einzeltermine: Wenn der Terminsatz aus mehreren Terminen besteht, werden die Einzeltermine hier aufgelistet
- (10) Die Grunddaten des jeweiligen Termins bearbeiten: Dazu gehören das Datum, die Uhrzeit, die Vor- bzw. Nachbereitungszeit. Außerdem kann für den ersten Termin eine Bemerkung angegeben werden, die dann auch in der Ansicht sichtbar ist
- (11) Raumzuweisung für einen Einzeltermin
- (12) Ausfalltermin erzeugen

Sonderveranstaltungen bearbeiten

Navigation: Startseite > Lehrorganisation > Sonderveranstaltungen > Sonderveranstaltung bearbeiten

The screenshot shows the 'Sonderveranstaltung bearbeiten' page in a web application. The interface includes a top navigation bar with the university logo and a search bar. Below the navigation bar, there are tabs for 'Startseite', 'Lehrorganisation', 'Studienangebot', 'Curriculum Designer', 'Organisation', and 'Benutzer-Informationen'. The main content area is titled 'Sonderveranstaltung bearbeiten' and contains several sections:

- Suchen:** A search bar with a 'Suchen' button (5) and a 'Suche speichern' button (6).
- Grunddaten:** A section with a 'Titel' input field (1).
- Struktur:** A section with an 'Organisationseinheit' dropdown menu (2) and an 'Auswählen' button.
- Ort und Termine:** A section with a 'Raum' dropdown menu (3) and a 'Veranstaltungsdatum' input field with a calendar icon (4).

At the bottom of the page, there are additional buttons: 'Suchen' (5), 'Eingaben zurücksetzen', 'Sonderveranstaltung anlegen', and 'Hilfe zur Suche' (6).

Die Suche kann eingeschränkt werden über:

- (1) Titel
- (2) Organisationseinheit
- (3) Raum
- (4) Veranstaltungsdatum
- (5) Nach gewünschter Einschränkung (nicht zwingend erforderlich) werden durch Anklicken des „Suchen“-Buttons alle entsprechenden Sonderveranstaltungen ausgegeben
- (6) Es kann auch direkt eine neue Sonderveranstaltung angelegt werden

12. Vorlesungsverzeichnis anzeigen

Navigation: Startseite > Studienangebot > **Vorlesungsverzeichnis anzeigen**

Anmerkung: Dies ist nur möglich, wenn das Vorlesungsverzeichnis vom GITZ freigegeben wurde.

The screenshot shows the TU Braunschweig portal interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo and a search bar. Below the navigation bar, there are several tabs: 'Startseite', 'Lehrorganisation', 'Studienangebot', 'Curriculum Designer', 'Organisation', and 'Benutzer-Informationen'. The 'Studienangebot' tab is selected. Below the tabs, there are several links: 'DataDictionary bearbeiten', 'Erweiterte Informationen anzeigen', 'Sie sind hier: Startseite > Studienangebot > Vorlesungsverzeichnis anzeigen'. The main content area is titled 'Vorlesungsverzeichnis anzeigen' and shows a dropdown menu for 'Semester' set to 'Wintersemester 2022/23'. Below this, there is a table with the following structure:

Struktur Vorlesungsverzeichnis	Aktionen
▼ Vorlesungsverzeichnis-Wintersemester-2022/23	
▶ ▶ ▶ * Besondere Verzeichnisse *	↕
▶ ▶ ▶ 2-Fächer-Bachelor	↕
▶ ▶ ▶ Architektur	↕
▶ ▶ ▶ Bachelor	↕ ⌵
▶ ▶ ▶ Bachelor Architektur PO 3	↕ ⌵
▶ ▶ ▶ Architektur PO 2014/15	↕ ⌵
▶ ▶ ▶ Einführungs- und Grundlagenmodule 1	↕ ⌵
▶ ▶ ▶ Geschichte und Theorie 1	
▶ ▶ ▶ Einführung in das Entwerfen 1.2	
▶ ▶ ▶ 411.1012... Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert - Vorlesung	
▶ ▶ ▶ Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert - 1. Parallelgruppe Montag, 24.10.22 - 06.02.23 von 09:00 bis 10:00 Uhr (wöchentlich) Dozent/-in:	

Aufklappbar bis zur Veranstaltung mit den Parallelgruppen und den Terminen

13. Synchronisation der Daten aus TUconnect nach Stud.IP

Die Synchronisation der Daten erfolgt 1x täglich in der Nacht.

Jede Parallelgruppe in TUconnect wird **als eigene Veranstaltung** nach StudIP übertragen, wo sie dann weiterbearbeitet werden kann.

!! Nur freigegebene Parallelgruppen werden nach Stud.IP synchronisiert. !!

Parallelgruppen freigeben kann nur die Rolle Stundenplaner/-in.