

Rolle LV-Bearbeiter/-in

In der Rolle LV-Bearbeiter/-in können Sie **Ihre Veranstaltungen** ausplanen ohne Raumzuweisungen bzw. Raumanfragen durchzuführen. Voraussetzung ist, Sie sind im HIS-System **als LV-Bearbeiter/-in angelegt** und **Organisationseinheiten zugeordnet**.

Hier können Sie **Rechte als LV-Bearbeiter/-in** für das **Portal TUconnect** beantragen, sofern noch nicht vorhanden.

1. Anmelden und Veranstaltungen zu meiner Institution(en) suchen

The screenshot shows the 'Veranstaltungen bearbeiten' (Edit Events) page in the TUconnect portal. The interface includes a top navigation bar with the TU Braunschweig logo and a search bar. The main content area is divided into two columns: 'Grunddaten' (Basic Data) and 'Dozent, Ort und Termine' (Lecturer, Location, and Dates). The 'Grunddaten' section contains fields for 'Semesterabhängiger Titel' (Semester-dependent Title), 'Nummer' (Number), 'Semester' (Semester), 'Veranstaltungsart' (Event Type), and 'Online-Veranstaltung' (Online Event). The 'Dozent, Ort und Termine' section contains fields for 'Dozenten/Dozentinnen' (Lecturers/Dozentinnen), 'Raum' (Room), and 'Veranstaltungsdatum' (Event Date). The 'Struktur' (Structure) section contains fields for 'Organisationseinheit' (Organization Unit) and 'Studiengang' (Degree Program). The search bar at the top right has a 'Suche' (Search) button. The 'Service' menu item is highlighted in the top navigation bar. The 'Organisationseinheit' dropdown menu is highlighted with a red box and the number 4. The 'Semester' dropdown menu is highlighted with a red box and the number 3. The 'Suche' button is highlighted with a red box and the number 5. The breadcrumb navigation path is highlighted with a red box and the number 2. The user role dropdown menu is highlighted with a red box and the number 1. The 'Service' menu item is highlighted with a red box and the number 6.

Suchen 5 Eingaben zurücksetzen Erweiterte Suche Hilfe zur Suche

Suche speichern

Grunddaten

Semesterabhängiger Titel

Nummer

Semester 3

Veranstaltungsart =

Online-Veranstaltung

Dozent, Ort und Termine

Dozenten/Dozentinnen

Raum =

Veranstaltungsdatum

Struktur






















Organisationseinheit = I 4

Studiengang =



- (1) Anmelden in TU-Connect und Rolle „LV-Bearbeiter/-in“ auswählen
- (2) Funktion **[Lehrorganisation] > [Veranstaltungen] > [Veranstaltungen bearbeiten]** aufrufen
- (3) Das Feld Semester leeren! Es MUSS leer bleiben!
- (4) Organisationseinheit (OE) eingeben zum Eingrenzen der Suche
- (5) Suche über den Knopf **[Suchen]** starten
- (6) Hilfe finden Sie unter: **[Service] > [Dokumentation und Hilfe]** (z.B. im Absatz 7 "Glossar fachlicher Begriffe aus der Hochschulwelt")


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	Nina Katriina Braunsch	Carla Nicole Braunsch, Nina Katriina Braunsch	Institut für Fahrzeugtechnik	      
		2534046	Fahrdynamik	Übung	Nina Katriina Braunsch	Carla Nicole Braunsch	Institut für Fahrzeugtechnik	      
		2534078	Fahrdynamik	Labor	Nina Katriina Braunsch	Carla Nicole Braunsch	Institut für Fahrzeugtechnik	      

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

[Neue Suche](#) [Suche ändern](#)  

- (1) Zur gewünschten Veranstaltung gehen und die Funktion **[Parallelgruppen bearbeiten]**  aufrufen.

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 freigegebene Parallelgruppe in HISinOne wird als eigene Veranstaltung nach Stud.IP übertragen, wo sie dann weiterbearbeitet werden kann.

3. Anlegen/Bearbeiten von Terminen

Veranstaltungsbearbeitung

Fahrdynamik | 2534045 | Vorlesung

Zurück Neue Suche Suche ändern 1 / 3

Semesterauswahl

Semester

Sommersemester 2024

Weitere Funktionen

Detailansicht öffnen Manuelle Platzverteilung Zulassungen verschieben

Semesterplanung

Semesterabhängige Veranstaltungen

Termine & Räume

Zeiträume

Veranstaltungsgruppen

Module / Studiengänge

Texte für alle Parallelgruppen

Externe Systeme

Interne Notiz

Links

Dokumente

Fachliche Protokollierung

2 Neue Parallelgruppe anlegen 3 Parallelgruppe(n) duplizieren/übernehmen 3 Alle Parallelgruppen bearbeiten Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten bearbeiten

(1) Semester überprüfen und 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

Fahrdynamik | 2534045 | Vorlesung



1

Parallelgruppe(n) auswählen
Schritt 1 von 2

2

✓ Alle auswählen

✗ Alle abwählen

Semester Sommersemester 2024

<input type="checkbox"/>	Parallelgruppe	Semesterabhängiger Titel	Max. In.	SWS	Min. Tn.	Typ
1 <input checked="" type="checkbox"/>	1. Parallelgruppe	Fahrdynamik	20	2,0	5	-

Suchergebnis: 1 Ergebnis | Zeilen pro Seite (Max:10) 300

2

Schließen

(1) Zu duplizierende Parallelgruppe anhaken

(2) Knopf **Weiter** muss zwingend angeklickt werden, um weitere Kopierfunktionen auszuwählen



✓

2

Anzahl und Kopieroptionen auswählen
Schritt 2 von 2

* Anzahl 1

Kopieroptionen

3

☐ Grunddaten der Parallelgruppe
☐ Texte der Parallelgruppe
☒ Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten der Parallelgruppe

Zurück

4

✓ Neue Parallelgruppe(n) anlegen

Schließen

- (3) Gewünschte Kopieroption anhängen
- (4) **[Neue Parallelgruppe anlegen]** anklicken

4. Terminsatz eingeben

Semesterplanung

Semesterabhängige Veranstaltungen

Termine & Räume 1

Zeiträume

Veranstaltungsgruppen

Module / Studiengänge

Texte für alle Parallelgruppen

Externe Systeme

Interne Notiz

Links

Dokumente

Fachliche Protokollierung

16 Neuen Termin anlegen 2

Terminserie(n) bearbeiten

Es wurden für das ausgewählte Semester noch keine Termine geplant.



- (1) Reiter Termine & Räume auswählen
- (2) Neuen Termin anlegen

Neuen Termin anlegen

Bezugszeitraum für neue Termine: Vorlesungszeitraum Sommersemester 2024 (02.04.2024 - 13.07.2024)

Parallelgruppe*	Rhythmus*	Tag	Uhrzeit von / bis	Akad. Zeit	Erster Termin am	Letzter Termin am	Erw. Tn.
1. Parallelgruppe	wöchentlich	Di	8 - 12	s.t.	02.04.2024	09.07.2024	20
2. Parallelgruppe	wöchentlich	Mi	8 - 12	s.t.	03.04.2024	10.07.2024	15

✓ Speichern 9 Abbrechen

- (3) Parallelgruppe auswählen (falls mehr als eine vorhanden)
- (4) Rhythmus auswählen
- (5) Wochentag auswählen
- (6) Beginn- und Endzeit eintragen
- (7) Ersten und letzten Termin überprüfen und ggf. anpassen > Vorlesungszeit ist voreingestellt
- (8) Erwartete Anzahl der Teilnehmenden ggf. angeben
- (9) Eingaben **[Speichern]**

5. Termin bearbeiten

Semesterplanung

Semesterabhängige Veranstaltungstypen: 1 Termine & Räume Zeiträume Veranstaltungsgruppen Module / Studiengänge Texte für alle Parallelgruppen Externe Systeme

Interne Notiz 6 Dokumente Fachliche Protokollierung

Neuen Termin anlegen Terminserie(n) bearbeiten

1. Parallelgruppe: Fahrdynamik

Max. Tn.: 20 | SWS: 2 | Lehrsprache: deutsch Verantwortliche/-r: Mehr...

Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
	Di	08:00 - 12:00 s.t.	wöchentlich (14 Einzeltermine, 1 Ausfalltermine)	20				2 - 5

02.04.2024 - 09.07.2024

- (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

Hinweis: 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 Teilnehmendenzahl und der akademischen Zeit im Terminsatz möglich.

Sollten Sie eine Lehrperson für die Zuordnung als Dozent/-in in TUconnect vermissen, so schreiben Sie bitte eine Mail an: h1-lehrperson@tu-braunschweig.de . Wir werden die fehlende Lehrperson dann im System ergänzen.

6. Einzelne Termine der Terminserie bearbeiten

1. Parallelgruppe: Fahrdynamik ▾

Max. Tn.: 20 | SWS: 2 | Lehrsprache: deutsch

Verantwortliche/-r: Mehr...

	Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
1		Di	08:00 - 12:00 s.t.	wöchentlich (14 Einzeltermine, 1 Ausfalltermine)	20				
				02.04.2024 - 09.07.2024					
		Di	08:00 - 12:00						2 - 4
		Di	08:00 - 12:00						
		Di	08:00 - 12:00						

- (1) Termine der Terminserie ausklappen
- (2) Grunddaten des Termins bearbeiten
- (3) Vertretungsdozierende(n) pro Termin zuordnen
- (4) Ausfalltermin (ggf. mit Grund) angeben

7. Personenkonflikte

Das Zuweisen von durchführenden Dozentinnen/Dozenten verursacht Terminkonflikte



	Semesterabhängige Veranstaltung / Prüfung / Sonderveranstaltung	Termine
	2534045 Fahrdynamik (1. Parallelgruppe)	Di 08:00 - 12:00, wöchentlich 02.04.2024 - 09.07.2024
1	Konflikt(e) mit 2534045 Fahrdynamik (1. Parallelgruppe) Personenkonflikte: 14	

✓ Konflikte akzeptieren 2 Zuweisung verwerfen

- (1) Personenkonflikt > Ein:e Dozent:in hat zwei Veranstaltungen am gleichen Tag zur gleichen Zeit > das betrifft 14 Termine
- (2) Konflikt akzeptieren! > die Personen mit den Rollen LV-Bearbeiter/-in und Stundenplaner/-in lösen Konflikte auf

1. Parallelgruppe: Fahrdynamik



Max. Tn.: 20 | SWS: 2 | Lehrsprache: deutsch

Verantwortliche/-r: Mehr...



	Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
3		Di	08:00 - 12:00 s.t.	wöchentlich (14 Einzeltermine, 1 Ausfalltermine) 02.04.2024 - 09.07.2024	20				
		Di	08:00 - 12:00 s.t.	wöchentlich (14 Einzeltermine, 1 Ausfalltermine) 02.04.2024 - 09.07.2024					











- (3) Personenkonflikt wird im Termin angezeigt. Klick auf den Knopf öffnet detaillierte Anzeige des bestehenden Personenkonflikts

8. Warnhinweise

1. Parallelgruppe: Fahrdynamik

Max. Tn.: 20 | SWS: 2 | Lehrsprache: deutsch

Verantwortliche/r:  Prof. Dr. Ingrid Isenhardt  Dr. rer. oec. Barbara Glaser [Mehr...](#)

Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende-r	Aktionen
	Di	08:00 - 12:00 Uhr	 w ichtig (14 Einzeltermine, 1 Ausfalltermine) 02.04.2024 - 09.07.2024	20			 Prof. Dr. Ingrid Isenhardt  Dr. rer. oec. Barbara Glaser  Dr. rer. oec. Barbara Glaser	    

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

Veranstaltungen

Veranstaltungen (ungeplant)

Semesterauswahl

Semester

Wintersemester 2023/24

Sortier- und Filteroption

Sortierung

Titel (Aa-Zz)

Filter

3D-Druck

Semesterplanung

Semesterunabhängige Veranstaltungsbezeichnung und -details		Teilnehmerstatistik								Vsl. Auslastung		Aktionen				
	3D-Druck und Mikrocontroller 4477000001 Seminar		AN		ANP1		WL		ZU		AB		ST		BEW	
	3D-Druck und Mikrocontroller (1. PG) Klausur, Test		0		0		0		0		0		0		0	0% (0 / 20) Informationen
	Fachlabor 3D-Drucker-Bausatz 25380046 Labor		AN		ANP1		WL		ZU		AB		ST		BEW	
	Fachlabor 3D-Drucker-Bausatz (1. PG) Lernzusammenfassung, Klausur		0		0		0		0		0		0		0	0% (0 / 16) Informationen

Suchergebnis: 2 Ergebnisse

Seite 1 von 1

Zeilen pro Seite (Max:300)

10

- (1) Veranstaltungen (semesterabhängig)
- (2) Filter für das Semester
- (3) Filter für die Sortierung
- (4) Filter für Freitext
- (5) Aufruf der Veranstaltungsdetails
- (6) Aufruf der Veranstaltungsbearbeitung

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit

Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit

Veranstaltungen **Veranstaltungen (ungeplant)** **7**

Semesterauswahl
Semester Wintersemester 2023/24 **8**

Filteroption
Angebotsfrequenz **9** Filter A2b **10**

Semesterplanung

Titel	Nummer	Veranstaltungsart	Angebotsfrequenz	Aktionen
A2b-Seminar II Systematisch-theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie	4415045	Seminar	nur im Sommersemester	11
A2b-Seminar I Systematisch-theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie	4415074	Seminar	nur im Sommersemester	12

Suchergebnis: 2 Ergebnisse | Zeilen pro Seite (Max:300) 300

- (7) Veranstaltungen (semesterunabhängig, ungeplant) > d.h. sie müssen für das betreffende Semester noch ausgeplant werden
- (8) Filter für das Semester
- (9) Filter für die Angebotsfrequenz (z.B. jedes 2. Semester)
- (10) Filter für Freitext
- (11) Aufruf der Veranstaltungsbearbeitung
- (12) Aufruf der Veranstaltungsbearbeitung und der Veranstaltungsdetails

Hinweis: Die Rolle LV-Bearbeiter/-in 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.

10. Excel-Exporte der Veranstaltungen

Aufruf der Funktion: **[Lehrorganisation]** > **[Veranstaltungen bearbeiten]** > **[Suchen]** und anschließender Klick auf den Auftragsstarter **[Auftrag auswählen]**

Veranstaltungen bearbeiten

Neue Suche

Suche ändern

Auftrag auswählen

Suchbegriff/-e:Semesterabhängiger Titel: fah

Gefundene Veranstaltungen

	Nummer	Titel der Veranstaltung
	2534045	Fahrdynamik

Auftrag auswählen

Liste der geplanten Veranstaltungen [XLS]

Veranstaltungen meiner Einrichtung [XLS]

Schließen

Neue Suche

Suche ändern

Excel-Export „Liste der geplanten Veranstaltungen“

(1) Anklicken [Liste der geplanten Veranstaltungen]

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

Für diesen Export muss zuvor in der Funktion **[Veranstaltung bearbeiten]** das gewünschte Semester und die gewünschte Einrichtung eingegeben werden!

Erzeugter Excel-Export

Nummer	Kurzkommentar: PG SUV-Titel	SAY-Titel	Einrichtung	Veranstaltungsart	Status	SWS	Turnus	Gepl. Dozent(en)	Semester	Wochentag	Beginn	Ende	Angebotsfr.	Raum	Anfragest.	Anfangsdat	Enddatum	Intern	Max. Teiln.	
4337031	BAU-SVS-031	Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	0	Braun (12025	SoSe 2023	Freitag	09:45	11:15	wöchentlich	4206.02.0216	erfüllt	14.04.2023	21.07.2023	35
4337031	BAU-SVS-031	Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	0	SoSe 2023	Freitag	09:00	13:00	Einzeltermin		09.06.2023	09.06.2023	35		
4337031	BAU-SVS-031	Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	0	SoSe 2023	Freitag	09:00	13:00	Einzeltermin		23.06.2023	23.06.2023	35		
4337031	BAU-SVS-031	Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	0	SoSe 2023	Freitag	09:00	13:00	Einzeltermin		30.06.2023	30.06.2023	35		
4337031	BAU-SVS-031	Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	0	SoSe 2023	Freitag	09:00	13:00	Einzeltermin		07.07.2023	07.07.2023	35		
4337031	BAU-SVS-031	Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	0	SoSe 2023	Freitag	09:00	11:00	Einzeltermin		14.07.2023	14.07.2023	35		
4337031	BAU-SVS-031	Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	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	35	
4337031	BAU-SVS-031	Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	0	SoSe 2023	Freitag	09:45	11:15	Einzeltermin		21.04.2023	21.04.2023	35		
4337036	BAU-SVS-036	Bemessung und Auslegung	Bemessung und Auslegung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	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	Praktikum/Seminar zur Ver	Praktikum/Seminar zur Ver	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	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	Vasser- und Abwasser	Vasser- und Abwasser	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	250	Braunisch (15	SoSe 2023	Mittwoch	13:15	14:45	wöchentlich	4205.00.009	erfüllt	12.04.2023	19.07.2023	
4337049	BAU-SVS-049	Vasser- und Abwasser	Vasser- und Abwasser	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	230	Ehlers (12008	SoSe 2023	Mittwoch	15:00	16:30	wöchentlich	4204.00.009	erfüllt	12.04.2023	19.07.2023	
4337050	BAU-SVS-050	Trinkwasseraufbereitung	Trinkwasseraufbereitung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	50	Kilz (118899	SoSe 2023	Donnerstag	08:00	09:30	wöchentlich	4205.00.003	erfüllt	13.04.2023	20.07.2023	50

Excel-Export „Veranstaltungen meiner Einrichtung“

(2) Anklicken [Veranstaltungen meiner Einrichtung]

Das Ergebnis ist eine Excel-Liste aller Veranstaltungen der **eigenen** Einrichtung, d.h. sowohl die **ungeplanten** Veranstaltungen als auch die **geplanten** Veranstaltungen sind enthalten. Die **ungeplanten** Veranstaltungen erkennt man daran, dass die Spalten „SAV*-Titel“ und „Status“ leer sind.

* SAV=semesterabhängige Veranstaltung

Erzeugter Excel-Export

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	Nummer	Kurzkommentar	PG	SUV-Titel	SAV-Titel	Einrichtung	Veranstaltungsart	Status	SVS	Turnus	Geplant	Dozent	Semester	Wochentag	Beginn	Ende	Angebotsfrei	Raum	Anfragestatus	Anfangsdatum	Enddatum	Interne Not	Max. Teilnehmer	
2	1327008	BAU-SVS-016		Umweltschutz für Ingenieure		Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung			im VSem	700													
3	1327029	BAU-SVS-029		Klärschlammbehandlung und -b		Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung			im VSem	75													
4	1327031	BAU-SVS-031		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0	Braun (2)	SoSe 2023	Freitag	09:45	11:15	wöchentlich	4206.02.0215	erfüllt	14.04.2023	21.07.2023		75	
5	1327031	BAU-SVS-031		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0		SoSe 2023	Freitag	09:00	13:00	Einzeltermin			09.06.2023	09.06.2023		75	
6	1327031	BAU-SVS-031		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0		SoSe 2023	Freitag	09:00	13:00	Einzeltermin			23.06.2023	23.06.2023		75	
7	1327031	BAU-SVS-031		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0		SoSe 2023	Freitag	09:00	13:00	Einzeltermin			30.06.2023	30.06.2023		75	
8	1327031	BAU-SVS-031		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0		SoSe 2023	Freitag	09:00	13:00	Einzeltermin			07.07.2023	07.07.2023		75	
9	1327031	BAU-SVS-031		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0		SoSe 2023	Freitag	09:00	13:00	Einzeltermin			14.07.2023	14.07.2023		75	
10	1327031	BAU-SVS-031		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	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		75	
11	1327031	BAU-SVS-031		Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0		SoSe 2023	Freitag	09:45	11:15	Einzeltermin			21.04.2023	21.04.2023		75	
12	1327035	BAU-SVS-035		Naturwissenschaftliche und tech		Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung			im VSem	700													
13	1327036	BAU-SVS-036		Bemessung und Auslegung von	Bemessung und Auslegung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Seminar	freigegeben	2,00	im SSem	40	Simrock (SoSe 2023	Donnerstag	09:45	11:15	wöchentlich	4206.01.0115	erfüllt	13.04.2023	20.07.2023		40	
14	1327037	BAU-SVS-037		Verfahrenstechnik der Abwasser		Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung			im VSem	75													

Allgemeiner Hinweis zu den Veranstaltungen: Es gibt nur noch eine einzige semester unabhängige 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

Aufruf der Funktion: [Lehrorganisation] > [Sonderveranstaltungen]

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Sonderveranstaltungen

Sonderveranstaltungen

Sonderveranstaltung anlegen

Hier können Sie eine neue Sonderveranstaltung erstellen.

Sonderveranstaltung bearbeiten

Hier können Sie Sonderveranstaltungen bearbeiten.

Informationen

Hier finden Sie alle Funktionen zum Anlegen und Bearbeiten von Sonderveranstaltungen.

Sonderveranstaltungen anlegen

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

Neue Sonderveranstaltung anlegen



The screenshot shows a form for creating a new special event. It is divided into two main sections: 'Sichtbarkeit und Titel der Sonderveranstaltung' and 'Organisatorische Bemerkung'. The first section contains fields for visibility (1), title (2), rhythm (3), date (3), start time (3), end time (3), preparation time (3), and expected participants (4). The second section is a large text area for organizational remarks (5). At the bottom, there are two buttons: 'Speichern' (6) and 'Abbrechen'.

- (1) Sie haben die Wahl zwischen 3 Sichtbarkeiten: Nur "Teilnehmer/innen", "Hochschulintern" und "Öffentlich"
- (2) Titel der Sonderveranstaltung
- (3) Hier werden die Termini 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 der Veranstaltung ausgegeben
- (6) Knopf **[Speichern]**. Nach dem Abspeichern gelangen Sie direkt in die Bearbeitungsansicht

Sonderveranstaltungen bearbeiten

Der Bearbeitung von Sonderterminen ist eine Suchmaske vorgeschaltet:

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Sonderveranstaltungen > Sonderveranstaltung bearbeiten

Sonderveranstaltung bearbeiten

Suchen Eingaben zurücksetzen  Sonderveranstaltung anlegen  Hilfe zur Suche


Grunddaten

1 Titel

Struktur


2 Organisationseinheit = [Auswählen](#)

Suchen 5 Eingaben zurücksetzen  6 Sonderveranstaltung anlegen  Hilfe zur Suche

 Suche speichern

Ort und Termine

3 Raum = [Auswählen](#)

4 Veranstaltungsdatum 

- (1) Suchfilter: Titel
- (2) Suchfilter: Organisationseinheit
- (3) Suchfilter: Raum
- (4) Suchfilter: Veranstaltungsdatum
- (5) Suche unter Berücksichtigung der gewünschten Einschränkung (nicht zwingend erforderlich) ausführen
- (6) Direkt eine neue Sonderveranstaltung anlegen (siehe oben)

Bei Aufruf der gesuchten Sonderveranstaltung erscheint die Bearbeitungsmaske:

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Sonderveranstaltungen > Sonderveranstaltung anlegen

Sonderveranstaltung anlegen

Bearbeitungsansicht der Sonderveranstaltung

Zurück 

 Detailsansicht 



Sichtbarkeit der Sonderveranstaltung: Öffentlich


Spaß mit Flaggen

Jede teilnehmende Person bringt beliebige Flaggen mit!



 Grunddaten bearbeiten 1

Beteiligte Einrichtungen

Bezeichnung	Aktionen
Institut für Fahrzeugtechnik	

 Einrichtung zuordnen 2

Organisator/-innen

Name	Einrichtungen	Aktionen
	Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik	

 Organisator/-innen hinzufügen 3

- (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

Terminauswahl

Jahr 2024 Termin Do, 14. März - 28. März, 08:00 - 12:00 ☐ inkl. bereits stattgefundener Termine

Neuen Termin anlegen Grunddaten des Termins bearbeiten Raum anfragen / zuweisen Termin löschen

Grunddaten des Termins & Einzeltermine

Rhythmus wöchentlich
 Vor- und Nachbereitungszeit 15 Minuten / 15 Minuten
 Erwartete Teilnehmer/-innen 42
 Raum / -anfragestatus

Tag	Uhrzeit von / bis	Datum	Raum / -anfragestatus	Aktionen
Do	08:00 - 12:00	14.03.24		
Do	08:00 - 12:00	21.03.24	10 - 12	
Do	08:00 - 12:00	28.03.24		

Teilnehmer/-innen

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

Teilnehmer/-innen zuordnen

- (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- und Nachbereitungszeit und die Anzahl der erwarteten Teilnehmenden Personen
- (7) Hier kann dem Terminsatz ein Raum zugeordnet werden
- (8) Der Knopf **[Termin löschen]** ist ausgegraut, falls nur ein Termin existiert. Existieren mehr, ist der Knopf aktiv geschaltet und Sie können den ausgewählten Termin löschen. Es muss also mindestens einen Termin geben.
- (9) Liste der 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- und 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







































12. Vorlesungsverzeichnis anzeigen

Funktion **[Studienangebot] > [Vorlesungsverzeichnis anzeigen]** aufrufen. Es öffnet sich eine Baumstruktur.

Vorlesungsverzeichnis anzeigen

Vorlesungsverzeichnis für Wintersemester 2023/24

Semester: Wintersemester 2023/24

Struktur Vorlesungsverzeichnis		Aktionen
  Vorlesungsverzeichnis		
  * Besondere Verzeichnisse *		
  2-Fächer-Bachelor		
  Architektur		
  Bachelor Architektur PO 4		 
  Architektur PO4 2021/22		 
  Historische und kulturelle Kenntnisse		 
  Geschichte und Theorie 1		 
  4118005 Baugeschichte 1 - Vorlesung		 
 Baugeschichte 1 - 1. Parallelgruppe Donnerstag, 26.10.23 - 08.02.24 von 11:30 bis 13:00 Uhr (wöchentlich) 4204.01.132 - PK 4.7		
  Geschichte und Theorie 2		 

Über die Pfeile ist es möglich sich über die verschiedenen **Ebenen (Studiengang > Prüfungsordnung > Konto > Modul > Veranstaltung)** bis zu den **Parallelgruppen und Terminen** durchzuklicken.

13. Synchronisation der Daten aus TUconnect nach Stud.IP

Die Synchronisation der Veranstaltungsdaten erfolgt mehrmals täglich. **Jede Parallelgruppe** in TUconnect wird **als eigene Veranstaltung** nach Stud.IP übertragen, wo sie im Anschluss weiterbearbeitet werden kann.

Nur **freigegebene** Parallelgruppen werden nach Stud.IP synchronisiert. Die Freigabe von Parallelgruppen kann nur die Rolle Stundenplaner/-in erteilen.

Revision #52

Created 16 January 2024 14:30:47 by Thomas Büttner

Updated 16 January 2025 10:41:12 by Thomas Büttner