

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 TUconnect portal interface for the role of LV-Bearbeiter/-in. The interface includes a navigation bar with the following elements:

- Logo of Technische Universität Braunschweig
- Menü durchsuchen
- Rolle wechseln: LV-Bearbeiter/-in Technische Universität Braunschweig (6)
- Navigation links: Startseite, Lehrorganisation, Studienangebot, Curriculum Designer, Organisation, Service (6)
- User profile: 1
- Calendar icon
- Notifications: 30
- Logout icon

The breadcrumb trail shows the path: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Veranstaltungen bearbeiten (1).

The main section is titled "Veranstaltungen bearbeiten". It contains a search bar with the following options:

- Suchen
- Eingaben zurücksetzen
- Erweiterte Suche
- Hilfe zur Suche
- Suche speichern

The search form is divided into two main sections:

- Grunddaten**
 - Semesterabhängiger Titel
 - Nummer
 - Semester (3)
 - Veranstaltungsart = [dropdown] (2)
 - Online-Veranstaltung
- Dozent, Ort und Termine**
 - Dozenten/Dozentinnen (1)
 - Raum = [dropdown] (2)
 - Veranstaltungsdatum

The search form also includes a "Struktur" section with the following options:






- Organisationseinheit = [dropdown] (4)
- Studiengang = [dropdown]

The search button is highlighted (5).



- (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

 [Detailsansicht 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](#) [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



Parallelgruppe(n) auswählen Schritt 1 von 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 [Weiter](#)

Schließen

(1) Zu duplizierende Parallelgruppe anhängen

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

Parallelgruppe(n) duplizieren/übernehmen

Fahrdynamik | 2534045 | Vorlesung



✓ ————— 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 Zenträume Veranstaltungsgruppen Module / Studiengänge Texte für alle Parallelgruppen Externe Systeme Interne Notiz

Links Dokumente Fachliche Protokollierung

2

Neuen Termin anlegen 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 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: **Termine & Räume** | Zeiträume | Veranstaltungsgruppen | Module / Studiengänge | Texte für alle Parallelgruppen | Externe Systeme

Interne Notiz | 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:   	

✓ 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. Jn.	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			<ul style="list-style-type: none">•  Termin konflikt•  Termin konflikt•  Termin konflikt	    
	Di	08:00 - 12:00 s.t.	 wöchentlich (14 Einzeltermine, 1 Ausfalltermine) 02.04.2024 - 09.07.2024				<ul style="list-style-type: none">•  Termin konflikt	    

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

8. Warnhinweise

Neuen Termin anlegen Terminserie(n) bearbeiten

1. Parallelgruppe: Fahrdynamik

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

Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
	Di	08:00 - 12:00	Wochenlich (14 Einzeltermine, 1 Ausfalltermine) 02.04.2024 - 09.07.2024	20			<ul style="list-style-type: none"> Terminserie bearbeiten Terminserie löschen Terminserie erstellen 	<ul style="list-style-type: none"> Terminserie bearbeiten Terminserie löschen Terminserie erstellen

- (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

Aufruf der Funktion: **[Lehrorganisation] > [Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit]**

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

Veranstaltungen und Prüfungen meiner Organisationseinheit

Veranstaltungen 1 Veranstaltungen (ungeplant)

Semesterauswahl Semester Wintersemester 2023/24 2

Sortier- und Filteroption Sortierung Titel (Aa-Zz) 3 Filter 3D-Druck 4

Semesterplanung

Semesterunabhängige Veranstaltungsbezeichnung und -details	Teilnehmerstatistik	Vsl. Auslastung	Aktionen
3D-Druck und Mikrocontroller 4477000001 Seminar 3D-Druck und Mikrocontroller (1. PG) Klausur, Teil (X)	AN ANP1 WL ZU AB ST BEW 0 0 0 0 0 0 0	0% (0 / 20) Informationen	6
Fachlabor 3D-Drucker-Bausatz 2538046 Labor Fachlabor 3D-Drucker-Bausatz (1. PG) Lehrveranstaltung, Aktivität (X) Mehr	AN ANP1 WL ZU AB ST BEW 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	 
A2b-Seminar I Systematisch-theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie 11	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	SUV-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	1	Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	0	Braun (12025	SoSe 2023	Freitag	09:45	11:15	wöchentlich	4206.02.0215	erfüllt	14.04.2023	21.07.2023	35
4337031	BAU-SVS-031	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	0	SoSe 2023	Freitag	11:30	13:00	Einzeltermin			14.07.2023	14.07.2023	35	
4337031	BAU-SVS-031	1	Siedlungsentwässerung	Siedlungsentwässerung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	0	SoSe 2023	Freitag	09:45	11:15	Einzeltermin	4204.00.004	erfüllt	21.04.2023	21.04.2023	35	
4337036	BAU-SVS-036	1	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	1	Praktikum/Seminar zur V&E	Praktikum/Seminar zur V&E	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	1	Vasser- und Abwasser	Vasser- und Abwasser	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	250	Braun (11	SoSe 2023	Mittwoch	13:15	14:45	wöchentlich	4205.00.009	erfüllt	12.04.2023	19.07.2023	35
4337049	BAU-SVS-049	1	Vasserchemie und Wasser	Vasserchemie und Wasser	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	20	Ehlers (1000	SoSe 2023	Mittwoch	15:00	16:30	wöchentlich	4204.00.009	erfüllt	12.04.2023	19.07.2023	35
4337050	BAU-SVS-050	1	Trinkwasseraufbereitung	Trinkwasseraufbereitung	Institut für Siedlungswasserwirtschaft	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im Ssem	60	Klitz (11899	SoSe 2023	Donnerstag	08:00	09:30	wöchentlich	4205.00.003	erfüllt	13.04.2023	20.07.2023	60

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	Gepl. Dozent	Semester	Wochentag	Beginn	Ende	Angebotsfrei	Raum	Anfragestatus	Anfangsdatum	Enddatum	Interne Not.	Max. Teilnehmer		
2	1327018	BAU-SVS-018		Umweltschutz für Ingenieure		Institut für Siedlungswasserwirts.	Vorlesung			im VSem	300													
3	1327029	BAU-SVS-029		Klärschlammbehandlung und -b.		Institut für Siedlungswasserwirts.	Vorlesung/Übung			im VSem	75													
4	1327031	BAU-SVS-031		Siedlungsentwässerung		Institut für Siedlungswasserwirts.	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0	Braun [12	SoSe 2023	Freitag	09:45	11:15	wöchentlich	4206.02.0215	erfüllt	14.04.2023	21.07.2023		95	
5	1327031	BAU-SVS-031		Siedlungsentwässerung		Institut für Siedlungswasserwirts.	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0	SoSe 2023	Freitag	09:00	13:00	Einzeltermin			09.06.2023	09.06.2023		95		
6	1327031	BAU-SVS-031		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		
7	1327031	BAU-SVS-031		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		
8	1327031	BAU-SVS-031		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		
9	1327031	BAU-SVS-031		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		
10	1327031	BAU-SVS-031		Siedlungsentwässerung		Institut für Siedlungswasserwirts.	Vorlesung/Übung	freigegeben	2,00	im SSem	0	SoSe 2023	Freitag	11:30	13:00	Einzeltermin			14.07.2023	14.07.2023		95		
11	1327031	BAU-SVS-031		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		
12	1327035	BAU-SVS-035		Naturwissenschaftliche und tech		Institut für Siedlungswasserwirts.	Vorlesung			im VSem	200													
13	1327036	BAU-SVS-036		Bemessung und Auslegung von		Institut für Siedlungswasserwirts.	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		90	
14	1327037	BAU-SVS-037		Verfahrenstechnik der Abwasser		Institut für Siedlungswasserwirts.	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.

Sichtbarkeit und Titel der Sonderveranstaltung

1 * Sichtbarkeit: Nur Teilnehmer/-innen

2 * Titel:

Termin der Sonderveranstaltung

3 Rhythmus: Einzeltermin

* Datum: 12

* Uhrzeit von: * Uhrzeit bis:

Vorbereitungszeit: 0 Minuten

Nachbereitungszeit: 0 Minuten

4 Erwartete Teilnehmer/-innen:

Organisatorische Bemerkung

5

Dokumentation: Arbeiten mit dem Richtext-Editor

6

(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 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:

Sonderveranstaltung bearbeiten


Suchen Eingaben zurücksetzen  Sonderveranstaltung anlegen  Hilfe zur Suche

Grunddaten

1 Titel

Struktur

2 Organisationseinheit =  

 Suche speichern

Ort und Termine

3 Raum =  

4 Veranstaltungsdatum 


Suchen Eingaben zurücksetzen  Sonderveranstaltung anlegen  Hilfe zur Suche


- (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:

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

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.