

## Anleitung zum Erstellen einer persönlichen Stundenplananzeige in MOSES

Die Software Moses erreichen Sie über den Link <https://stundenplan.fh-erfurt.de>

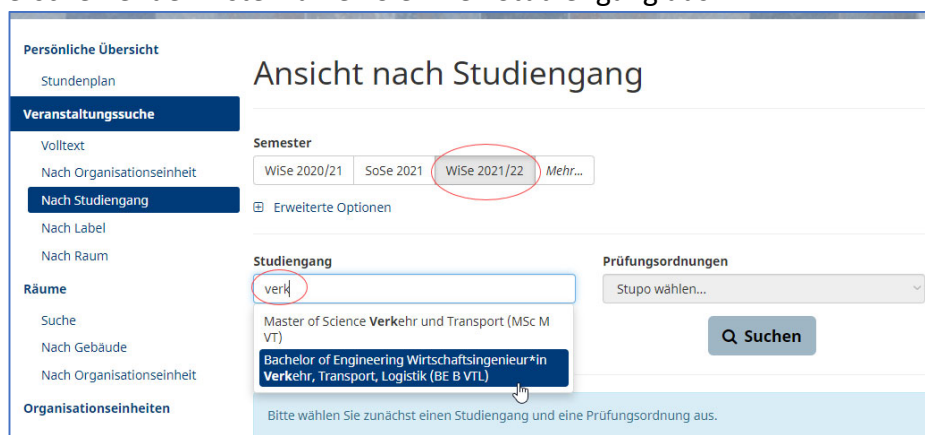
Die Anmeldung bei Moses erfolgt mit Ihrem **Hochschulaccount**. Bitte beachten Sie, dass Sie durch das Schließen des Browsers nicht automatisch abgemeldet werden. Nutzen Sie den Button **Abmelden**, um sich auszuloggen.

### Stundenplananzeige – Gesamtplan meines Studienganges in meinem Semester

1. Gehen Sie in das **Verzeichnis** und dort unterhalb von **Veranstaltungssuche** in die Suche **nach Studiengang**



2. **Der Studiengang setzt sich zusammen aus Bezeichnung und Prüfungsordnung.** Wählen Sie das aktuelle oder kommende **Semester** aus und geben im Feld **Studiengang** mindestens die ersten 3 Buchstaben Ihres Studienganges ein. In der erscheinenden Liste wählen Sie Ihren Studiengang aus



anschließend die Prüfungsordnung falls es mehrere zur Auswahl gibt

3. Danach sollte mindestens noch nach dem richtigen Semester gefiltert werden,

Persönliche Übersicht  
Stundenplan  
Veranstaltungssuche

Ansicht nach Studiengang Wirtschaftsingenieur\*in Verkehr, Transport, Logistik (BE) - PO-2019-2

Semester  
WiSe 2020/21 SoSe 2021 **WiSe 2021/22** Mehr...

Erweiterte Optionen

Studiengang  
Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieur\*in Ve

Prüfungsordnungen  
Wirtschaftsingenieur\*in Verkehr, Transport, Log

Vertiefungsrichtungen  
Keine

Fachsemester mindestens  
3

Fachsemester höchstens  
3

Gruppen  
Es wurden keine Gruppen zu Ihrer Auswahl gefunden.

Q Suchen

und je nachdem zusätzlich nach Vertiefungsrichtungen (Keine, Alle, Vertiefung)

Semester  
WiSe 2020/21 SoSe 2021 **WiSe 2021/22** Mehr...

Erweiterte Optionen

Studiengang  
Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieur\*in Ve

Prüfungsordnungen  
Wirtschaftsingenieur\*in Verkehr, Transport, Log

Vertiefungsrichtungen  
Alle  
Keine  
**Alle**  
Materialfluss und Logistik  
Verkehr und Transport

Fachsemester mindestens  
3

Fachsemester höchstens  
3

Q Suchen

oder/und zusätzlich nach Gruppen  
und anschließend die Suche starten

Semester  
WiSe 2020/21 SoSe 2021 **WiSe 2021/22** Mehr...

Erweiterte Optionen

Studiengang  
Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieur\*in Ve

Prüfungsordnungen  
Wirtschaftsingenieur\*in Verkehr, Transport, Log

Vertiefungsrichtungen  
Keine

Gruppen  
☒ 1. FS - VTL Gruppe 1  
☒ 1. FS - VTL Gruppe 2

Fachsemester mindestens  
1

Fachsemester höchstens  
1

Q Suchen

*Wenn Sie nicht wissen, in welcher Gruppe Sie sich befinden, können Sie zunächst erst einmal alle Gruppen gewählt lassen und später überflüssige Termine aus ihrem persönlichen Stundenplan wieder entfernen.*

*Eine Einteilung in eine bestimmte Gruppe erfahren Sie über Ihre Studiengangsleitung.*

#### 4. Nach erfolgreicher Suche öffnet sich eine Kalender- und eine Listenansicht.

##### Kalenderansicht

empfehlenswert ist am Anfang die Übersicht über das gesamte **Semester** und aktuell wegen Hybrid-Lehre die Farbgebung **Campus**

▼ Wochenplan

Semester Einzelne Woche Benutzerdefinierter Zeitraum

Farbgebung ⓘ

☐ Lehrformat ☒ Campus

Weitere Optionen

☒ Ausweichtermine anzeigen ☒ Einzeltermine anzeigen

☐ Vor- und Nachbereitungszeiten anzeigen

	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.
08:00	Mathematik (T) (Vorlesung) EBW dual praxisintegriert, EBW grunds Online-Campus Schmidt, Jürgen			Technik wissenschaftlichen Arbeits	Grundlagen Verkehrsplanung (T) (V
09:00				VTL Gruppe 1 Online-Campus Schindhelm, Birgit	EBW-1 dual praxisintegriert, EBW-1 gru Online-Campus Weidauer, Martin
10:00	Grundlagen Informatik (T) (Vorlesung) EBW dual praxisintegriert, EBW grunds Online-Campus Herfert, Michael	Straßenverkehr (T) (Vorlesung) VTL Gruppe 1, VTL A-04 4.1.04 Adler, Uwe	Verkehrstechnik (T) (Vorlesung) VTL Gruppe 2, VTL A-04 4.1.04 Kühnel, Carsten	Öffentlicher Personennahverkehr (T) (Vorlesung) VTL Gruppe 2, VTL A-04 4.1.04 Große, Christine	Schienenverkehr (T) (Vorlesung) VTL Gruppe 1, VTL A-04 4.1.04 Lehmann, Michael
11:00				Darstellungstechniken (T) (Vorlesung) EBW-1 dual praxisintegriert, EBW-1 gru Online-Campus Adler, Uwe; Häusler, Christian; Weidauer, Martin	Grundlagen Verkehrsträger (T) (Vorlesung) EBW-1 dual praxisintegriert, EBW-1 gru Online-Campus Große, Christine
12:00		Mathematik (T) (Übung) VTL Gruppe 2, VTL Gruppe 1 A-04 4.1.04 Schmidt, Jürgen		Technik wissenschaftlichen Arbeits	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (T) (Vorlesung) EBW dual praxisintegriert, EBW grunds Online-Campus Moser, Ulrich
13:00				VTL Gruppe 2 Online-Campus Schindhelm, Birgit	
14:00				Datenaufbereitung und Programmierung in Excel (T) (Vorlesung) VTL Gruppe 2, VTL Gruppe 1 Online-Campus Girbert, Marcus	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (T) (Vorlesung) EBW dual praxisintegriert, EBW grunds Online-Campus Moser, Ulrich
15:00					
16:00					
17:00					

##### Listenansicht

die Listenansicht fasst mehrere Termine (z.B. Gruppen) einer Veranstaltung zusammen, die durch Aufklappen angezeigt werden können

Liste der Veranstaltungen (16)

Liste als iCal-Datei exportieren Liste als Excel-Datei exportieren

Veranstaltung ▲	Format ◇	Pflichttyp ◇	Fachsemester ◇	Gruppen
Darstellungstechniken (T) (Vorlesung/Übung)	LV / Vorlesung/Übung	Pflicht	1	EBW dual praxisintegriert...
Datenaufbereitung und Programmierung in Excel (...)	LV / Übung	Pflicht	1	VTL Gruppe 2 (1.FS), VTL ...
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (T) (Übu...	LV / Übung	Pflicht	1	EBW dual praxisintegriert...
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (T) (Vorl...	LV / Vorlesung	Pflicht	1	EBW dual praxisintegriert...
Grundlagen Informatik (T) (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Pflicht	1	EBW dual praxisintegriert...
Grundlagen Verkehrsplanung (T) (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Pflicht	1	EBW dual praxisintegriert...
Grundlagen Verkehrsträger (T) (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Pflicht	1	EBW dual praxisintegriert...
Mathematik (T) (Übung)	LV / Übung	Pflicht	1, 2	VTL Gruppe 2 (1.FS), VTL ...
Mathematik (T) (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Pflicht	1, 2	EBW dual praxisintegriert...
Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV) (T) (Vorle...	LV / Vorlesung	Pflicht	1	VTL Gruppe 2 (1.FS), VTL ...
Schienenverkehr (T) (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Pflicht	1	VTL Gruppe 2 (1.FS), VTL ...
Straßenverkehr (T) (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Pflicht	1	VTL Gruppe 2 (1.FS), VTL ...
▼ Technik wissenschaftlichen Arbeitens (T) (Übung)	LV / Übung	Pflicht	1	VTL Gruppe 2 (1.FS)
VTL Gruppe 1	LV / Übung	Pflicht	1	VTL Gruppe 1 (1.FS)
VTL Gruppe 1 (Kopie 1)	LV / Übung	Pflicht	1	VTL Gruppe 1 (1.FS)
VTL Gruppe 2	LV / Übung	Pflicht	1	VTL Gruppe 2 (1.FS)
Verkehrstechnische Grundlagen des Straßenverkeh...	LV / Vorlesung	Pflicht	1	VTL Gruppe 2 (1.FS), VTL ...

- mit Mauszeiger über einer Veranstaltung, werden in einem Pop-Up-Fenster weitere Daten angezeigt.

Verkehrstechnische Grundlagen des Straßenverkehrs (T) (Vorlesung)

<b>LV-Nummer</b>	BVTL1070	<b>Format</b>	Vorlesung
<b>LVE-Nummer</b>	BVTL1070, BVTL1070, BVTL1070, BVTL1070, BVTL1070, BVTL1070, BVTL1070, BVTL1070		
<b>Gruppe</b>	VTL Gruppe 2, VTL Gruppe 1		
<b>Dozierende</b>	Kühnel, Carsten		
<b>Planungskommentar</b>	-		
<b>Datum/Uhrzeit</b>	10:00 Uhr - 12:00 Uhr, 12.10.2021 - 30.11, wöchentlich	<b>Anzahl Termine</b>	8
<b>Vor-/Nachbereitungsdauer</b>	0min/0min	<b>Raum/Campus</b>	A-04 4.1.04 (A25)

Bestätigung ✖

- Über das Kalendersymbol können Veranstaltungen und deren Termine in den persönlichen Stundenplan hinzugefügt werden

Mathematik (T) (Übung)  
VTL Gruppe 2, VTL Gruppe 1  
A-04 4.1.04  
Schmidt, Jürgen

Zu Stundenplan hinzufügen

Liste als iCal-Datei exportieren | Liste als Excel-Datei exportieren

Fachsemester	Gruppen
1	EBW dual praxisintegriert (1.FS...
1	VTL Gruppe 2 (1.FS), VTL Grup...
1	EBW dual praxisintegriert (1.FS...

Zum Stundenplan hinzufügen

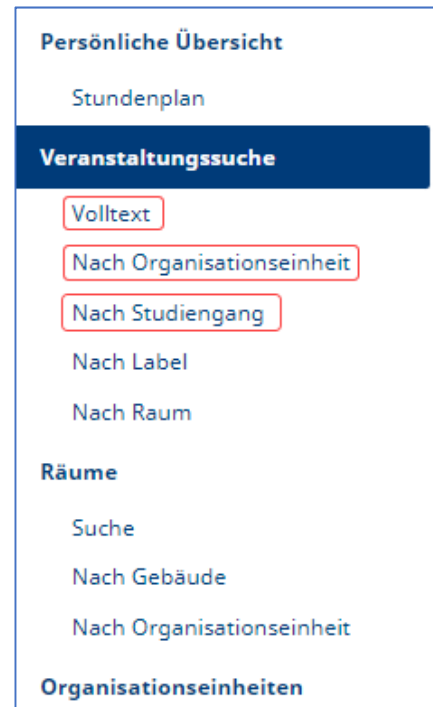
7. Zur Übernahme des persönlichen Stundenplanes in ein eigenes Kalenderprogramm geht man auf das **Kalender-Abonnement** in **Persönliche Übersicht > Stundenplan**

The screenshot shows the 'Stundenplan' (Timetable) page. On the left, there is a sidebar with navigation links: 'Persönliche Übersicht', 'Stundenplan', 'Veranstaltungssuche', 'Räume', and 'Organisationseinheiten'. The main content area has a header 'Stundenplan' and a sub-header 'Hier können Sie sich ihren persönlichen Stundenplan zusammenstellen. Beachten Sie jedoch, dass die hier ausgewählten Veranstaltungen lediglich den angezeigten Stundenplan betreffen und keine verbindliche An- oder Abmeldung zu Kursen, Tutorien, Praktika etc. darstellen.' Below this, there is a 'Semester' selector with options: 'WiSe 2020/21', 'SoSe 2021', 'WiSe 2021/22', and 'Mehr...'. A 'Kalender-Abonnement' button is circled in red. Below the semester selector, there are tabs for 'Semester', 'Einzelne Woche', and 'Benutzerdefinierter Zeitraum'. There is also a 'Farbgebung' section with radio buttons for 'Lehrformat' and 'Campus'. To the right, there are 'Weitere Optionen' with checkboxes for 'Ausweichtermine anzeigen', 'Einzeltermine anzeigen', and 'Vor- und Nachbereitungszeiten anzeigen'. At the bottom, there is a table with columns for days of the week (Mo., Di., Mi., Do., Fr.) and rows for time slots (08:00, 09:00, 10:00, 11:00, 12:00).

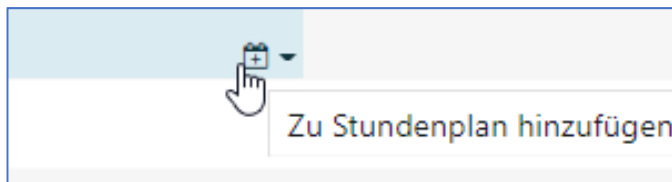
The modal dialog box is titled 'Stundenplan im persönlichen Kalender abonnieren'. It contains the following text: 'Durch Aktivieren der URL können Sie die Veranstaltungen des ausgewählten Semesters in Ihrem persönlichen Kalender abonnieren und erhalten automatisch Updates. Dies funktioniert mit den meisten gängigen Kalendern, die das "Kalender-Abonnieren" über eine URL im iCal-Format unterstützen. Im Google-Kalender geht das zum Beispiel unter "Kalender hinzufügen > Per URL" .'. At the bottom, there are two buttons: 'Aktivieren' and 'Schließen'. A hand cursor is pointing at the 'Aktivieren' button.

## Stundenplananzeige – Auswahl weiterer Veranstaltungen außerhalb meines Curriculums

1. Falls Sie weitere Veranstaltungen z.B. aus anderen Fachbereichen, anderen Semestern, Wahlmodule usw. hinzufügen möchten, können Sie über die Veranstaltungssuche und dann über **Volltext**, nach **Organisationseinheit** oder nach **Studiengang** suchen.



2. Die gefundenen Veranstaltungen können ebenfalls über das Kalendersymbol dem persönlichen Stundenplan hinzugefügt werden



### 3. Suche nach Volltext

Wichtig dabei ist wiederum die Auswahl des Semesters sowie das Aufklappen der erweiterten Optionen ...

## Volltextsuche

**Semester**

WiSe 2020/21 SoSe 2021 **WiSe 2021/22** Mehr...

**Erweiterte Optionen**

**Treffer bei**

- ☒ Veranstaltungsname
- ☒ LV-Nummer
- ☒ Beschreibung
- ☒ Organisationseinheit
- ☒ Label
- ☒ Dozent\*in
- ☒ Verantwortliche
- ☒ Ansprechpartner\*in

**Suchbegriff**

**Suchen**

um den richtigen Zeitraum bestimmen zu können, bevor ein Suchbegriff eingegeben wird


## Volltextsuche

**Semester**


WiSe 2020/21 SoSe 2021 **WiSe 2021/22** Mehr...

**Erweiterte Optionen**

**Startdatum**

Mo. **13.09.2021** 

**Enddatum**

Do. 31.03.2022 

**Startzeit**

00:00

**Endzeit**

23:59:59

☒ Einschließlich Wochenende

**Formate**

- ☒ Beratung
- ☒ Brückenkurs
- ☒ Exkursion
- ☒ Externe Veranstaltung
- ☒ Klausur/Prüfung
- ☒ Kolloquium
- ☒ Konsultation
- ☒ Laborpraktikum
- ☒ Praktikum
- ☒ Projekt
- ☒ Semestereröffnungsveranstaltung
- ☒ Seminar

☒ Kleingruppe ☒ Alle

**Sprache**

- ☒ Deutsch
- ☒ Englisch

☒ Alle

**Treffer bei**

- ☒ Veranstaltungsname
- ☒ LV-Nummer
- ☒ Beschreibung
- ☒ Organisationseinheit
- ☒ Label
- ☒ Dozent\*in
- ☒ Verantwortliche
- ☒ Ansprechpartner\*in

☒ Alle

**Suchbegriff**

**Brückenkurs**

Das Ergebnis der Volltextsuche wird in Listenform angezeigt.  
Die gefundenen Veranstaltungen können wiederum mit dem Kalendersymbol dem

persönlichen Stundenplan hinzugefügt werden

Suchbegriff

Brückenkurs

Suchen

3 Treffer

Name ▲	Format ▲	Treffer ▲	Bei
.. Brückenkurs Mathematik	LV / Brückenkurs	Veranstaltungsname	
.. Brückenkurs Mathematik Übungsgruppe LGF (Hybrid)	LV / Brückenkurs	Veranstaltungsname	
.. Brückenkurs Physik	LV / Brückenkurs	Veranstaltungsname	

Liste als iCal-Datei exportieren Liste als Excel-Datei exportieren

Um sich genauere Informationen zu einer Veranstaltung zu holen (z.B. sicher gehen ob es die richtige Veranstaltung ist), kann der Name angeklickt werden, um ...

Name ▲

.. Brückenkurs Mathematik

.. Brückenkurs Mathematik Übungsgruppe LGF (Hybrid)

.. Brückenkurs Physik

in die Veranstaltungsansicht zu kommen

### Brückenkurs Mathematik (LV / Brückenkurs)

Zu meinem Stundenplan hinzufügen Als iCal exportieren Druckansicht

LV-Nummer

Semester SoSe 2021

Ansprechpartner

Verantwortlich

Dozierend

Zugeordnet zu Fachhochschule Erfurt  
↓ Grundlagensentrum  
↓ Mathematisch-Naturwissenschaftliches Zentrum

URL

Label

Sprache Deutsch

Verknüpfte Modulnummern

**Termine (45)**

Datum	Zeit	Räume/Campus
Mo., 13.09.2021 - Fr., 17.09.2021 (Blocktermin)	09:00 Uhr - 10:30 Uhr	A-06 6.2.46
Mo., 13.09.2021 - Fr., 17.09.2021 (Blocktermin)	11:00 Uhr - 15:00 Uhr	8 Räume, (A25, A25, A25, A25, A25, A25, A25)

Einzeltermine ausklappen

Semester Einzelne Woche Benutzerdefinierter Zeitraum

Wochenauswahl

Mo. 13.09.2021

13.09.2021 - 19.09.2021 (SW 22)

Farbgebung

Lehrformat Campus

Weitere Optionen

Vor- und Nachbereitungszeiten anzeigen

	Mo., 13.09.2021	Di., 14.09.2021	Mi., 15.09.2021	Do., 16.09.2021	Fr., 17.09.2021
08:00					
09:00	Brückenkurs Mathematik A-06 6.2.46	Brückenkurs Mathematik A-06 6.2.46	Brückenkurs Mathematik A-06 6.2.46	Brückenkurs Mathematik A-06 6.2.46	Brückenkurs Mathematik A-06 6.2.46
10:00					



Über die „Zurück“-Funktion des Browsers gelangt man wieder in die Suchergebnisliste

**Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne.**

## Kontakt

E-Mail: [stundenplanung@fh-erfurt.de](mailto:stundenplanung@fh-erfurt.de)