

# Anleitung zum Erstellen einer persönlichen Stundenplananzeige in MOSES

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

Moses Verzeichnis Hilfe	<b>Moses</b> Verzeichnis Hilfe	
FACHHOCHSCHULE ERFURT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	FFI FIC	HOCHSCHULE RT UNIVERSITY PLIED SCIENCES
Hallo Steffi Studentin!	Persönliche Übersicht Stundenplan	Veranstaltungssuche
Willkommen zurück bei Moses. Der letzte Login war am 24.08.2021.	Veranstaltungssuche Volltext Nach Organisationseinheit	Hier können Sie das Lehrangebot der FHE nach verschied
	Nach Studiengang Nach Label Nach Raum	Q Volltext Volltextsuche nach Titel, Organisationseinheiten, D
	<b>Räume</b> Suche	Nach Studiengang Veranstaltungen geordnet nach Studiengang und

Stundenplan	Ansicht nach Studiengang			
Veranstaltungssuche				
Volltext	Semester			
Nach Organisationseinheit	WiSe 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 Mehr			
Nach Studiengang	Erweiterte Optionen			
Nach Label				
Nach Raum	Studiengang	Prüfungsordnungen		
Bäume	verk	Stupo wählen		
Suche	Master of Science Verkehr und Transport (MSc M			
Suche Nach Gebäude	Master of Science <b>Verk</b> ehr und Transport (MSc M VT)	Q Suchen		
Suche Nach Gebäude Nach Organisationseinheit	Master of Science Verkehr und Transport (MSc M VT) Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieur*in Verkehr, Transport, Logistik (BE B VTL)	Q Suchen		

anschließend die Prüfungsordnung falls es mehrere zur Auswahl gibt



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

Persönliche Übersicht Stundenplan	Ansicht nach Studieng	ang Wirtschaftsingenieur*in Verk	kehr, Transport, Logistik (BE) - PO-
Veranstaltungssuche Volltext Nach Organisationseinheit Nach Studiengang Nach Label	Semester Wise 2020/21 Sose 2021 Wise 2021/22 Mehr.	и	
Nach Raum Räume Suche Nach Gebäude	Studiengang Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenleur*in Ve Fachsemester mindestens	Prüfungsordnungen Wirtschaftsingenieur*in Verkehr, Transport, Log → Fachsemester höchstens	Vertiefungsrichtungen Keine
Organisationseinheiten	Weitere Filter	ع کار	Es wurden keine Gruppen zu Ihrer Auswahl gefunden.

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

wise 2020/21 Sose 2021 Wise 2021/22 Men	<i>Г</i>	
Erweiterte Optionen		
udiengang	Prüfungsordnungen	Vertiefungsrichtungen
Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieur*in Ve	Wirtschaftsingenieur*in Verkehr, Transport, Log 🔷	Alle
chsemester mindestens	Fachsemester höchstens	Keine Alle
3	3	Materialfluss und Logistik Verkehr und Transport
Weitere Filter		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## oder/und zusätzlich nach Gruppen und anschließend die Suche starten

Semester							
WiSe 2020/21	SoSe 2021	WiSe 2021/22	Mehr				
⊞ Erweiterte Op	otionen						
Studiengang				Prüfungsordnungen		Vertiefungsrichtungen	
Bachelor of En	gineering Wirt	schaftsingenieur	*in Ve	Wirtschaftsingenieur*in Verkehr, Transport, Log ~	-	Keine	~
Fachsemester n	nindestens			Fachsemester höchstens	1	Gruppen	☑ Alle
1				1		☑ 1. FS - VTL Gruppe 1	^
⊕ Weitere Filter				Q Suchen		☑ 1. FS - VTL Gruppe 2	v

## 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 in den Begrüßungsveranstaltungen.



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** 

- WC	echenplan Einzelne Woche Benut	tzerdefinierter Zeitraum			
Farbgebu	ung 🕑		Weitere Optionen		
⊖ Lehrfo	ormat O Campus		<ul> <li>Ausweichtermine</li> <li>Vor- und Nachbe</li> </ul>	e anzeigen 🛛 Einzeltermine anz rreitungszeiten anzeigen	eigen
	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.
08:00	Mathematik (T) (Vorlesung) EBW dual praxisintegriert, EBW grunds Online-Campus Schmidt, Jürgen 🚔 🕶			Technik wissenschaftlichen Arbeite VTL Gruppe 1 Online-Campus Schindhelm, Birgit 🗮 🗸	Grundlagen Verkehrsplanung (T) ( <sup>1</sup> EBW-1 dual praxisintegriert, EBW-1 gru Online-Campus Weidauer, Martin
10:00	Grundlagen Informatik (T) (Vorlesu EBW dual praxisintegriert, EBW grunds Online-Campus Herfert, Michael 👚 🕶	Straßenverkehr (Verkehrstechnisk VTL Gruppe 1,VTL VTL Gruppe 2, VTL A-04 4.1.04 A-04 4.1.04 Adler, Uwer Kühnel, Cargen	Öffentlicher Pers Schienenverkehr VTL Gruppe 2, VTL VTL Gruppe 1, VTL A-04 4.1.04 A-04 4.1.04 Große, Christige Lehmann, Mittgeel	Darstellungstechniken (T) (Vorlesu EBW-1 dual praxisintegriert, EBW-1 gru Online-Campus Adler, Uwe; Häusler, Christian; Wau	Grundlagen Verkehrsträger (T) (Vo 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 Arbeite VTL Gruppe 2 Online-Campus Schindhelm, Birgit	Einführung in die Betriebswirtscha EBW dual praxisintegriert, EBW grunds Online-Campus Moser, Ulrich 🗮 🗸
14:00 15:00				Datenaufbereitung und Programm VTL Gruppe 2, VTL Gruppe 1 Online-Campus	Einführung in die Betriebswirtscha EBW dual praxisintegriert, EBW grunds Online-Campus
16:00		÷ -		Girbert, Marcus 💮 👻	Moser, Ulrich 👚 🕳
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 iCa	ll-Datei exportieren 👻	Liste als Excel-Datei exportie	eren
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	<b>+</b>
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	<b>+</b>
Grundlagen Verkehrsträger (T) (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Pflicht	1	EBW dual praxisintegriert	<b>(</b> +)
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	<b>+</b>
Straßenverkehr (T) (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Pflicht	1	VTL Gruppe 2 (1.FS), VTL	<b>+</b>
Technik wissenschaftlichen Arbeitens (T) (Übung)     Im	LV / Übung	Pflicht	1	VTL Gruppe 2 (1.FS)	
کر VTL Gruppe 1	LV / Übung	Pflicht	1	VTL Gruppe 1 (1.FS)	<b>+</b>
L VTL Gruppe 1 (Kopie 1)	LV / Übung	Pflicht	1	VTL Gruppe 1 (1.FS)	+
Լ 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	+

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





6. 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 exportiere	Liste als Excel-Datei exportieren
Fachsemester \$	Gruppen
1	EBW dual praxisintegriert (1.FS
1	VTL Gruppe 2 (1.FS), VTL Grup 🛱 Zum Stundenplan hinzufügen
1	EBW dual praxisintegriert (1.FS 🛱

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

Persönliche Übersicht	<i>c</i> , 1					
Stundenplan	Stund	enplan				
Veranstaltungssuche						
Volltext	Hier können Sie	e sich ihren persönlichen Stunde	nplan zusammenstellen. Beachten Sie je	doch, dass die hier ausgewählten Veranstaltu	ungen lediglich den angezeigten Stun	denplan betreffen und keine verbindliche
Nach Organisationseinheit	An- oder Abmel	ldung zu Kursen, Tutorien, Prakti	ka etc. darstellen.			
Nach Studiengang	Semester					
Nach Label	WiSe 2020/21	SoSe 2021 WiSe 2021/22	Mehr			
Nach Raum						Kalender-Abonnement
Räume						in Rolender Abonnement
Suche	Semester	Einzelne Woche Benutzero	efinierter Zeitraum			
Nach Gebäude	Farbgebung 🕼	E.		Weitere Optionen		
Nach Organisationseinheit	Lehrformat	O Campus		Ausweichtermine anz Vor- und Nachbereitu	eigen 🗹 Einzeltermine anzeigen ngszeiten anzeigen	
Organisationseinheiten		Ma	Di	Mi	Do	E.
	08:00	WO.	0.		50.	
	09:00					
	10:00					
	10.00					
	11:00					
	12:00					



Stundenplan im persönlichen Kalender abonnieren	IC .
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" .	
Aktivieren Schließen	



# Stundenplananzeige – Auswahl weiterer Veranstaltungen außerhalb meines Curriculums

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



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



## 1. 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 Erweitente Optionen	
☑ Veranstaltungsname	
☑ LV-Nummer	
Beschreibung	
☑ Organisationseinheit	
☑ Label	
☑ Dozent*in	
Verantwortliche	
Ansprechpartner*in	
Suchbegriff	
	Q Suchen



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

Semester			
Wi5e 2020/21 SoSe 2021 WiSe 2021/22 Mehr			
Erweiterte Optionen			
Startdatum		Enddatum	
Mo.	13.09.2021 💼	Do.	31.03.2022
Startzoit		Endroit	
startzeit		Endzeit	
	00:00		23:59:59
☑ Finschließlich Wochenende			
Formate		Sprache	
	A New York Carlos Alle		
✓ Beratung		Deutsch	
		🗹 Englisch	
Viewew/Peckee			
Projekt			
Semestereröffnungsveranstaltung			
✓ Seminar	~		
Treffer bei			
☑ Veranstaltungsname			
☑ LV-Nummer			
✓ Beschreibung			
✓ Organisationseinheit			
☑ Label			
☑ Dozent*in			
T Verent un stick -			

### Das Ergebnis der Volltextsuche wird in Listenform angezeigt.

Suchbegriff			
Brückenkurs			
	Q <u>Suchen</u>		
3 Treffer	14 44 <b>1</b> 55 51 <b>50</b>	~	
Name 🔺	Format 🗢	Treffer ≎ Bei	
Brückenkurs Mathematik	LV / Brückenkurs	Veranstaltungsname	( <u>+</u>
Brückenkurs Mathematik Übungsgruppe LGF (Hybrid)	LV / Brückenkurs	Veranstaltungsname	±
Brückenkurs Physik	LV / Brückenkurs	Veranstaltungsname	<u>۲</u>
	1 × × 50	~	
		🛓 Liste als iCal-Datei exportieren 🔺   🗷 Liste als	s Excel-Datei exportieren

# Die gefundenen Veranstaltungen können wiederum mit dem Kalendersymbol dem persönlichen Stundenplan hinzugefügt werden



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 (I.V. / F	Brückenkurs)				
		,				
				🛱 7u mainem Stundenslan hinaufüren	+ Als iCal expections	neicht
				E zumenen standenplan ninzaragen		marchie
LV-Nummer						
Semester	SoSe 2021					
Ansprechpartner						
Verantwortlich						
Dozierend						
Zugeordnet zu Fachhochschule Erfurt L Grundlagenzentrum L, Mattematisch-Naturwissenschaftliches Zentrum						
URL						
Label						
Sprache	Deutsch					
Verknüpfte Modulnummern						
Datum Mo., 13.09.2021 - Fr., 17.09.2021	(Blocktermin)	<b>Zeit</b> 09:00 Uhr - 10:30 Uhr		Räume/Campus A-06 6.2.46		
A A Mo., 13.09.2021 - Fr., 17.0	Datum A Mo., 13.09.2021 - Fr., 17.09.2021 (Blocktermin)			Raume, Campus 8 Räume, (A25, A25, A25, A25, A25, A25, A25, A25,		
Einzeltermine ausklappen	Einzeltermine ausklappen					
Semester Einzelne Woche	Benutzerdefinierter Zeitraum					
Wochenauswahl						
Mo.	13.09.2021		< 13.09	0.2021 - 19.09.2021(SW 22) >		
Farbgebung 🛛 🖲 Lehrformat 🔿 Campus			Weitere Optionen	gszeiten anzeigen		
Mo., 13.	09.2021 Di., 14.0	09.2021	Mi., 15.09.2021	Do., 16.09.2021	Fr., 17.09.2021	
08:00						
09:00 Brückenkurs 10:00 A-06 (	Mathematik Brückenkurs 52.46 A-06	Mathematik 5.2.46	Brückenkurs Mathematik A-06 6.2.46	Brückenkurs Mathematik A-06 6.2.46	Brückenkurs Mathematik A-06 6.2.46	

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

## 2. Suche nach Organisationseinheit

ist ähnlich aufgebaut wie Suche nach Studiengang

3. Suche nach Studiengang

siehe Erläuterung am Anfang dieses Dokuments

## Bei Fragen helfen wir Ihnen gern.

## Kontakt

E-Mail: <a href="mailto:stundenplanung@fh-erfurt.de">stundenplanung@fh-erfurt.de</a>