

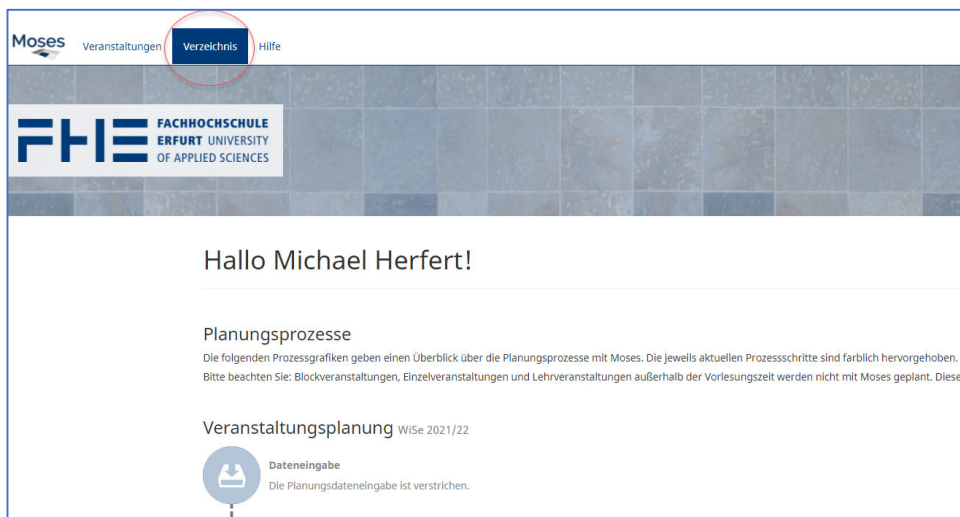
## Anleitung zum Erstellen der persönlichen Stundenplananzeige in MOSES, und Anleitung zum Export für den eigenen Kalender

Die Software Moses erreichen Sie über <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.

### Persönliche Stundenplananzeige

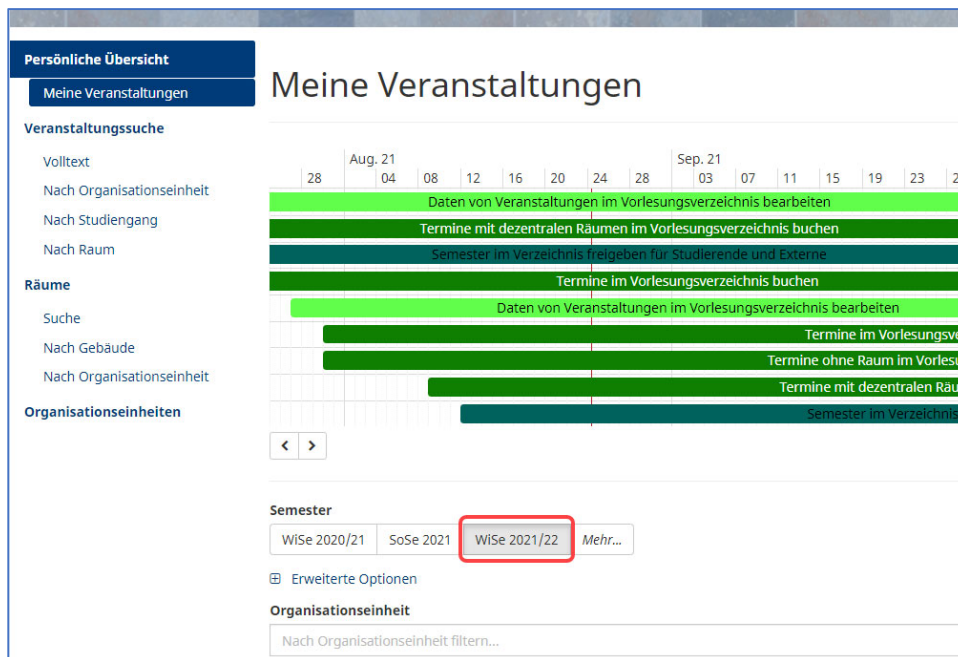
1. Um sich Ihren persönlichen Stundenplan anzeigen zu lassen, gehen Sie zunächst in den großen Reiter **Verzeichnis** oben links auf der Web-Seite



2. wählen Sie unter **Persönliche Übersicht** > **Meine Veranstaltungen** aus.



3. steht die Ansicht momentan noch auf dem vorherigen Semester, da dieses gerade noch aktiv ist, wählen Sie das kommende Semester aus (automatischer Wechsel jeweils zum 1. Oktober und 1. April)



4. Darunter ist dann der persönliche Stundenplan zu sehen, einmal als Semester-/Wochenplan und auch als Liste für die Übernahme in einen eigenen Kalender.

Für Lehrende mit mehreren Rollen oder Verantwortungen, empfiehlt es sich, die Rolle **Dozent** zu wählen.

Den Gesamtüberblick über alle künftigen Veranstaltungen ergibt die Ansicht **Semester**, inklusive der Zeiträume vor und nach Vorlesungszeitraum.

Bei derzeitigem Wechsel zwischen Online- und Präsenzlehre erweist sich die Farbgebung **Campus** als sehr hilfreich.

**Rollen wählen...**  
☒ Rechte ☒ Dozent ☐ Ansprechpartner ☐ Verantwortlicher ☐ Bearbeiter ☐ Ersteller

Geänderte Veranstaltungen seit

Semester Einzelne Woche Benutzerdefinierter Zeitraum

**Farbgebung**   
☐ Dozierendenzuteilung ☐ Lehrformat ☒ Campus

**Weitere Optionen**  
☒ Ausweichtermine anzeigen ☒ Einzeltermine anzeigen ☐ Vor- und Nachbereitungszeiten anzeigen

	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.
08:00					
09:00		Demand-Responsive-Transport Technologie A-04 4.E.03 Weidauer, Martin	Masterprojekt I (SR-F SR-MA1-2, SR-MA1-1 Ohne Ort Weidauer, Martin	Studienprojekt V (SR- SR-B5-2, SR-B5-1 A-03 3.1.07 Weidauer, Martin	Grundlagen Verkehrsplanung (T) (Vorlesun EBW-1 dual praxisintegriert, EBW-1 grundständi Online-Campus Weidauer, Martin
10:00					
11:00				Darstellungstechniken (T) (Vorlesung/Übun EBW-1 dual praxisintegriert, EBW-1 grundständi Online-Campus Adler, Uwe; Häusler, Christian; Weidauer, Martin	Masterprojekt I (SR-PO20) (Seminar) SR-MA1-2, SR-MA1-1 A-09 9.1.28 Weidauer, Martin
12:00					
13:00				Einführung Personenverkehr, Mobilität (T) (Termin Gruppe 2 A-04 4.1.04 Weidauer, Martin	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

## Ansicht Semester

In der Ansicht **Einzelne Woche** können die konkreten Termine pro Woche angeschaut werden.

**Rollen wählen...**  
☒ Rechte ☒ Dozent ☐ Ansprechpartner ☐ Verantwortlicher ☐ Bearbeiter ☐ Ersteller

Geänderte Veranstaltungen seit

Semester **Einzelne Woche** Benutzerdefinierter Zeitraum

**Wochenauswahl**  
 Mo. 04.10.2021

**Farbgebung**   
☐ Lehrformat ☒ Campus

**Weitere Optionen**  
☐ Vor- und Nachbereitungszeiten anzeigen

◀ 04.10.2021 - 10.10.2021(SW-) ▶

	Mo., 04.10.2021	Di., 05.10.2021	Mi., 06.10.2021	Do., 07.10.2021	Fr., 08.10.2021
08:00	MTM UAS (Universelles Analysier System) (T) A-06 6.1.21 Herfert, Michael	MTM UAS (Universelles Analysier System) (T) A-06 6.1.21 Herfert, Michael	MTM UAS (Universelles Analysier System) (T) A-06 6.1.36 Herfert, Michael	MTM UAS (Universelles Analysier System) (T) A-06 6.1.21 Herfert, Michael	MTM UAS (Universelles Analysier System) (T) A-06 6.1.21 Herfert, Michael
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

## Ansicht einzelne Woche vor Vorlesungszeitraum

- .
- .

**Rollen wählen...**  
☒ Rechte ☒ Dozent ☐ Ansprechpartner ☐ Verantwortlicher ☐ Bearbeiter ☐ Ersteller

► Geänderte Veranstaltungen seit

Semester **Einzelne Woche** Benutzerdefinierter Zeitraum

**Wochenauswahl**  
 Mo. 11.10.2021

**Farbgebung**   
☐ Lehrformat ☒ Campus

**Weitere Optionen**  
☐ Vor- und Nachbereitungszeiten anzeigen

	Mo., 11.10.2021	Di., 12.10.2021	Mi., 13.10.2021	Do., 14.10.2021	Fr., 15.10.2021
08:00	Grundlagen Informatik (T) (Vorlesung/Seminar) EBW dual ausbildungsintegriert 1 A-04 4.E.04 Herfert, Michael	Projektmanagement (T) (Vorlesung) Termingruppe 2 A-04 4.1.04 Herfert, Michael			
09:00					
10:00	Grundlagen Informatik (T) (Vorlesung) EBW dual praxisintegriert, EBW grundständig, V. Online-Campus Herfert, Michael	Projektmanagement (T) (Seminar) Termingruppe 2 A-06 6.1.21 Herfert, Michael	Einführung in GML- Güterverkehr, Logistik Termingruppe 2 A-06 6.1.19 Herfert, Michael	Systemanalyse, Modellbildung und Simulation MuL Gruppe 3, MuL Gruppe 4 A-04 4.1.11 Herfert, Michael	
11:00					
12:00	Grundlagen Informatik (T) (Vorlesung/Seminar) EBW dual ausbildungsintegriert 1 Ohne Ort Herfert, Michael			Systemanalyse, Modellbildung und Simulation MuL Gruppe 1, MuL Gruppe 2 A-04 4.1.11 Herfert, Michael	
13:00					
14:00	Grundlagen Projektmanagement (T) (Vorlesung) EBW dual ausbildungsintegriert 2 A-04 4.1.04 Herfert, Michael				
15:00					
16:00					
17:00					

Ansicht einzelne Woche im Vorlesungszeitraum

## Persönliche Termine exportieren für den eigenen Kalender

Die Termine in der persönlichen Übersicht können im Ganzen und auch einzeln exportiert werden, für die Übernahme in einen eigenen Kalender. (iCal-Datei)

1. Dazu gehen Sie in den unteren Teil der Seite in die Listendarstellung der Termine.

Name	Format	LV-Nummer	Rollen	Stat...
Darstellungstechniken (T) (Vorlesung/Übung)	LV / Vorlesung/Übung	BEBW/VTL1010		
Demand-Responsive-Transport Technologies (T) (S...	LV / Seminar	MVT3740		
Einführung Personenverkehr, Mobilität (T) (Vorlesu...	LV / Vorlesung/Übung	BVTL3030		
Grundlagen Verkehrsplanung (T) (Vorlesung)	LV / Vorlesung	BEBW/VTL1040		
Masterprojekt I (SR-PO20) (Seminar)	LV / Seminar	MSR1011		
Studienprojekt V (SR-PO18) (Seminar)	LV / Seminar	BSR5011		

2. bei **Liste als iCal-Datei exportieren** wählen Sie entweder ....

Name	Format	LV-Nummer	Rollen
Darstellungstechniken (T) (Vorlesung/Übung)	LV / Vorlesung/Übung	BEBW/VTL1010	
Demand-Responsive-Transport Technologies (T) (Seminar)	LV / Seminar	MVT3740	
Einführung Personenverkehr, Mobilität (T) (Vorlesung/Üb...	LV / Vorlesung/Übung	BVTL3030	
Grundlagen Verkehrsplanung (T) (Vorlesung)	LV / Vorlesung	BEBW/VTL1040	
Masterprojekt I (SR-PO20) (Seminar)	LV / Seminar	MSR1011	
Studienprojekt V (SR-PO18) (Seminar)	LV / Seminar	BSR5011	

3. ... zuerst den **Pfeil**, zum Konfigurieren ...

Buttons: **Liste als iCal-Datei exportieren** (dropdown), **Liste als Excel-Datei exportieren**

Options: **Konfigurieren** (circled), **Stat...**, **Settings icon**

(die Standardeinstellungen genügen in den meisten Fällen)

**iCal Export konfigurieren**

**Zeit**

☒ Anwesenheit  
☐ Inklusive Vor-/Nachbereitungszeiten

**Titel**

☒ Name, Gruppe  
☐ Studiengang, Name, Gruppe  
☐ Studiengang, Name, Gruppe, Beschreibung  
☐ Beschreibung  
☐ [LV-Nummer] Beschreibung  
☐ Veranstaltungsnotiz

**Ort**

☒ Campus, Raum (kurz)  
☐ Campus, Gebäude, Raum  
☐ Ohne

**URL/Link**

☐ Moses Link  
☒ Ohne  
☐ Zoom Meeting Link

**Beschreibung**

☒ [LV-Nummer] Beschreibung  
☐ Beschreibung  
☐ Veranstaltungsnotiz  
☐ Name, Gruppe  
☐ Studiengang, Name, Gruppe  
☐ Ohne

**Organisator**

☒ Einrichtung  
☐ Dozierende  
☐ Ohne

4. ... oder direkt **Liste als iCal-Datei exportieren**

**LV-Nummer**  **Rollen** **Stat...**

5. Speichern Sie die iCal-Datei ab

**Speichern unter**

← → ↑ ↓ lunkwitz > Downloads

Organisieren Neuer Ordner

3D-Objekte  
 Bilder  
 Desktop  
 Dokumente  
 Downloads  
 Favoriten  
 Gespeicherte Spiele  
 Kontakte  
 Links  
 Musik  
 Nextcloud  
 OneDrive  
 opera autoupdate  
 SAP  
 Suchvorgänge  
 Videos  
 Dieser PC  
 3D-Objekte  
 Bilder

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Anfang des Monats (2)			
Fotos_Laborgebäude_Weg	10.08.2021 08:48	Dateiordner	
Programme	03.08.2021 13:51	Dateiordner	
Vor langer Zeit (5)			
Anleitungen	20.11.2020 09:48	Dateiordner	
Hintergründe für Webex	18.11.2020 10:53	Dateiordner	
opera autoupdate	20.07.2020 08:08	Dateiordner	
AdobeExpiryCheck	04.02.2020 14:29	Dateiordner	
install	20.11.2019 13:42	Dateiordner	

Dateiname: **stundenplan.ics**  
 Dateityp: **iCalendar File (\*.ics)**

und fügen Sie diese dann als zusätzlichen Kalender in Ihrem persönlichen Kalenderprogramm ein

**Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne.**

## Kontakt

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