

# Besonderheiten Open Timetable und Timetable

## Inhalt

[Stundenplan-Typ auswählen](#)

[Listen-Typ auswählen](#)

[Suchbegriffe mit Umlauten](#)

[Art und Umfang der Daten](#)

[Syntax der Daten](#)

[Gültigkeit der Daten](#)

## Typ auswählen

Mit der Wahl des Typs

- [Zielgruppe](#)
- [Studiengang](#)
- [Dozent](#)
- [Modul](#)
- [Raum](#)

treffen Sie eine erste Entscheidung über die kalenderbasiert darzustellenden Veranstaltungen.

Mit der anschließenden optionalen Wahl

- Fachbereich
- Standort

schränken Sie die Suche weiter ein.

## Typ Zielgruppe

Eine Zielgruppe ist eine Gruppe von Personen, z.B.

- Seminargruppe
- Studierende einer Studienrichtung
- Teilnehmer einer Veranstaltungsreihe (Seniorenakademie, Zertifikat International)

für die Veranstaltungen geplant werden. Mit der Wahl des Typs Zielgruppe werden alle bei der Planung einbezogenen Zielgruppen entsprechend ihrer [Syntax](#) aufgelistet. Mit der Wahl einer der aufgelisteten Zielgruppen werden alle Veranstaltungen eines Moduls (Vorlesung, Übung, Praktikum, Prüfung) oder studienbegleitende Veranstaltungen kalenderbasiert dargestellt, die für diese Zielgruppe geplant wurden.

## Typ Studiengang

Ein Studiengang ist ein Studienprogramm, für das in einem bestimmten Fachsemester Veranstaltungen geplant werden. Mit der Wahl des Typs Studiengang werden alle bei der Planung einbezogenen Studiengänge mit Fachsemestern entsprechend ihrer [Syntax](#) aufgelistet. Mit der Wahl eines der aufgelisteten Studiengänge mit Fachsemester werden alle Veranstaltungen eines Moduls (Vorlesung, Übung, Praktikum, Prüfung) kalenderbasiert dargestellt, die für diesen Studiengang im Fachsemester geplant wurden.

Wird ein Modul studiengangübergreifend angeboten, so werden aufgrund der identischen Lehrinhalte auch alle Veranstaltungen dieses Moduls (Vorlesung, Übung, Praktikum) kalenderbasiert dargestellt, die für die weiteren Studiengänge geplant wurden.

## Typ Dozent

Ein Dozent ist eine Person oder eine Struktur, die eine Veranstaltung eines Moduls (Vorlesung, Übung, Praktikum, Prüfung) oder eine studienbegleitende Veranstaltung anbietet. Mit der Wahl des Typs Dozent werden alle bei der Planung einbezogenen Dozenten entsprechend ihrer [Syntax](#) aufgelistet. Mit der Wahl eines der aufgelisteten Dozenten werden alle geplanten Veranstaltungen dieses Dozenten kalenderbasiert dargestellt.

## Typ Modul

Ein Modul ist eine Lehreinheit aus dem Studienangebot der Universität. Mit der Wahl des Typs Modul werden alle bei der Planung einbezogenen Module entsprechend ihrer [Syntax](#) aufgelistet. Mit der Wahl eines der aufgelisteten Module werden alle geplanten Veranstaltungen dieses Moduls (Vorlesung, Übung, Praktikum, Prüfung) kalenderbasiert dargestellt.

## Typ Raum

Ein Raum ist ein Ort auf dem Campus, an dem eine geplante Veranstaltung stattfindet. Mit der Wahl des Typs Raum werden alle bei der Planung einbezogenen Räume entsprechend ihrer [Syntax](#) aufgelistet. Mit der Wahl eines der aufgelisteten Räume werden alle in diesem Raum geplanten Veranstaltungen kalenderbasiert dargestellt.

## Suchbegriffe mit Umlauten

Umlaute werden noch nicht unterstützt.

Bitte verwenden Sie daher alternativ für Ä, ä, Ö, ö, Ü, ü, ß die Zeichen A, a, O, o, U, u, ss.

## Art und Umfang der Daten

Geplante Veranstaltungen der folgenden Semester können kalenderbasiert dargestellt werden.

- SS 2018
- WS 2018
- SS 2019
- WS 2019

## Syntax der Daten

Die Beschreibung der Daten

- [Zielgruppe](#)
- [Studiengang](#)
- [Dozent](#)
- [Modul](#)
- [Raum](#)

ist wie folgt definiert.

## Syntax Zielgruppe

Akademischer Abschluss	Kurzbezeichnung des Studiengangs	Empfohlenes Fachsemester	Seminargruppe, Richtung, Vertiefung, Erstfach
Bachelor	AMK	FS1	Gruppe1
Bachelor	II	FS5	TKA
Bachelor	IN	FS6	WW, MA
Bachelor	LA	FS3	ET
Bachelor	WIW	FS2	MB Gruppe1
Diplom	EIT	FS2	Gruppe1
Master	BTC	FS2	Gruppe2
Master	CSP	Nach- und Wiederholer	
Master	EIT	FS2	AST
Zertifikat	BES	FS1	
Zertifikat	INT	FS1	

Beispiel: Bachelor AMK FS1 Gruppe1

## Syntax Studiengang

Akademischer Abschluss	Langbezeichnung des Studiengangs	Empfohlenes Fachsemester
Bachelor	Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft	FS1
Diplom	Maschinenbau	FS2
Master	Biotechnische Chemie	FS2
Master	Fahrzeugtechnik	Nach- und Wiederholer
Zertifikat	Basic Engineering School	FS1
Zertifikat	International	FS1

Beispiel: Diplom Maschinenbau FS2

## Syntax Dozent

Kategorie	Person / Struktur	Akademischer Grad, Ressor	Weitere Person
1 (Mitarbeiter)	Mustermann	Ass. iur.	Staff 1

		Dipl.-Chem. Dipl.-Inf. Dipl.-Ing. Dipl.-Kfm. Dr. M. A. M. Sc. Prof.	
2 (Gast)	Mustermann	Prof.	Staff 2 Staff 3
3 (Struktur Uni)	Dekanat IA Dezernat Finanzen International Office Prüfungsamt EI Referat Marketing ThIMo UniRZ UniSZ ZET ZIB ZMN	Studienmotivation  Basic Plus	Staff 1  Staff 1
4 (Gremium Uni)	Fachschaftsrat IA StuRa Verwaltungsrat		
5 (Verein) 6 (AG) 7 (Unternehmen) 8 (Behörde)	FEM e.V. AG Tauchsport Siemens Finanzamt Ilmenau		Staff 1
9 (Projekte Uni)	Seniorenakademie		

Beispiel: 1 Müller Dipl.-Ing.

## Syntax Modul

Die Syntax wird durch den Modulverantwortlichen bestimmt.

Beispiel: Mathematik 1

## Syntax Raum

Raum Kategorie	Raum Bezeichnung	Plätze (allgemein + barrierefrei)	Ausstattung
Hörsaal	Audimax	611+4	Audio   Presenter
Hörsaal	HU-Hs	152	Audio   Presenter
Hörsaal	H-Hs	324+2	Audio   Presenter
Hörsaal	K-Hs 1	106	Audio   Presenter
Hörsaal	K-Hs 2	106	Audio   Presenter
Hörsaal	LdV-Hs 1	113+2	Presenter
Hörsaal	LdV-Hs 2	113+2	Presenter

Hörsaal	R-Hs	264	Presenter   Medien
Foyer	Leonardo-da-Vinci-Bau		
Foyer	Faradaybau		
Foyer	Helmholtzbau (Hintereingang)		
Foyer	Helmholtzbau (1. OG)		
Foyer	Curiebau		
Foyer	Humboldt看		
Foyer	(Haupteingang)		
Foyer	Humboldt看		
Foyer	(Hintereingang)		
Foyer	Humboldt看		
Foyer	(Sattelgeschoss)		
Eingang	Humboldt看		
Tresen	Humboldt看		
Empore	Humboldt看		
Terrasse	Humboldt看		
Vorplatz	Humboldt看		
Innenhof	Curiebau		
Innenhof	Helmholtzbau		
Seminarraum	Sr HU 211/212	65	Touchboard
Seminarraum	Sr HU 010	30+6	
Seminarraum	Sr C 112	20	
Beratungsraum	EAZ 1337/1338	48	
Fakultätsraum	Arrheniusbau		
Fakultätsraum	Kirchhoffbau		
Fakultätsraum	Curiebau		
Fakultätsraum	EI		
Fakultätsraum	IA		
Senatssaal	LB 404		
	F 3002		
	WB 0120		
	Z 1020		

Beispiel: Hörsaal Audimax | 611+4 | Audio | Presenter

## Gültigkeit der Daten

Im Kalender darstellbare Veranstaltungen eines Semesters mit einem Veranstaltungsdatum in der Zukunft sind vor dem Erreichen des folgenden Datums lediglich Entwürfe und erst ab diesem Datum verbindlich gültig.

### Lehrveranstaltungen

- ab 15.09. im Wintersemester (WS)
- ab 15.03. im Sommersemester (SS)

## Prüfungsveranstaltungen

- ab 15.12. im Wintersemester (WS)
- ab 15.06. im Sommersemester (SS)