

# Anleitung

Stundenplan erstellen im Moses

Die 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 Schließen des Browsers nicht automatisch abgemeldet werden. Nutzen Sie den Button „Logout“, um sich auszuloggen.

Die Startseite sieht aus wie folgt: Klicken Sie bitte auf „Verzeichnis“.



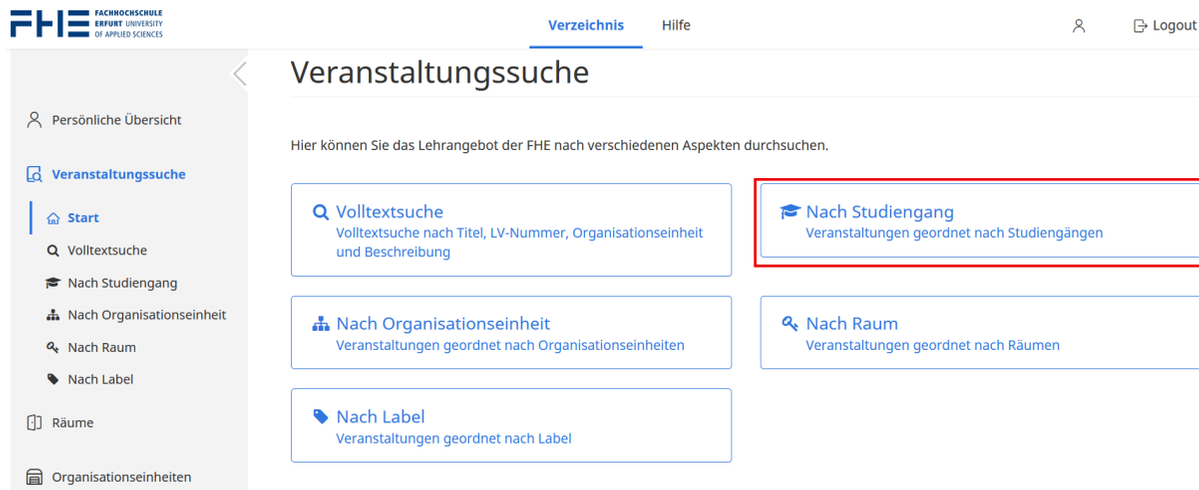
The screenshot shows the top navigation bar of the Moses website. On the left is the FHE logo. In the center, the 'Verzeichnis' button is highlighted with a red box. To its right is a 'Hilfe' link. On the far right, there is a user profile icon and a 'Logout' button. Below the navigation bar, the breadcrumb 'Start / Fehlerseiten' is visible, followed by a large greeting 'Hallo Uwe Testxyz!'. At the bottom left, the 'Moses' logo is accompanied by the text 'Willkommen zurück bei Moses. Der letzte Login war am 15.10.2025.'

Im Verzeichnis angekommen, bitte auf den Button „Veranstaltungssuche“ klicken, da Ihre „Persönliche Übersicht“ noch nicht gefüllt ist!



The screenshot shows the 'Verzeichnis' page. The top navigation bar is identical to the previous screenshot, with 'Verzeichnis' highlighted. On the left, a sidebar menu contains four items: 'Persönliche Übersicht', 'Veranstaltungssuche', 'Räume', and 'Organisationseinheiten'. The main content area is titled 'Verzeichnis' and contains four buttons arranged in a 2x2 grid. The top-left button is 'Persönliche Übersicht' (Personal Overview) with the subtitle 'Persönliche Übersichten und Stundenpläne'. The top-right button is 'Veranstaltungssuche' (Event Search) with the subtitle 'Verzeichnis der Veranstaltungen und Buchungen' and is highlighted with a red box. The bottom-left button is 'Räume' (Rooms) with the subtitle 'Verzeichnis der Räume'. The bottom-right button is 'Organisationseinheiten' (Organizational Units) with the subtitle 'Verzeichnis der Organisationseinheiten'.

Wählen Sie nun „Nach Studiengang“ aus.



Verzeichnis Hilfe Logout

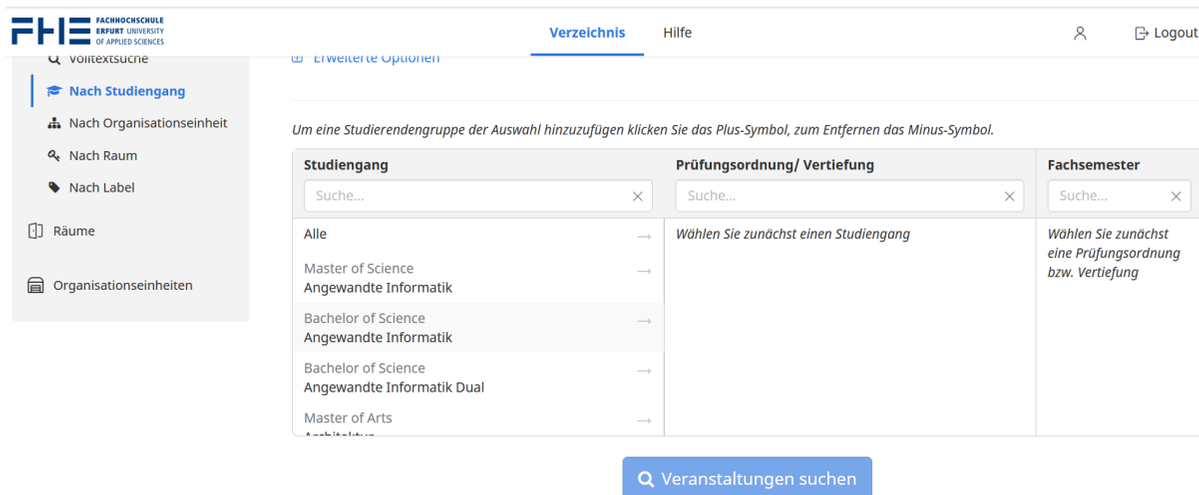
## Veranstaltungssuche

Hier können Sie das Lehrangebot der FHE nach verschiedenen Aspekten durchsuchen.

- Volltextsuche**  
Volltextsuche nach Titel, LV-Nummer, Organisationseinheit und Beschreibung
- Nach Studiengang**  
Veranstaltungen geordnet nach Studiengängen
- Nach Organisationseinheit**  
Veranstaltungen geordnet nach Organisationseinheiten
- Nach Raum**  
Veranstaltungen geordnet nach Räumen
- Nach Label**  
Veranstaltungen geordnet nach Label

**Navigation:** Persönliche Übersicht, Veranstaltungssuche, Start, Volltextsuche, Nach Studiengang, Nach Organisationseinheit, Nach Raum, Nach Label, Räume, Organisationseinheiten

Wählen Sie zunächst Ihren Studiengang aus.



Verzeichnis Hilfe Logout

Erweiterte Optionen

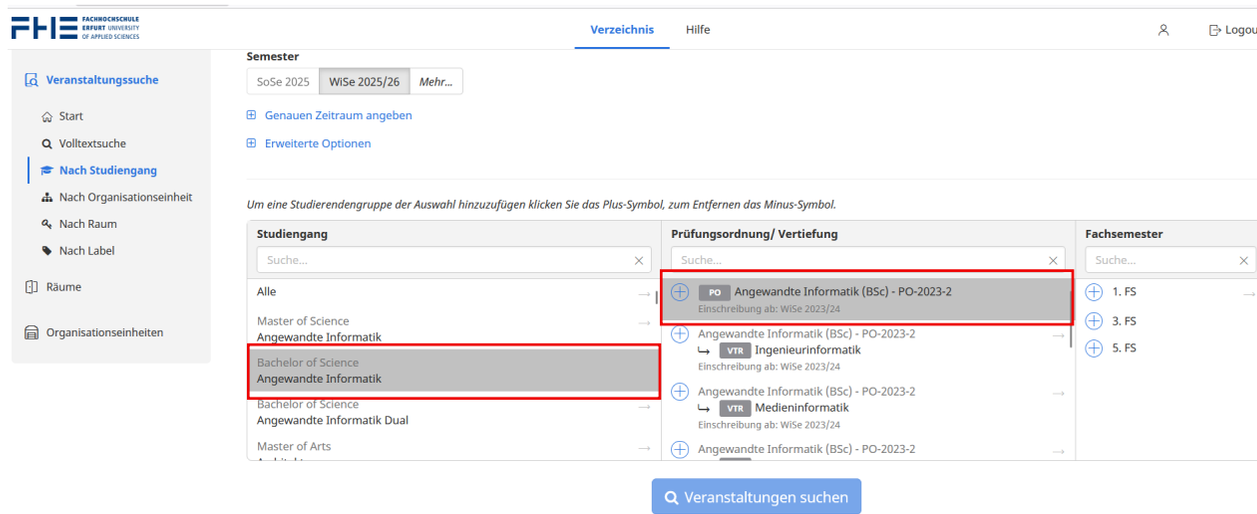
Um eine Studierendengruppe der Auswahl hinzuzufügen klicken Sie das Plus-Symbol, zum Entfernen das Minus-Symbol.

Studiengang	Prüfungsordnung/ Vertiefung	Fachsemester
Suche... <input type="text"/>	Suche... <input type="text"/>	Suche... <input type="text"/>
Alle →	Wählen Sie zunächst einen Studiengang	Wählen Sie zunächst eine Prüfungsordnung bzw. Vertiefung
Master of Science Angewandte Informatik →		
Bachelor of Science Angewandte Informatik →		
Bachelor of Science Angewandte Informatik Dual →		
Master of Arts Architektur →		

**Navigation:** Volltextsuche, Nach Studiengang, Nach Organisationseinheit, Nach Raum, Nach Label, Räume, Organisationseinheiten

Anschließend müssen Sie Ihre Prüfungsordnung wählen. Unter den Prüfungsordnungen steht das jeweilige Einschreibesemester (Einschreibung ab:). Wenn Sie sich also nicht sicher sind, in welcher Prüfungsordnung „PO“ Sie sind, können Sie sich daran orientieren.

In diesem Beispiel wählen wir „PO-2023-2“ weil wir im Wintersemester 25/26 begonnen haben.



The screenshot shows the FHE portal search interface. The 'Semester' filter is set to 'WiSe 2025/26'. The 'Studiengang' filter is set to 'Bachelor of Science Angewandte Informatik'. The 'Prüfungsordnung/ Vertiefung' filter is set to 'PO Angewandte Informatik (BSc) - PO-2023-2'. The 'Fachsemester' filter is set to '1. FS'. A red box highlights the selected PO entry. Below the filters is a search button labeled 'Veranstaltungen suchen'.

Nun wählen wir noch das Fachsemester aus, in diesem Fall 1. Anschließend erscheint darunter noch eine Auswahl der Gruppe.

Wenn Sie nicht wissen, in welcher Gruppe Sie sich befinden, können Sie zunächst 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. Wir lassen die Gruppe leer und klicken anschließend auf den Button „Veranstaltungen suchen“.

Um eine Studiierendengruppe der Auswahl hinzuzufügen klicken Sie das Plus-Symbol, zum Entfernen das Minus-Symbol.

**Studiengang**

- Angewandte Informatik
- Bachelor of Science
- Angewandte Informatik Dual
- Master of Arts
- Architektur
- Bachelor of Arts
- Architektur
- Master of Engineering
- Bauingenieurwesen

**Prüfungsordnung/ Vertiefung**

- Angewandte Informatik (BSc) - PO-2016-2
  - VTR Ingenieurinformatik  
Einschreibung: WiSe 2017/18 - WiSe 2022/23
- Angewandte Informatik (BSc) - PO-2016-2
  - VTR Medieninformatik  
Einschreibung: WiSe 2017/18 - WiSe 2022/23
- Angewandte Informatik (BSc) - PO-2016-2
  - VTR Wirtschaftsinformatik  
Einschreibung: WiSe 2017/18 - WiSe 2022/23

**Fachsemester**

- 1. FS
- 3. FS
- 5. FS

**Gewählte Studiierendengruppen**

- PO Angewandte Informatik (BSc) - PO-2023-2
  - 1. Fachsemester
    - Gruppe A
    - Gruppe B
    - Gruppe C

**Zeige**

- Pflicht-Veranstaltungen
- Wahlpflicht-Veranstaltungen
- Wahlvorschläge
- LV
- Prüfungen
- Tutorien und sonstige Kleingruppen-Veranstaltungen

[Veranstaltungen suchen](#)

Nun sehen Sie den gesamten Stundenplan. Klicken Sie nun auf „Alle aus Kalender zum persönlichen Stundenplan hinzufügen“.

## Ergebnisse

Semester
Einzelne Woche
Einzelner Tag
Benutzerdefinierter Zeitraum
Alle Wochen
Legende

Kalenderoptionen >

	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.			
08:00		Mathematik 1 (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-06.6.2.46	Mathematik 1 (AI) (Üb) Gruppe B A25, A-04.4.E.07 Varga, Sven	Mathematik 1 (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-04.4.E.11 Haußen, Anja	Technische Informatik (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-08.8.1.01	Theoretische Informatik Gruppe B A25, A-04.4.E.00	Technische Informatik Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-09.9.3.00	
09:00								
10:00	Grundkonzepte der Programmierung (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-04.4.E.04	Grundkonzepte der Programmierung (AI) (Vorl) Gruppe B A25, A-05.5.1.02	Datenbanken 1 (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-05.5.E.07	Theoretische Informatik 1 (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-04.4.1.04	Theoretische Informatik Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-04.4.E.00	Technische Informatik Gruppe A A25, A-09.9.3.00	Betriebssysteme Gruppe B A25, A-05.5.E.00	
11:00								
12:00	Betriebssysteme 1 (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-05.5.E.12	Grundkonzepte der Programmierung (AI) (Vorl) Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-05.5.1.02	Datenbanken 1 (AI) (Üb) Gruppe B A25, A-05.5.E.07	Mathematik 1 (AI) (Üb) Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-05.5.E.01 Haußen, Anja	Mathematik 1 (AI) (Tut) Gruppe A, Gruppe B A25, A-06.6.1.2	Theoretische Informatik Gruppe A A25, A-04.4.E.00	Technische Informatik Gruppe B A25, A-09.9.3.00	Betriebssysteme Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-05.5.E.00
13:00								
14:00	Datenbanken 1 (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-08.8.1.01	Grundkonzepte der Programmierung (AI) (Vorl) Gruppe A A25, A-05.5.1.02	Datenbanken 1 (AI) (Üb) Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-05.5.E.07			Betriebssysteme 1 (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-05.5.1.02		
15:00								
16:00				Mathematik 1 (BNGE) (Tut) BNGE-B1-A, BNGE-B1-B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-06.6.1.21				
17:00								

[Kalender exportieren](#)
[Alle aus Kalender zum pers. Stundenplan hinzufügen](#)

## Nun sehen Sie alle Veranstaltungen in Ihrem persönlichen Stundenplan.

Verzeichnis / Persönliche Übersicht / Mein Stundenplan

### Mein Stundenplan

Hier können Sie sich Ihren persönlichen Stundenplan ansehen und bearbeiten.  
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.

Semester: SoSe 2025 | WiSe 2025/26 | Mehr...

[Genauen Zeitraum angeben](#)  
[Erweiterte Optionen](#)

[Alle Veranstaltungen entfernen](#) [Kalender-Abonnement](#)

### Ergebnisse

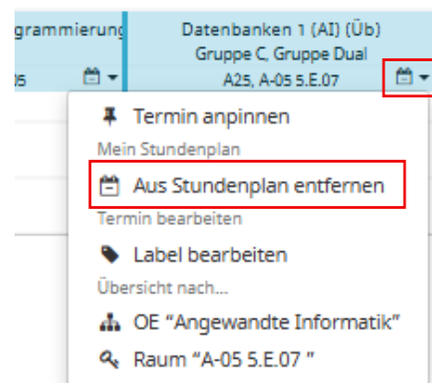
Semester | [Einzelne Woche](#) | [Einzelner Tag](#) | [Benutzerdefinierter Zeitraum](#) | [Alle Wochen](#) | [Legende](#)

Kalenderoptionen >

	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.			
08:00		Mathematik 1 (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-06.6.2.46	Mathematik 1 (AI) (Üb) Gruppe B A25, A-04.4.E.07 Varga, Sven	Mathematik 1 (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-04.4.E.11 Haußen, Hija	Technische Informatik (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-08.1.01	Theoretische Informatik 1 (AI) Gruppe B A25, A-04.4.E.06	Technische Informatik 1 (AI) (Üb) Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-09.9.04	
09:00								
10:00	Grundkonzepte der Programmierung (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-04.4.E.04	Grundkonzepte der Programmierung (AI) (Üb) Gruppe B A25, A-09.9.1.05	Datenbanken 1 (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-09.9.1.07	Theoretische Informatik 1 (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-04.4.E.04	Theoretische Informatik 1 (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-04.4.E.06	Technische Informatik 1 (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-09.9.04	Betriebssysteme 1 (AI) (Üb) Gruppe B A25, A-09.9.1.07	
11:00								
12:00	Betriebssysteme 1 (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-09.9.1.02	Grundkonzepte der Programmierung (AI) (Üb) Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-09.9.1.05	Datenbanken 1 (AI) (Üb) Gruppe B A25, A-09.9.1.07	Mathematik 1 (AI) (Üb) Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-09.9.1.01 Haußen, Anja	Mathematik 1 (AI) (Tut) Gruppe A, Gruppe B A25, A-06.6.1.21	Theoretische Informatik 1 (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-04.4.E.06	Technische Informatik 1 (AI) (Üb) Gruppe B A25, A-09.9.04	Betriebssysteme 1 (AI) (Üb) Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-09.9.1.07
13:00								
14:00	Datenbanken 1 (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-08.1.01	Grundkonzepte der Programmierung (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-09.9.1.05	Datenbanken 1 (AI) (Üb) Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-09.9.1.07					
15:00								
16:00								
17:00				Mathematik 1 (BNGE) (Tut) BNGE-B1.4, BNGE-B1.8, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-06.6.1.21				

[Kalender exportieren](#)

Sie können einzelne Veranstaltungen auch wieder aus Ihrem Plan löschen, indem Sie auf das Kalendersymbol klicken:



programmierung | Datenbanken 1 (AI) (Üb)  
Gruppe C, Gruppe Dual  
A25, A-05.5.E.07

- Termin anpinnen
- Mein Stundenplan
- Aus Stundenplan entfernen**
- Termin bearbeiten
- Label bearbeiten
- Übersicht nach...
- OE "Angewandte Informatik"
- Raum "A-05.5.E.07"

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.

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