

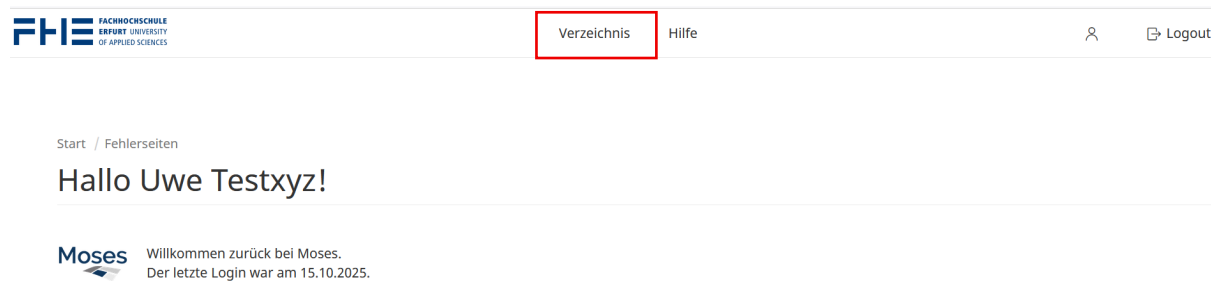
Anleitung

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.

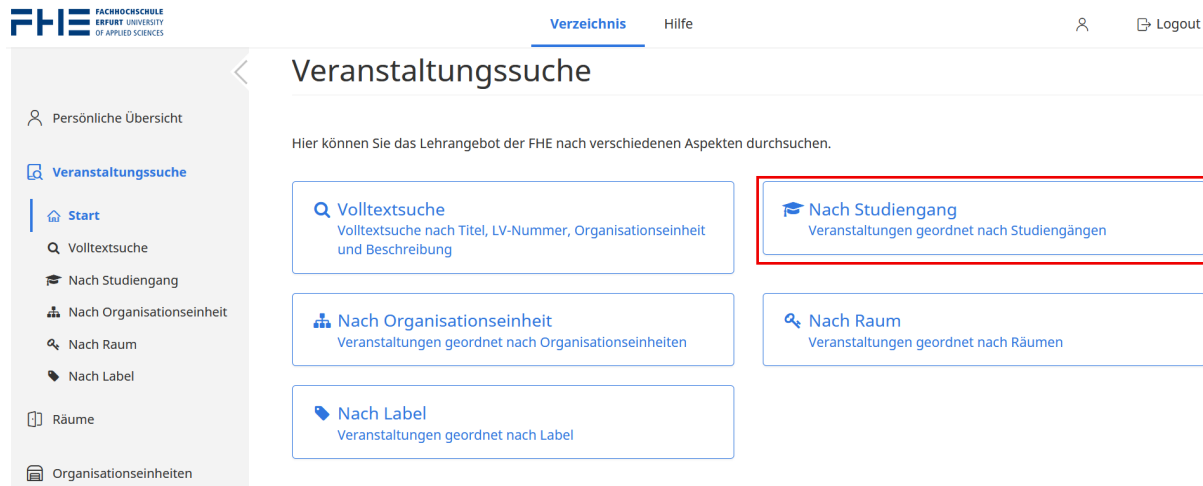
Die Startseite sieht aus wie folgt: Klicken Sie bitte auf „Verzeichnis“.



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



Wählen Sie nun „Nach Studiengang“ aus.

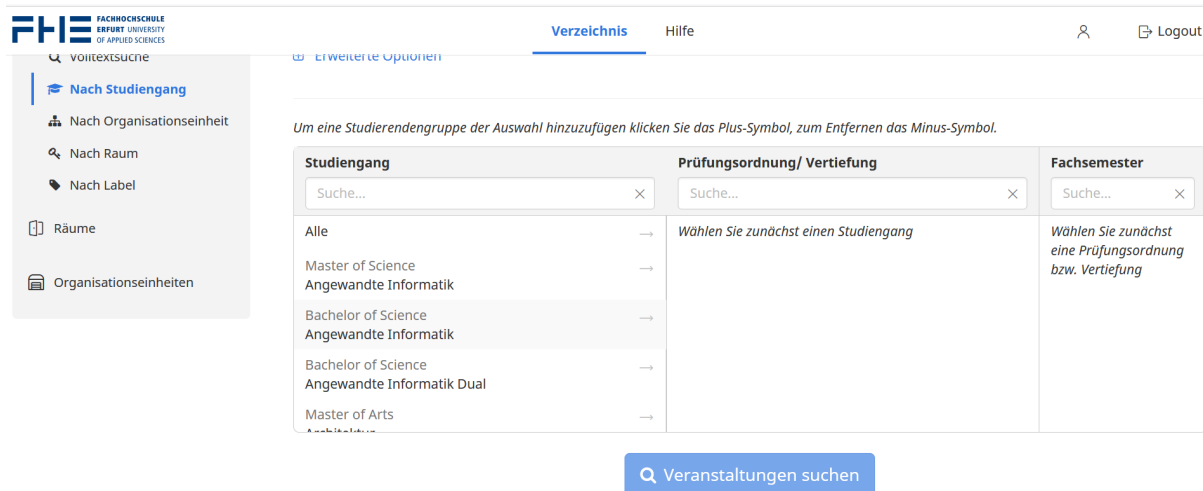


Veranstaltungssuche

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

Wählen Sie zunächst Ihren Studiengang aus.



Verzeichnis

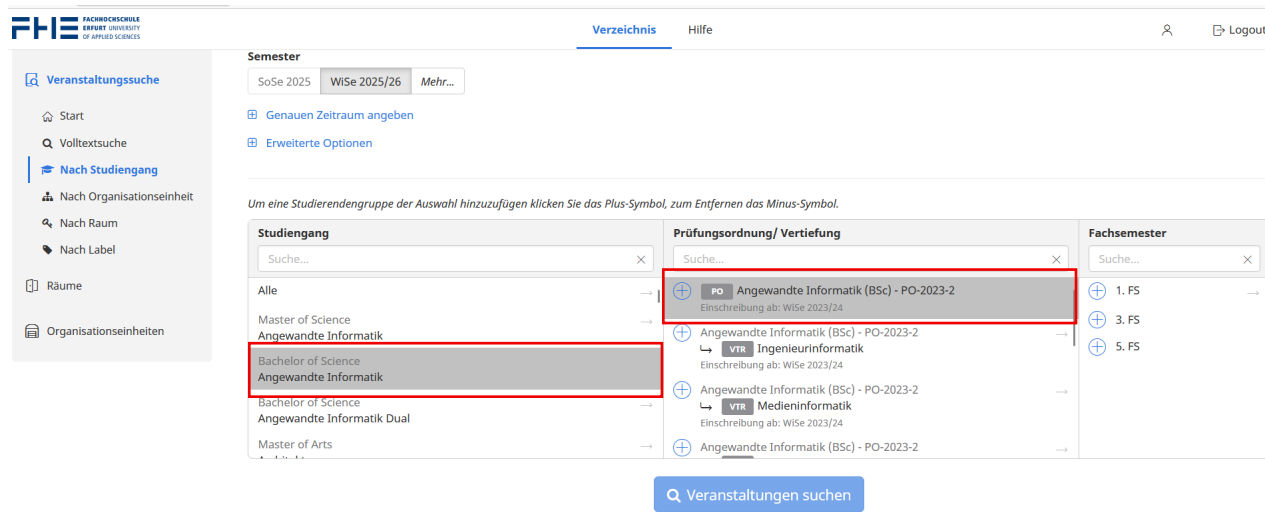
Um eine Studierendengruppe der Auswahl hinzuzufügen klicken Sie das Plus-Symbol, zum Entfernen das Minus-Symbol.

Studiengang	Prüfungsordnung/ Vertiefung	Fachsemester
Suche...	Suche...	Suche...
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		

Veranstaltungen suchen

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 Erfurt University of Applied Sciences portal. The user is logged in, and the 'Verzeichnis' (Index) tab is active. The 'Semester' dropdown is set to 'WiSe 2025/26'. The 'Studienang' (Study Program) dropdown is set to 'Bachelor of Science Angewandte Informatik'. The 'Prüfungsordnung/ Vertiefung' (Examination Order / Specialization) dropdown is set to 'PO Angewandte Informatik (BSc) - PO-2023-2'. The 'Fachsemester' (Subject Semester) dropdown is set to '1. FS'. The 'Suche...' (Search) button is visible at the bottom.

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 Studiengruppengruppe 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 Studiengruppengruppen
 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

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
09:00				Technische Informatik (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-08.8.1.01	Theoretische Informatik (AI) (Vorl) Gruppe B A25, A-04.4.E.04
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 1 (AI) (Vorl) Gruppe A A25, A-04.4.1.04
11:00					Technische Informatik (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-09.9.3.04
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 A, Gruppe B, 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
13:00					Theoretische Informatik 1 (AI) (Vorl) Gruppe A A25, A-04.4.1.04
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		Technische Informatik (AI) (Vorl) Gruppe B A25, A-09.9.3.04
15:00					Betriebssysteme 1 (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-05.5.1.02
16:00				Mathematik 1 (BNGE) (Tut) BNGE-B1-A, BNGE-B1-B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-06.6.1.21	
17:00					

Stand: 16.10.2025

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-08.3.1.01
09:00				Technische Informatik (AI) (Üb) Gruppe B A25, A-04.4.E.06	Technische Informatik (AI) (Üb) Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-09.3.3.04
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-09.3.1.05	Datenbanken 1 (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-09.3.E.07	Theoretische Informatik 1 (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-04.4.1.04	Theoretische Informatik 1 (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-04.4.E.07
11:00					Technische Informatik 1 (AI) (Üb) Gruppe B A25, A-09.3.3.04
12:00	Betriebssysteme 1 (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-09.3.E.12	Grundkonzepte der Programmierung (AI) (Üb) Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-09.3.1.05	Datenbanken 1 (AI) (Üb) Gruppe B A25, A-09.3.E.07	Mathematik 1 (AI) (Üb) Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-09.3.E.01 Haußen, Anja	Mathematik 1 (AI) (Tut) Gruppe A, Gruppe B A25, A-06.6.1.21
13:00					Theoretische Informatik 1 (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-04.4.E.07
14:00	Datenbanken 1 (AI) (Vorl) Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-08.3.1.01	Grundkonzepte der Programmierung (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-09.3.1.05	Datenbanken 1 (AI) (Üb) Gruppe C, Gruppe Dual A25, A-09.3.E.07		Technische Informatik 1 (AI) (Üb) Gruppe B A25, A-09.3.3.04
15:00					Betriebssysteme 1 (AI) (Üb) Gruppe A A25, A-09.3.1.05
16:00					
17:00				Mathematik 1 (BINGE) (Tut) BINGE-B1-A, BINGE-B1-B, 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"

Stand: 16.10.2025

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.