

#### **Infoblatt**

für angehende Studierende technischer Studiengänge der FH Campus Wien

# BRÜCKENKURSE für erstsemestrige Studierende

Sie werden im Wintersemester 2025/26 ein technisches Studium an der FH Campus Wien beginnen und möchten vor Studienbeginn Ihre Kenntnisse in z.B. Mathematik auffrischen? Oder wollen Sie im Rahmen eines Workshops für Sie passende Zeitmanagement-Strategien kennenlernen?

Dann nutzen Sie die Möglichkeit, ab 1. August 2025 die speziell für Studierende im ersten Semester angebotenen Auffrischungs- und Einführungskurse in für Ihr Studium wichtigen Fächern zu besuchen! Die Kurse sollen Ihnen den Einstieg ins FH-Studium erleichtern.

Die Brückenkurse finden im Präsenzunterricht am Hauptstandort der FH Campus Wien statt.

## Zielgruppe:

Angehende Studierende folgender Studiengänge der FH Campus Wien:

## Bachelorstudiengänge

- Angewandte Elektronik und Technische Informatik
- Computer Science and Digital Communications (Vollzeit/berufsbegleitend)
- Clinical Engineering
- High Tech Manufacturing

## Masterstudiengänge

- Health Assisting Engineering
- Health Tech and Clinical Engineering

Vorwiegend richten sich die Brückenkurse an angehende Studierende, die **keine bzw. geringe Vorkenntnisse in technischen und naturwissenschaftlichen Fächern** haben.

In den Brückenkursen **Programmieren in C, Programmieren in Java, Elektronik** und **Grundlagen der Digitaltechnik** wird **Grundlagenwissen** vermittelt. **Vorkenntnisse** sind nicht erforderlich!

Im Brückenkurs **Mathematik** werden für das Studium wichtige **Inhalte der Stoffgebiete der Oberstufe von AHS und BHS wiederholt**. Darauf aufbauend werden die Kenntnisse zur Vorbereitung auf das Studium vertieft.

Im Kurzworkshop "Lernstrategien und Zeitmanagement" stehen kollegiales Coaching und die Auseinandersetzung mit Aspekten des eigenen Zeit- und Selbstmanagements im Vordergrund.

## **Angebotene Kurse:**

## 1. Mathematik

### 2. Elektronik

Für Studienanfänger\*innen der Studiengänge:

- Angewandte Elektronik und Technische Informatik
- Clinical Engineering
- High Tech Manufacturing

## 3. Grundlagen der Digitaltechnik

Für Studienanfänger\*innen der Studiengänge:

- Angewandte Elektronik und Technische Informatik
- Computer Science and Digital Communications (Vollzeit/berufsbegleitend)

## 4. Programmieren

#### • Gruppe Programmieren in C

Vorwiegend für Studienanfänger\*innen der folgenden Studiengänge:

### Bachelorstudiengänge

- Angewandte Elektronik und Technische Informatik
- Clinical Engineering
- High Tech Manufacturing

## Masterstudiengang

- Health Assisting Engineering
- Health Tech and Clinical Engineering

oder

## • Gruppe Programmieren in Java

Vorwiegend für Studienanfänger\*innen des Studiengangs:

• Computer Science and Digital Communications (Vollzeit/berufsbegleitend)

## 5. Workshop "Lernstrategien und Zeitmanagement"

Weitere Angaben zu den Inhalten und Unterrichtsterminen entnehmen Sie bitte der jeweiligen Kursbeschreibung auf den folgenden Seiten.

## 1 Mathematik

Kursleitung: Dr. Christian Steineder

Anzahl Kursplätze: maximal 70 Teilnehmende

Lehreinheiten gesamt: 36 LE

#### Inhalte:

Die Teilnehmenden erhalten ein einheitliches Basiswissen über Zahlen und Funktionen, die grundlegenden Konzepte der Differential- und Integralrechnung sowie das Lösen linearer Gleichungssysteme.

Der Inhalt orientiert sich am Stoffgebiet des Stundenplans von Höheren Technischen Lehranstalten bzw. der Oberstufe Gymnasium.

Tag	Datum	Beginn	Ende
Dienstag	nstag 5.8.2025		20.45 Uhr
Mittwoch	6.8.2025	17.30 Uhr	20.45 Uhr
Donnerstag	7.8.2025	17.30 Uhr	20.45 Uhr
Dienstag	12.8.2025	17.30 Uhr 20.45 Uhr	
Mittwoch	13.8.2025	17.30 Uhr	20.45 Uhr
Donnerstag 14.8.2025		17.30 Uhr	20.45 Uhr
Dienstag 19.8.2025		17.30 Uhr	20.45 Uhr
Mittwoch	20.8.2025	17.30 Uhr	20.45 Uhr
Donnerstag 21.8.2025		17.30 Uhr	20.45 Uhr

## 2 Elektronik

Nur für Studienanfänger\*innen der Studiengänge

- Angewandte Elektronik und Technische Informatik
- Clinical Engineering
- High Tech Manufacturing

Kursleitung: Dipl.-Ing. Gerald Renner und Bernd Wacke, BSc

Anzahl Kursplätze: maximal 12 Teilnehmende

Lehreinheiten gesamt: 16 LE

#### Inhalte:

Grundlagen Spannung und Strom:

- Einheiten, Berechnung und Messung von Strom, Spannung und Widerstand
- Darstellung von Stromkreisen (Schaltzeichen)
- Berechnung von Stromkreisen (Kirchhoffsche Regeln)

Einführende Beispiele zu:

- Diode
- Wechselstrom
- Digitale Schaltungen:
- Wahrheitstabelle
- Logikgatter
- KV-Diagramm

Tag	Datum	Beginn	Ende
Donnerstag	28.8.2025	17.30 Uhr	21.30 Uhr
Samstag	30.8.2025	9.00 Uhr	13.45 Uhr
Donnerstag	4.9.2025	17.30 Uhr	21.30 Uhr

## 3 Grundlagen der Digitaltechnik

Nur für Studienanfänger\*innen des Studiengangs

- Computer Science and Digital Communications (Vollzeit/berufsbegleitend)
- Angewandte Elektronik und Technische Informatik

Kursleitung: Dipl.-Ing. Georg Mansky-Kummert Anzahl Kursplätze: **maximal 30 Teilnehmende** 

Lehreinheiten gesamt: 16 LE

## Inhalte:

- Logikgatter
- Boolesche Algebra
- Schaltungssynthese
- Zahlendarstellungen
- Speicherelemente
- Schaltwerke
- Einführung in den Modellcomputer
- Übungen am Digitalboard und am Modellcomputer

Tag	Datum	Beginn	Ende	Ende	
Freitag	22.8.2025	12.15 Uhr	15.30 Uhr		
Montag	25.8.2025	17.30 Uhr	20.45 Uhr		
Mittwoch	27.8.2025	17.30 Uhr	20.45 Uhr		
Freitag	29.8.2025	17.30 Uhr	20.45 Uhr		

## 4 Programmieren

Es werden zwei unterschiedliche Gruppen angeboten, in denen die Programmiersprache C oder die Programmiersprache Java behandelt wird.

Sie können wählen, ob Sie an der Gruppe "Programmieren in C" *oder* Gruppe "Programmieren in Java" teilnehmen wollen!

## 4.1 Gruppe Programmieren in C

Kursleitung: Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Falb und Ines Kramer, BSc MSc

und Abläufe zu strukturieren und deren Zusammenhänge zu erkennen.

Anzahl Kursplätze: maximal 30 Teilnehmende

Lehreinheiten: 24 LE

#### Inhalte:

Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundbegriffe der prozeduralen Programmierung mit Hilfe der Programmiersprache C. Es werden Konzepte von Programmiersprachen, wie Kontrollstrukturen, Datentypen und Funktionen gelehrt.

Weiters werden Techniken zur Analyse und Entwurf und zum Testen von Programmen vermittelt. In Übungen werden die Inhalte mittels C in ausführbare Programme umgesetzt. Absolvent\*innen dieses Kurses besitzen Kenntnisse über die Grundlagen der Programmierung und können Anforderungen in C-Programme übersetzen. Ein weiteres Ziel ist das Aneignen einer analytischen Denkweise und der Fähigkeit Probleme

Tag Datum		Beginn	Ende
Freitag 1.8.2025		16.00 Uhr	20.45 Uhr
Samstag	2.8.2025	9.00 Uhr	13.45 Uhr
Freitag 8.8.2025		16.00 Uhr	20.45 Uhr
Samstag	9.8.2025	9.00 Uhr	13.45 Uhr

## 4.2 Gruppe Programmieren in Java

Vorrangige Zielgruppe Studienanfänger\*innen des Studiengangs

• Computer Science and Digital Communications (Vollzeit/berufsbegleitend)

Kursleitung: Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Falb und Ines Kramer, BSc MSc

Anzahl Kursplätze: maximal 30 Teilnehmende

Lehreinheiten: 24 LE

#### Inhalte:

Absolvent\*innen dieses Kurses verfügen über grundlegende Programmierkenntnisse und können Anforderungen in Java-Programme übersetzen. Grundlegende Eigenschaften von Java werden ebenso vermittelt. Ein weiteres Ziel ist das Aneignen einer analytischen Denkweise und der Fähigkeit Probleme und Abläufe zu strukturieren und deren Zusammenhänge zu erkennen.

Tag Datum		Beginn	Ende
Freitag 22.8.2025		16.00 Uhr	20.45 Uhr
Samstag	23.8.2025	9.00 Uhr	13.45 Uhr
Donnerstag 28.8.2025		16.30 Uhr	21.15 Uhr
Samstag	30.8.2025	9.00 Uhr	13.45 Uhr

## 5 Workshop "Lernstrategien und Zeitmanagement"

Kursleitung: Mag.a Jutta Höllriegl

Anzahl Kursplätze: maximal 20 Teilnehmende

Lehreinheiten gesamt: 5 LE

#### Inhalte:

Ein Studium zu beginnen, bedeutet für die meisten Erstsemestrigen eine große Lebensveränderung. Schnell sieht man sich mit Herausforderungen und Fragen im Hinblick auf die eigene Leistungsfähigkeit und Selbstorganisation konfrontiert: Wie schaffe ich mir Orientierung an der FH? Was brauche ich, um gut zu lernen? Wie integriere ich mein neues Leben als Student\*in in meinen bisherigen Alltag? Wie gehe ich mit meinem Arbeitspensum um und wie teile ich mir meine Zeit ein?

Der Workshop bietet Studienanfänger\*innen die Möglichkeit, sich mithilfe von (kollegialem) Coaching diesen und anderen Fragen zu stellen. Ziel ist es, die Motivation und den Elan der ersten Studienphase optimal zu nutzen und sich mit Aspekten des eigenen Zeit- und Selbstmanagements rechtzeitig auseinander zu setzen.

- Bestandsaufnahme der aktuellen persönlichen Situation vor/im Studium und damit einhergehende Herausforderungen
- Überblick über Lerntypen und Lernstrategien
- Aktuelle Modelle zum Thema Selbstorganisation und Zeitmanagement (z.B. Setzen von Prioritäten, Umgang mit Zielen und Stress)
- Wissenswertes über Arbeiten in Gruppen und Teams

Tag	Datum	Beginn	Ende
Freitag	29.8.2025	13.00 Uhr	17.00 Uhr

## Stundenplan – Gesamtübersicht alle Kurse:

KW	Tag	Datum	Beginn	Ende	Brückenkurs	Lehrende*r
31	Fr	1.8.2025	16.00	20.45	Programmieren C	J. Falb, I. Kramer
31	Sa	2.8.2025	09.00	13.45	Programmieren C	J. Falb, I. Kramer
32	Di	5.8.2025	17.30	20.45	Mathematik	C. Steineder
32	Mi	6.8.2025	17.30	20.45	Mathematik	C. Steineder
32	Do	7.8.2025	17.30	20.45	Mathematik	C. Steineder
32	Fr	8.8.2025	16.00	20.45	Programmieren C	J. Falb, I. Kramer
32	Sa	9.8.2025	09.00	13.45	Programmieren C	J. Falb, I. Kramer
33	Di	12.8.2025	17.30	20.45	Mathematik	C. Steineder
33	Mi	13.8.2025	17.30	20.45	Mathematik	C. Steineder
33	Do	14.8.2025	17.30	20.45	Mathematik	C. Steineder
34	Di	19.8.2025	17.30	20.45	Mathematik	C. Steineder
34	Mi	20.8.2025	17.30	20.45	Mathematik	C. Steineder
34	Do	21.8.2025	17.30	20.45	Mathematik	C. Steineder
34	Fr	22.8.2025	12.15	15.30	Grundlagen der Digitaltechnik	G. Mansky - Kummert
34	Fr	22.8.2025	16.00	20.45	Programmieren Java	J. Falb, I. Kramer
34	Sa	23.8.2025	9.00	13.45	Programmieren Java	J. Falb, I. Kramer
35	Мо	25.8.2025	17.30	20.45	Grundlagen der Digitaltechnik	G. Mansky - Kummert
35	Mi	27.8.2025	17.30	20.45	Grundlagen der Digitaltechnik	G. Mansky - Kummert
35	Do	28.8.2025	16.30	21.15	Programmieren Java	J. Falb, I. Kramer
35	Do	28.8.2025	17.30	21.30	Elektronik	G. Renner, B. Wacke
35	Fr	29.8.2025	13.00	17.00	Lernstrategien Workshop	J. Höllriegl
35	Fr	29.8.2025	17.30	20.45	Grundlagen der Digitaltechnik	G. Mansky - Kummert
35	Sa	30.8.2025	9.00	13.45	Elektronik	G. Renner, B. Wacke
35	Sa	30.8.2025	9.00	13.45	Programmieren Java	J. Falb, I. Kramer
36	Do	4.9.2025	17.30	21.30	Elektronik	G. Renner, B. Wacke

## Anmeldung und Überweisung der Kaution:

## **Schritt 1 - Online-Anmeldung im Portal für Studierende:**

Wenn Sie bereits eine Studienplatzzusage vom Sekretariat Ihres Studiengangs erhalten haben, bekommen Sie zeitnah von den Mitarbeiter\*innen des Sekretariats Ihres Studiengangs die **Zugangsdaten zum Portal für Studierende** übermittelt.

# Ihre Anmeldung zu den Brückenkursen können Sie anschließend online im FH-Portal für Studierende durchführen.

Für die spätere Rückerstattung der Kaution ist die Angabe Ihrer Bankverbindung bei der Online-Anmeldung im Portal für Studierende erforderlich

→ Genaue Bestimmungen für die Rückerstattung siehe weiter unten (Schritt 2)!

## **Unter Lehrveranstaltungen > Brückenkurse**

finden Sie aktuelle Informationen zu den

- angebotenen Kursen
- verfügbaren Plätzen
- sowie die Anmeldemöglichkeit für die Kurse Ihrer Wahl

Die Anmeldungen werden nach Einlangen gereiht - es gilt das "**first come first served**"-Prinzip. Ihre Anmeldung ist erst nach Einlangen der Kaution am Konto der FH Campus Wien abgeschlossen und bestätigt.

Für spätere Aufnahmetermine können keine Platzkontingente reserviert werden.

## Anmeldeschluss: Do, 10. Juli 2025!

Sollten alle Plätze in einem Kurs schon vor dem 10. Juli vergeben sein, ist eine Anmeldung ab diesem Zeitpunkt nicht mehr möglich.

## Schritt 2 - Überweisung der Kaution: Euro 20,- pro Kurs:

Nach Ihrer Anmeldung im FH-Portal erhalten Sie über Ihre FH-Studierenden-Mailbox eine automatisierte Verständigung sowie die Kontodaten für die Überweisung der **Kaution** in Höhe von **Euro 20,- pro Kurs. Eine rasche Überweisung ist wichtig, denn: Erst mit Einlangen der Kaution auf unserem Konto erhalten Sie einen Fixplatz!** 

Nachdem Ihre Überweisung am Konto der FH Campus Wien gebucht wurde, erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail - Bitte rechnen Sie mit einer Bearbeitungszeit von ca. 7 Werktagen!

#### Regelung Rückerstattung der Kaution:

Die Reservierungsgebühr wird <u>nach Abschluss aller Brückenkurse</u> und unter der Voraussetzung, dass Sie an <u>mindestens 50 % der Kurszeit</u> teilgenommen haben, rückerstattet. Die Rückerstattung erfolgt voraussichtlich Anfang Oktober 2025.

Sollten Sie nicht an mindestens der Hälfte der Kurszeit teilgenommen haben, behält sich die FH Campus Wien vor, die Kaution als Aufwandsentschädigung einzubehalten. Mit Überweisung der Kaution erklären Sie sich mit dieser Regelung einverstanden.

## Kursabsagen

Sollten für einen Kurs weniger als sechs Personen angemeldet sein, behält sich die FH Campus Wien vor, den Kurs abzusagen. Eine Absage erhalten Sie per E-Mail. Bereits überwiesene Kautionsbeträge werden in diesem Fall rückerstattet.

## Sie haben Fragen?

# Bitte kontaktieren Sie die Ansprechperson für die Administration der Brückenkurse:

Mag.<sup>a</sup> Karin Horak FH Campus Wien **Gender & Diversity Management** Favoritenstraße 232, Raum G.D.14 1100 Wien

T: +43 1 606 68 77-6143 F: +43 1 606 68 77-6149

E: <u>brueckenkurse@fh-campuswien.ac.at</u> www.fh-campuswien.ac.at/brueckenkurse

Die Brückenkurse werden von der Abteilung Gender & Diversity Management und dem Department Technik der FH Campus Wien durchgeführt.