

Qualifikationskurse 2022 an der FH Technikum Wien

Studieren ohne Matura an der FH Technikum Wien

Lust auf ein Studium, aber keine Matura? An der FH Technikum Wien haben auch InteressentInnen ohne Matura die Möglichkeit zu studieren. Verfügen Sie über eine facheinschlägige Berufsausbildung (wie facheinschlägige Lehre / BMS-Abschluss / mindestens 3 Jahre HTL positiv und OK der jeweiligen Studiengangsleitung) und haben das 18. Lebensjahr erreicht, können Sie einen Qualifikationskurs absolvieren.

Die Qualifikationsprüfung an der FH Technikum Wien ist keine allgemein gültige Studienberechtigungsprüfung. Man erwirbt damit die Zugangsvoraussetzungen für einen der 12 Bachelor-Studiengänge der FH Technikum Wien.

Zur Vorbereitung auf die Qualifikationsprüfung bietet die FH Technikum Wien sogenannte Qualifikationskurse in Deutsch, Englisch, Mathematik und Physik* an. Zusätzlich gibt es eine Lernbegleitung zur Unterstützung für die Prüfungsvorbereitung. Folgende Schritte sind bei der Anmeldung zu einem Qualifikationskurs zu berücksichtigen:

Mit drei Schritten zu den Qualifikationskursen	
Schritt 1	Interessent*innen bewerben sich im Studiengang ihrer Wahl. Bitte facheinschlägige(s) Abschlusszeugnis(se) mitschicken!
Schritt 2	Die Bewerbung inkl. Zeugnis(se) wird geprüft und die Studiengangsleitung entscheidet, ob der/die Interessent*in zur Qualifikationsprüfung zugelassen wird und wenn ja, in welchen Fächern diese abzulegen ist.
Schritt 3	Der/die Interessent*in wird vom Studiengang informiert, ob und in welchen Fächern er/sie eine Qualifikationsprüfung ablegen muss. Zur Vorbereitung auf die Qualifikationsprüfung bietet die FH Technikum Wien Qualifikationskurse an. Der/die Interessent*in erhält vom Studiengang das für die Anmeldung notwendige Formular. Zur Anmeldung ist eine einmalige nicht-refundierbare Bearbeitungsgebühr in der Höhe von EUR 70 zu bezahlen. Die Qualifikationskurse für das aktuelle Bewerbungsjahr starten am 16. Februar 2022 mit der Infoveranstaltung.

*Die Qualifikationsprüfungen sind in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik abzulegen. Zusätzlich ist für die Studiengänge Biomedical Engineering, Human Factors and Sports Engineering, Internationales Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Mechatronik/Robotik und Urbane Erneuerbare Energietechnologien eine Prüfung in Physik zu machen.

Termine der Qualifikationskurse 2022

Die Gruppen und Termine für die Qualifikationskurse 2022 sind auf den folgenden Seiten aufgelistet. Die Zuteilung zu den Gruppen erfolgt nach der Anmeldung zu den Qualifikationskursen. Die angemeldeten Teilnehmer*innen werden pro Fach in alphabetischer Reihenfolge in Gruppen ein- und den Kursterminen zugeteilt. Die Gruppe wird kurz vor Kursbeginn mitgeteilt. Die angegebenen Hörsäle befinden sich im 1. und 3. Stock des Gebäude A (Zugang über die Brücke im 2. Stock) und im 2. und 4. Stock des Gebäude F-Gebäudes. Ein Gebäude-Leitsystem sowie die Mitarbeiter*innen am Empfang helfen Ihnen beim Finden der Räume.

Qualifikationsprüfungen: Facts & Figures

Prüfungsfächer	<p>Eine Qualifikationsprüfung ist in den Fächern</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deutsch, • Englisch, • Mathematik und/oder • Physik (nur für die Studiengänge Biomedical Engineering, Internationales Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Mechatronik/Robotik, Human Factors and Sports Engineering und Urbane Erneuerbare Energietechnologien) <p>abzulegen.</p>
Lehrunterlagen für die Qualifikationskurse	Werden von den zuständigen Lektor*innen in den Qualifikationskursen zugeordneten Moodlekurse für die Teilnehmer*innen hinterlegt.
Prüfungstermine	Die Prüfungen finden im Zeitraum von Ende April bis Oktober 2022 statt. Pro Fach stehen drei Prüfungstermine zur Auswahl. Interessent*innen können zu einem dieser drei Termine antreten.
Prüfungsgebühr	Um zur Qualifikationsprüfung zugelassen zu werden, muss für den Prüfungsantritt pro Fach und Prüfungsantritt eine Gebühr in der Höhe von EUR 50,- bezahlt werden. Die entrichteten Prüfungsgebühren werden bei Nicht-Antritt zu Qualifikationsprüfungen, Nicht-Bestehen von Qualifikationsprüfungen oder vorzeitigem Abbruch des Programms einbehalten.
Prüfungseinsicht	Die Prüfungen können bei den betreffenden Lektor*innen eingesehen werden. Die Termine dafür werden von den Lektor*innen bekannt gegeben.

Lernbegleitung

Den Start der Qualifikationskurse bildet die Informationsveranstaltung mit darauf folgender Lernhilfe.

INFOTAG					
Datum	Tag	Von	Bis	Ort	Gruppen
16.02.22	Mittwoch	17:50	18:35	HS_A1.04A	Gruppe 1
16.02.22	Mittwoch	17:50	18:35	HS_A1.04A	Gruppe 2
LERNBEGLEITUNG					
16.02.22	Mittwoch	18:35	21:00	HS_A1.04A	Gruppe 1
16.02.22	Mittwoch	18:35	21:00	HS_A1.05	Gruppe 2
18.02.22	Freitag	17:50	21:00	HS_A1.04A	Gruppe 1
18.02.22	Freitag	17:50	21:00	HS_A1.05	Gruppe 2
REFLEXION					
21.04.22	Donnerstag	17:50	21:00	HS_A3.15	Gruppe 1
21.04.22	Donnerstag	17:50	21:00	HS_A3.14	Gruppe 2

Lehrinhalte

Neben den Qualifikationskursen in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch wird eine Lernbegleitung angeboten. Hier unterstützen erfahrene Lektor*innen bei der Prüfungsvorbereitung. Gemeinsam werden Lernstrategien erarbeitet und es gibt nützliche Tipps.

Qualifikationskurse Deutsch

Datum	Tag	Von	Bis	Ort	Gruppen
16.05.22	Montag	17:50	19:20	HS_F4.07	EQK-2DEU1
16.05.22	Montag	19:30	21:00	HS_F4.07	EQK-2DEU2
19.05.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_F4.07	EQK-2DEU1
19.05.22	Donnerstag	19:30	21:00	HS_F4.07	EQK-2DEU2
23.05.22	Montag	17:50	19:20	HS_F4.07	EQK-2DEU1
23.05.22	Mittwoch	19:30	21:00	HS_F4.07	EQK-2DEU2
Christi Himmelfahrt					
30.05.22	Montag	17:50	19:20	HS_F4.07	EQK-2DEU1
30.05.22	Montag	19:30	21:00	HS_F4.07	EQK-2DEU2
02.06.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_F4.07	EQK-2DEU1
02.06.22	Donnerstag	19:30	21:00	HS_F4.07	EQK-2DEU2
Feiertag					
09.06.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_F4.07	EQK-2DEU1
09.06.22	Donnerstag	19:30	21:00	HS_F4.07	EQK-2DEU2
13.06.22	Montag	17:50	19:20	HS_F4.07	EQK-2DEU1
13.06.22	Montag	19:30	21:00	HS_F4.07	EQK-2DEU2
Feiertag					
20.06.22	Montag	17:50	19:20	HS_F4.07	EQK-2DEU1
20.06.22	Montag	19:30	21:00	HS_F4.07	EQK-2DEU1
23.06.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_F4.07	EQK-2DEU1
23.06.22	Donnerstag	19:30	21:00	HS_F4.07	EQK-2DEU2
27.06.22	Montag	17:50	19:20	HS_F4.07	EQK-2DEU1
27.06.22	Montag	19:30	21:00	HS_F4.07	EQK-2DEU2

Prüfungstermine

Datum	Tag	Von	Bis	Ort	Gruppen
30.06.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_A1.04A	EQK-2DEU1,EQK-2DEU2
06.09.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2DEU1,EQK-2DEU2
30.09.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A.3.13	EQK-2DEU1,EQK-2DEU2

Lerninhalte

Modul 1: Grammatik und Rechtschreibung

- Fachbegriffe der Sprachwissenschaft
- Neue Rechtschreibung: S-Schreibung, Groß- und Kleinschreibung, Zeichensetzung, Ausdruck, Wortschatz, Stil, Fremd- und Lehnwörter
- Zweifelsfälle der deutschen Sprache

Modul 2: Verfassen von Texten

- Wissenschaftliches Arbeiten: wissenschaftliche und technische Fachtexte, Kurzfassungen
- Bibliographieren und Zitieren
- Neue Medien
- Lebenslauf
- Gender-gerechte Texte

Qualifikationskurse Physik

Datum	Tag	Von	Bis	Ort	Gruppen
22.02.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
25.02.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
01.03.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
04.03.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
08.03.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
11.03.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
15.03.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
18.03.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
22.03.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
25.03.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
29.03.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
01.04.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
05.04.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
08.04.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
OSTERFERIEN					
19.04.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1
22.04.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.14	EQK-2PHY1

Prüfungstermine

Datum	Tag	Von	Bis	Ort	Gruppen
27.04.22	Mittwoch	17:50	19:20	HS_F0.02	EQK-2PHY1
08.09.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2PHY1
27.09.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2PHY1

Lehrinhalte Physik

- Physikalische Größen und Einheiten
- Kinematik
- Dynamik
- Gravitation
- Deformierbare Festkörper
- Ruhende Flüssigkeiten
- Strömende Flüssigkeiten
- Thermodynamik
- Elektrizität und Magnetismus
- Geometrische Optik
- Photometrie
- Schwingungen und Wellen
- Atom- und Kernphysik

Qualifikationskurse Mathematik

Datum	Tag	Von	Bis	Ort	Gruppen
22.02.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
22.02.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
25.02.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
25.02.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
01.03.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
01.03.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
04.03.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
04.03.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
08.03.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
08.03.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
11.03.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
11.03.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
15.03.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
15.03.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
18.03.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
18.03.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
22.03.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
22.03.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
25.03.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
25.03.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
29.03.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
29.03.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
01.04.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
01.04.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
05.04.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
05.04.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
08.04.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
08.04.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
OSTERFERIEN					
19.04.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
19.04.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT1
22.04.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
22.04.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
26.04.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
26.04.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
29.04.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
29.04.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
03.05.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
03.05.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
06.05.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
06.05.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
10.05.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
10.05.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
13.05.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
13.05.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
17.05.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
17.05.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
20.05.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
20.05.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2

24.05.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
24.05.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
27.05.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
27.05.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
31.05.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
31.05.22	Dienstag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2
03.06.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.15	EQK-2MAT1
03.06.22	Freitag	19:30	21:00	HS_A3.15	EQK-2MAT2

Prüfungstermine

Datum	Tag	Von	Bis	Ort	Gruppen
10.06.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A1.04A, HS_A1.04B	EQK-2MAT1, EQK-2MAT2
26.08.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2MAT1, EQK-2MAT2
20.09.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2MAT1, EQK-2MAT2

Lehrinhalte Mathematik

- Logik und Mengen
- Zahlen und Zahlenmengen
- Variable, Terme, Formeln und Identitäten – Umformungen
- Gleichungen
- Ungleichungen
- Zeichenebene und Koordinatensystem
- Relationen und Funktionen
- Potenzfunktionen, Polynome, Rationale Funktionen
- Exponentialfunktion und Logarithmus
- Winkelfunktionen und Trigonometrie
- Komplexe Zahlen und Vektoren
- Einfache Lineare Gleichungssysteme und Analytische Geometrie
- Punktmengen im Ein-, Zwei- und Dreidimensionalen Euklidischen Raum

Qualifikationskurse Englisch

Datum	Tag	Von	Bis	Ort	Gruppen
25.04.22	Montag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
25.04.22	Montag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1
28.04.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
28.04.22	Donnerstag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1
02.05.22	Montag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
02.05.22	Montag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1
05.05.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
05.05.22	Donnerstag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1
09.05.22	Montag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
09.05.22	Montag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1
12.05.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
12.05.22	Donnerstag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1
16.05.22	Montag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
16.05.22	Montag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1
19.05.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
19.05.22	Donnerstag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1
23.05.22	Montag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
23.05.22	Montag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1
Christi Himmelfahrt					
30.05.22	Montag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
30.05.22	Montag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1
02.06.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
02.06.22	Donnerstag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1
Feiertag					
09.06.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
09.06.21	Donnerstag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1
13.06.22	Montag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
13.06.22	Montag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1
20.06.22	Montag	17:50	19:20	HS_F2.01	EQK-2ENG2
20.06.22	Montag	19:30	21:00	HS_F2.01	EQK-2ENG1

Prüfungstermine

Datum	Tag	Von	Bis	Ort	Gruppen
23.06.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_A1.04A	EQK-2ENG1, EQK-2ENG2
09.09.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2ENG2, EQK-2ENG1
22.09.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2ENG2, EQK-2ENG1

Lehrinhalte Englisch

Module 1: Grammar and Conversation

- Tenses (Present, Past, Present Perfect, Past Perfect, Future Tenses and Modal Verbs)
- Indirect Speech
- Passives

Modul 2: Reading and Writing

- Reading academic texts and news articles
- Exploring the text

Termine Qualifikationsprüfungen 2022

Datum	Tag	Uhrzeit	Hörsaal		
Qualifikationsprüfungen Deutsch					
30.06.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_A1.04A	EQK-2DEU1,EQK-2DEU2
06.09.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2DEU1,EQK-2DEU2
30.09.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2DEU1,EQK-2DEU2
Qualifikationsprüfungen Physik					
27.04.22	Mittwoch	17:50	19:20	HS_F0.02	EQK-2PHY1
08.09.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2PHY1
27.09.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2PHY1
Qualifikationsprüfungen Mathematik					
10.06.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A1.04A,HS_A1.04B	EQK-2MAT1,EQK-2MAT2
26.08.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.14	EQK-2MAT1,EQK-2MAT2
20.09.22	Dienstag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2MAT1,EQK-2MAT2
Qualifikationsprüfungen Englisch					
23.06.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_A1.04A	EQK-2ENG2,EQK-2ENG1
09.09.22	Freitag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2ENG2,EQK-2ENG1
22.09.22	Donnerstag	17:50	19:20	HS_A3.13	EQK-2ENG2,EQK-2ENG1

Kontakt

Team-Qualifikationskurse

Email: qualifikationskurse@technikum-wien.at

Leitung: Stefan Beck

Email: stefan.beck@technikum-wien.at

Modernes eLearning

- AN DER FH TECHNIKUM WIEN -

UNSERE BLENDED LEARNING PLATTFORMEN:

Wenn Du dringend Hilfe brauchst oder Du Deine erworbenen Fähigkeiten mit konsequentem Üben festigen willst findest Du hier Skripten, Videos und Beispiele die Dir weiterhelfen!



MATHEMATIK

<http://mathe.technikum-wien.at>



PHYSIK

<http://physik.technikum-wien.at>



INTERNATIONAL ELEARNING AWARD WINNER 2019

Unsere Blended Learning Plattformen für Mathematik und Physik wurden mit dem renomierten IELA Award ausgezeichnet.