

# Qualifikationskurse 2026 an der FH Technikum Wien

## Inhalt

Studieren ohne Matura an der FH Technikum Wien	3
Qualifikationsprüfungen:	4
Kontakt	4
Lernbegleitung	5
Qualifikationskurse Deutsch	6
Qualifikationskurse Physik	8
Qualifikationskurse Mathematik	9
Qualifikationskurse Englisch	11

# Studieren ohne Matura an der FH Technikum Wien

Lust auf ein technisches Studium, aber keine Matura? – Mit den Qualifikationsprüfungen haben Sie die Möglichkeit auch ohne Matura ein Studium an der FH Technikum Wien zu beginnen!

## Voraussetzungen

- Volljährigkeit
- eine facheinschlägige Berufsausbildung, wie eine Lehre, abgeschlossene BMS oder min. drei positiv absolvierte Jahre einer HTL
- die Zulassung der Studiengangsleitung

Mit den erfolgreich absolvierten Qualifikationsprüfungen erfüllen Sie dann die Zugangsvoraussetzungen für einen der Bachelor-Studiengänge der FH Technikum Wien.

<u>Disclaimer</u>: Die Qualifikationsprüfungen sind keine allgemein gültigen Studienberechtigungsprüfungen, der Geltungsbereich erstreckt sich nur auf die Bewerbung an einem Studiengang der FH Technikum Wien.

Zur Vorbereitung auf die Qualifikationsprüfungen werden für jedes Fach mehrwöchige Vorbereitungskurse angeboten. Zusätzlich werden Teilnehmer\*innen mit professioneller Lernbegleitung bei der Prüfungsvorbereitung unterstützt.

Mit den folgenden Schritten sichern Sie sich einen Platz für die Qualifikationskurse:

Mit drei So	chritten zu den Qualifikationskursen
Schritt 1	Bewerben Sie sich im Studiengang Ihrer Wahl und schicken Sie alle facheinschlägigen Abschlusszeugnisse mit. Die Bewerbung wird geprüft und die Studiengangsleitung entscheidet, ob Sie zugelassen werden.
Schritt 2	Anschließend werden Sie vom Studiengang informiert, ob und in welchen Fächern Sie eine Qualifikationsprüfung ablegen müssen und erhalten das Formular für die Anmeldung zu den Qualifikationskursen- und prüfungen.
Schritt 3	Nach der Anmeldung erhalten Sie die Rechnung der Bearbeitungsgebühr von € 70 sowie den Zugang zu der Lernplattform. Die Qualifikationskurse starten am 16. Februar 2026 mit der Infoveranstaltung und anschließender Lernbegleitung.

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.

## **Qualifikationsprüfungen:**

Prüfungsfächer	<ul><li>Deutsch</li><li>Englisch</li><li>Mathematik</li><li>Physik</li></ul>
Lehrunterlagen	Die Materialien, Übungen und Aktivitäten für die Qualifikations- kurse werden in der Lernplattform für die Teilnehmer*innen nach der Anmeldung bereitgestellt.
Prüfungstermine	Pro Fach stehen drei Prüfungstermine zur Verfügung. Teilnehmer*innen können zu jedem der drei Termine antreten. Die Anmeldung erfolgt über Moodle und ist verbindlich.
Prüfungsgebühr	Für jede Anmeldung zu den Qualifikationsprüfungen wird eine Gebühr von € 50,- erhoben. Diese sind auch bei Nicht-Antritt, Nicht-Bestehen oder Abbruch zu bezahlen.
Prüfungseinsicht	Die Prüfungen können bei den jeweiligen Lektor*innen eingesehen und besprochen werden.

## **Qualifikationskurse 2026**

Die Gruppen und Termine für die Qualifikationskurse 2026 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.

### **Kontakt**

Bei Fragen oder Problemen stehen wir gerne zur Verfügung!

#### Team-Qualifikationskurse

Email: qualifikationskurse@technikum-wien.at

## Lernbegleitung

Den Start der Qualifikationskurse bildet die Informationsveranstaltung mit darauffolgender Lernhilfe.

#### Infoveranstaltung

Datum	Von	Bis	Ort	Gruppen	Lehrfach
16.02.2026	17:50	18:35	HS_F0.02	EQK-2INF1,EQK-2INF2	Info Veranstaltung

#### Lernbegleitung

Datum	Von	Bis	Gruppen	Lehrfach
16.02.2026	18:35	21:00	GRUPPE 2	Lernbegleitung
16.02.2026	18:35	21:00	GRUPPE 1	Lernbegleitung
18.02.2026	17:50	21:00	GRUPPE 2	Lernbegleitung
18.02.2026	17:50	21:00	GRUPPE 1	Lernbegleitung
23.03.2026	17:50	21:00	GRUPPE 2	Lernbegleitung
23.03.2026	17:50	21:00	GRUPPE 1	Lernbegleitung

#### 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	Von	Bis	Gruppen	Lehrfach
29.04.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Deutsch
29.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Deutsch
06.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Deutsch
06.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Deutsch
13.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Deutsch
13.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Deutsch
20.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Deutsch
20.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Deutsch
27.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Deutsch
27.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Deutsch
03.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Deutsch
03.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Deutsch
10.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Deutsch
10.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Deutsch
12.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Deutsch
12.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Deutsch
17.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Deutsch
17.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Deutsch
19.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Deutsch
19.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Deutsch
24.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Deutsch
24.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Deutsch
26.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Deutsch
26.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Deutsch
01.07.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Deutsch
01.07.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Deutsch
03.07.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Deutsch
03.07.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Deutsch

#### Prüfungstermine

Datum	Von	Bis	Gruppen	Lehrfach
08.07.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2, GRUPPE 1	Deutsch
12.08.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1, GRUPPE 2	Deutsch
09.09.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2, GRUPPE 1	Deutsch

#### 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	Von	Bis	Gruppen	Lehrfach
25.02.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
27.02.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
04.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
06.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
11.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
13.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
18.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
20.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
25.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
27.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
08.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
10.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
15.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
17.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
22.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik
24.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Physik

#### Prüfungstermine

Datum	Von	Bis	Gruppen	Lehrfach
29.04.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Physik
26.08.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Physik
23.09.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Physik

#### **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	Von	Bis	Gruppen	Lehrfach
25.02.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
25.02.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
27.02.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
27.02.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
04.03.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
04.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
06.03.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
06.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
11.03.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
11.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
13.03.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
13.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
18.03.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
18.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
20.03.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
20.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
25.03.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
25.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
27.03.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
27.03.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
08.04.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
08.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
10.04.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
10.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
15.04.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
15.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
17.04.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
17.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
22.04.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
22.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
24.04.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
24.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2 GRUPPE 1	Mathematik
29.04.2026	17:50 19:30	19:20 21:00	GRUPPE 2	Mathematik Mathematik
29.04.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
30.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
30.04.2026 06.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
06.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
08.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
08.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
13.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
13.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
15.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
15.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
20.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
20.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
22.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
22.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
27.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik

27.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
29.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
29.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
02.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
02.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik
03.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Mathematik
03.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Mathematik

#### Prüfungstermine

Datum	Von	Bis	Gruppen	Lehrfach
10.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1, GRUPPE 2	Mathematik
19.08.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1, GRUPPE 2	Mathematik
16.09.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1, GRUPPE 2	Mathematik

#### **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	Von	Bis	Gruppen	Lehrfach
30.04.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Englisch
30.04.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Englisch
08.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Englisch
08.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Englisch
15.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Englisch
15.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Englisch
22.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Englisch
22.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Englisch
29.05.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Englisch
29.05.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Englisch
02.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Englisch
02.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Englisch
10.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Englisch
10.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Englisch
12.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Englisch
12.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Englisch
17.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Englisch
17.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Englisch
19.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Englisch
19.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Englisch
24.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Englisch
24.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Englisch
26.06.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Englisch
26.06.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Englisch
01.07.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1	Englisch
01.07.2026	19:30	21:00	GRUPPE 2	Englisch
03.07.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2	Englisch
03.07.2026	19:30	21:00	GRUPPE 1	Englisch

#### **Prüfungstermine**

Datum	Von	Bis	Gruppen	Lehrfach
10.07.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1, GRUPPE 2	Englisch
07.08.2026	17:50	19:20	GRUPPE 2, GRUPPE 1	Englisch
18.09.2026	17:50	19:20	GRUPPE 1, GRUPPE 2	Englisch

#### 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