

Internationale Sprachtests bei FH SCHWEIZ

TOEFL® ITP Test

Der *Test Of English as a Foreign Language*, TOEFL®, setzt weltweit Standards in der Sprachstandsmessung für akademisches Englisch. Der TOEFL® ITP-Test ist Teil der TOEFL®-Testfamilie und dient Schulen, Universitäten und anderen Organisationen als ein flexibles, kostengünstiges und zuverlässiges Instrument zur Bewertung des Hör- und Leseverständnisses, einschließlich der Grammatikkenntnisse für akademisches Englisch.

Der TOEFL® ITP-Test der Nachfolger des 2011 eingestellten TOEFL® PBT (paper-based Test). Beide sind identisch im Aufbau und in der Punkteskala.

Testformat

- Stufenloser Placement Test mit Einstufung in das jeweilige GER*-Niveau (kein Pass-or-Fail-System)
- Papier und Bleistift
- Durchführung in autorisierten TOEFL® ITP-Testzentren
- Individuelle Terminvereinbarung

Sprachniveau

A2 bis C1 gemäss GER*

Anwendung

- Überprüfung und Zertifizierung der aktuellen Englischkenntnisse
- Einstufung, Lernfortschrittmessung und Abschluss-test
- Zulassungskriterium für bestimmte Studiengänge und kurze Auslandsaufenthalte
- Der TOEFL ITP®-Test wird vorwiegend in nichtenglischsprachigen Ländern verwendet und ist nicht zu verwechseln mit dem TOEFL® iBT (internet-based Test).

Preise

Test für Mitglieder	CHF	150.-
Test für Nicht-Mitglieder	CHF	200.-
Zertifikat	CHF	20.-

Standort Testcenter

FH SCHWEIZ
Konradstrasse 6
8005 Zürich
Direkt beim HB Zürich/Sihlquai

Struktur

Listening:	50 Multiple-Choice-Fragen in 35 Min.
Grammar:	40 Multiple-Choice-Fragen in 25 Min.
Reading:	50 Multiple-Choice-Fragen in 55 Min.

Dauer

115 Min. Testzeit

Ergebnisse

- Score Report mit Punktestand (310-677 Punkte)
- Interpretationstabelle mit GER*-Einstufung
- Zertifikat (optional)
- Auswertung innerhalb 14 Werktagen zzgl. Postweg
- Expressauswertung gegen Aufpreis möglich

*Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen

Anmeldung

Individuelle Terminvereinbarung nach Wunsch unter mailbox@fhschweiz.ch
043 244 74 55
Anmeldefrist: 4 Wochen

Rechnung

Vorkasse
Zahlbar innert 14 Tagen