

19350 | C2 Proficiency (CPE) Dienstag 20:00 - 21:30

Kursleitung: Greg Gill

Kursumfang: 40 Unterrichtseinheiten (UE) zu 45 Minuten

Kurszeitraum: 27.01.2026 - 30.06.2026

Kurstermine: Januar 2026 am 27.

Februar 2026 am 3. / 24.

März 2026 am 3. / 10. / 17. / 24. / 31.

April 2026 am 14. / 21. / 28. Mai 2026 am 5. / 12. / 19. / 26. Juni 2026 am 2. / 9. / 16. / 23. / 30.

Kurstage: Dienstag 20:00 - 21:30 Uhr

Kurspreis: CHF 1'080.00

Kursort: Kurszimmer wird noch angegeben, Töpferstrasse 10, 6004 Luzern

Kursmaterial: Expert Proficiency Coursebook

Expert Proficiency Student's Resource Book

SmartTalk is an authorised Cambridge exam preparation centre

PROFICIENCY KURSE - Englisch auf höchstem Niveau

Die Cambridge English Examen sind international anerkannte Englischexamen, die auch in der Schweizer Berufs- und Studienlandschaft eine hohe Akzeptanz geniessen.

Das Cambridge English: Proficiency, auch bekannt als **C**ertificate of **P**roficiency in **E**nglish (CPE), ist die höchste Qualifikation der Cambridge Reihe. Mit dieser Prüfung belegen Sie, dass Sie die englische Sprache perfekt beherrschen.

Kursdetails:

Proficiency Kurse können flexible lange besucht werden. Sie bestimmen, wann Sie einsteigen und wann Sie aussteigen um das Examen abzulegen. Die Proficiencyprüfung kann in Luzern abgelegt Prüfungsdaten und Anmeldung. Im Unterricht erarbeiten Sie die Kenntnisse, die für die verschiedenen Teile des Examens benötigt werden. Es sind dies Writing, Reading and Use of English, Listening und Speaking. Im Kurs arbeiten Sie mit einem Kurs- und einem Arbeitsbuch. Die Kursbücher sind nicht im Preis enthalten. Nebst dem Kurs sollten Sie sich etwa 4-6 Stunden wöchentlich für die Vertiefung des Lernstoffs und die Lösung von Aufgaben Zeit nehmen. Der Kurseinstieg ist jederzeit möglich. In einer kleinen Lerngruppe von maximal 8 Personen erzielen Sie rasche Fortschritte, Sie können sich sehr effizient auf das Examen vorbereiten.

Töpferstrasse 10 | 6004 Luzern | Tel. 041 220 23 19 | info@smarttalk.ch | www.smarttalk.ch