



Basic Training Course In European Patent Law

2026

Zurich

*Procedural Law –
Modules H to L
of the Study Guide*

Tutors:

The tutors of the CEIPI International section are recognized for their expertise in the field of intellectual property and are mainly European patent attorneys (working in industry or in private practice patent firms), but can also be agents from the European Patent Office, the World Intellectual Property Organization or yet recognized experts in the field of Intellectual Property (Academics, magistrates or lawyers for example), from various nationalities and profiles. The diversity of their origins reflects the European and multidisciplinary character of the training.

The team of the CEIPI International Section is at your disposal for any further information.

Centre d'Etudes Internationales de la Propriété
Intellectuelle (CEIPI)
Section Internationale
Université de Strasbourg
Bâtiment LE CARDO
7 rue de l'Ecarlate
CS 20024
FR-67082 STRASBOURG Cedex
www.ceipi.edu

Administration:

Ms. Anne-Catherine BRUNCK

Tel.: +33 (0)3 68 85 88 93
brunck@ceipi.edu

Local Organization:

Coordinator:

Dr. Gabriela FETTES

GIVAUDAN SA
Global Patents, Grafenaustrasse 7
CH-6300 ZUG
Tel.: +41 (0)44 824 26 38
ceipi.zh@gmail.com

The course will start on January 12th 2026 and be organized **on Mondays from 17:15 to 20:00** according to the detailed schedule next pages, and take place at the **Pädagogischen Hochschule Zürich (PHZH)**.

The course is held in German.

The basic training provides future practitioners in the patent field with systematic and complete tuition on **the legal basis** as well as on **practice** in the area of European patent law. For many years now, **CEIPI** and **epi** have been jointly organizing a basic training in European patent law, principally aimed at future certified European Patent Attorneys.

The basic training is designed both to facilitate preparation for the European Qualifying Examination and to **accompany the practice of the profession**: future practitioners should commence the course as soon as possible after joining a patent firm or the patent department of a company. The list of topics allows to be admitted to most courses after the first year.

Usually, about 350 participants follow this course every year offered simultaneously in the following cities: Aachen, Antwerp, Basel, Barcelona, Berlin, Brussels, Bucharest, Budapest, Cologne, Copenhagen, Darmstadt, Dublin, Düsseldorf, Hanover, The Hague, Helsinki, Istanbul, Kraków, Lausanne, Lisbon, Ljubljana, London, Ludwigshafen, Lyon, Madrid, Manchester, Milan, Munich, Paris, Prague, Riga, Rome, Stockholm, Stuttgart, Ulm, Warsaw, Vienna, Vilnius, Zurich.

PROGRAMME:

The list of topics to be covered encompasses the substantive law part of the European patent law and qualifying examination syllabus and indicates the reference material to be used.

Please see the detailed programme below.



CENTRE D'ÉTUDES INTERNATIONALES DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE
CEIPI GRUNDKURS ZÜRICH
www.ceipi.edu

CEIPI GRUNDKURS ZÜRICH 2025: 2. Kursjahr

KURSDATEN, THEMEN UND TUTOREN

Die Kurse finden jeweils am Montagabend von 17.15 Uhr bis 20.00 Uhr in den Räumen der Pädagogischen Hochschule Zürich (PHZH) statt. Die Kursabende vom 12. Januar und 2. November finden gemeinsam mit dem 2. Kursjahr statt.

Datum	Raum	Thema		Tutor
12. Januar		Allgemeine Einführung und gegenseitiges Kennenlernen mit Aperó		alle
26. Januar		H1-2; H3	Einführung in das Verfahren vor dem EPA; Die europäische Patentanmeldung; Einreichung der Patentanmeldung und Formalprüfung	S. Finklenburg
9. Februar		H4-5	Recherche und der Recherchenbericht; Veröffentlichung der Patentanmeldung	C. Finale
23. Februar		H7	Änderungen und Berichtigungen von Mängeln	O. Folini
9. März		H6; H8	Sachprüfung; Entscheidung über die Erteilung und das erteilte Patent	G. Fettes
23. März		H11-12	Allgemeine Vorschriften für das Verfahren; Fristen	S. Hentschel
7. April Dienstag!		H13	Wiedereinsetzung und Weiterbehandlung	O. Folini
21. April Dienstag!		H14	Gebühren	C. Finale
30. April			EINREICHEN DER EINSPRÜCHE	
4. Mai		H9	Einspruch, Teil I	M. Hönig
18. Mai		H9	Einspruch, Teil II; Beschränkungsverfahren	M. Hönig
1. Juni		H10	Beschwerde; Überprüfung von Entscheidungen durch die Grosse Beschwerdekammer	S. Hentschel



CENTRE D'ÉTUDES INTERNATIONALES DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE
CEIPI GRUNKURS ZÜRICH
www.ceipi.edu

Datum	Raum	Thema		Tutor
15. Juni			Zwischenprüfung H1 bis H14	<u>G. Fettes</u> J. Hochreutener tbd
29. Juni		I; J1-3	Nichtigkeit des EP Patents; Europäische Patente und nationale Rechte	J. Hochreutener
30. Juni			EINREICHEN DER EINSPRUCHSERWIDERUNG	
Ende Juni/Anfang Juli		Grillfest mit allen Kursteilnehmern und Tutoren (Termin und eine spezielle Einladung folgen zu gegebener Zeit)		
6. Juli		K1-3	Besondere Übereinkommen; GPÜ; TRIPS; Priorität; US und JP Patentrecht	G. Fettes
SOMMERPAUSE				
24. August		L1	PCT: Allgemeine Einführung	A. Dieter
7. September		L2-3	PCT: Anmeldung und Recherche	A. Dieter
xx. September Donnerstag & ganzer Tag!			MOCK ORAL PROCEEDINGS (spezielle Einladung, Termin & Raum folgen)	D. Thomas Tbd tbd
21. September		L3; L4	PCT: Internationale vorläufige Prüfung; PCT: Nationale Phase und Euro-PCT	A. Dieter
5. Oktober		L5	PCT: Neueste Entwicklung/Fallbeispiele	Referent WIPO A. Dieter
12. Oktober			Zwischenprüfung I bis L1-4	<u>G. Fettes</u> C. Finale tbd
2. November			Informationen zur europäischen Eignungsprüfung	M. Hönig



CENTRE D'ÉTUDES INTERNATIONALES DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE
CEIPI GRUNDKURS ZÜRICH
www.ceipi.edu

CEIPI-Seminare zur Vorbereitung auf die EQE:	Vorbereitung auf Modul F	Mitte Oktober 2026
	Vorbereitung auf Modul M1, M2, M3	Ende Oktober 2026
	Vorbereitung auf Modul M2, M4	Mitte Januar 2027

Weitere Informationen: <https://www.ceipi.edu/en/training/non-degree-courses/preparation-for-the-eqe>

Europäische Eignungsprüfung 2027:	Modul F:	Montag, 1. März 2027
	Modul M1:	Dienstag, 2. März 2027
	Modul M2:	Donnerstag, 4. März 2027
	Modul M3*:	Montag, 8. März 2027
	Modul M3*:	Dienstag, 9. März 2027
	Modul M4:	Donnerstag, 11. März 2027

Weitere Informationen unter www.epo.org/eqe