



Centre d'études internationales de la **propriété intellectuelle** | CEIPI

Center for International **Intellectual Property** Studies

Institut für internationale Studien des **geistigen Eigentums**

Université de Strasbourg

PREPARATORY SEMINAR FOR THE EUROPEAN QUALIFYING EXAMINATION 2023

VORBEREITUNGSSEMINAR FÜR DIE EUROPÄISCHE EIGNUNGSPRÜFUNG 2023

SEMINAIRE DE PRÉPARATION À L'EXAMEN DE QUALIFICATION 2023

PROGRAMM

Papers A+B - Prüfungsaufgaben A+B - Épreuves A+B

STRASBOURG

14. – 16. November 2022

Montag, 14. November 2022

08:15 – 09:00 Registrierung der Teilnehmer

Plenarsitzung

09:00 – 09:30 (30´) Begrüßung der Teilnehmer und Eröffnung des Seminars

Unterricht in Gruppen

Prüfungsaufgabe A

09:30 – 12:30 (3h00´) **Überblick über die wesentlichen Punkte und Aufgaben der Prüfungsaufgabe A**

Vorstellung einer systematischen Vorgehensweise zum Lösen der Aufgabe A

- Bestimmung der zu beanspruchenden Gegenstände
- Abfassen der unabhängigen Ansprüche
- Abfassen der abhängigen Ansprüche
- Verfassen der Einleitung der Patentanmeldung, d.h. des einleitenden Teils der Beschreibung

N.B.

Für die Vorstellung der Methodik wird eine vom CEIPI vorbereitete Aufgabe verwendet. Der Inhalt dieser Aufgabe stützt sich auf die Prüfungsaufgabe B 2008 Chemie.

12:30 – 14:00 **Mittagspause**

14:00 – 18:00 (4h00´) **Probeproofung Aufgabe A**

Abfassen eines Satzes unabhängiger und abhängiger Ansprüche, die dem Anmelder den größtmöglichen Schutz bieten und gleichzeitig dem EPÜ entsprechen.

Verfassen einer Einleitung, d.h. des einleitenden Teils der Beschreibung, der die Ansprüche stützt.

N.B.

Für die Probeklausur wird die Prüfungsaufgabe A 2021 verwendet.

Freiwillige Abgabe der verfassten Probeproofungen A an den Tutor

18:00 – 20:00 **Cocktail**

Dienstag, 15. November 2022

Unterricht in Gruppen

Prüfungsaufgabe B

9:00 – 12:00 (3h00´) **Überblick über die wesentlichen Punkte und Aufgaben der Prüfungsaufgabe B**

Vorstellung einer systematischen Vorgehensweise zum Lösen der Aufgabe B

- Analyse des vom Mandanten vorgeschlagenen Entwurfes des Anspruchssatzes
- Abfassen des geänderten Anspruchssatzes
- Verfassen einer Antwort auf den Amtsbescheid, die überzeugende Argumente für die Patentierbarkeit der geänderten Ansprüche beinhaltet

N.B.

Für die Vorstellung der Methodik wird eine vom CEIPI vorbereitete Aufgabe verwendet. Der Inhalt dieser Aufgabe stützt sich auf die Prüfungsaufgabe B 2012 Elektrotechnik/Mechanik.

12:00 – 13:30 **Mittagspause**

13:30 – 17:00 (3h30´) **Probeproofung Aufgabe B**

Analyse des vom Mandanten vorgelegten Anspruchssatzes

Abfassen eines geänderten Anspruchssatzes, der den Anforderungen des EPÜ entspricht und dem Mandanten gleichzeitig den größtmöglichen Schutz bietet.

Verfassen eines Antwortschreibens an das EPA, das folgende Elemente beinhaltet:

- (i) die Bestimmung aller Änderungen in den Ansprüchen
- (ii) die Angabe der Basis jeder Änderung in der ursprünglichen Anmeldung
- (iii) eine überzeugende Argumentation, die die unabhängigen Ansprüche stützt.

N.B.

Für die Probeklausur wird die Prüfungsaufgabe B 2021 verwendet

Freiwillige Abgabe der verfassten Probeproofungen B an den Tutor

Mittwoch, 16. November 2022

Unterricht in Gruppen

9:00 – 13:00 (4h00')

Prüfungsaufgabe A

Vorstellung einer effizienten Vorgehensweise zum Lösen der in der Probeproofung verwendeten Prüfungsaufgabe A

Besprechung der CEIPI-Musterlösung für die in der Probeproofung verwendete Prüfungsaufgabe A

Zusammenfassung: die zentralen Herausforderungen und Schwierigkeiten beim Lösen der Aufgabe A

Prüfungsaufgabe B

Vorstellung einer effizienten Vorgehensweise zum Lösen der in der Probeproofung verwendeten Prüfungsaufgabe B

Besprechung der CEIPI-Musterlösung für die in der Probeproofung verwendete Prüfungsaufgabe B

Zusammenfassung: die zentralen Herausforderungen und Schwierigkeiten beim Lösen der Aufgabe B

Frage- und Antwortsitzung

Seminarbeurteilung durch die Teilnehmer

13:00

Ende des Seminars A + B