



**PREPARATORY SEMINAR FOR THE EUROPEAN QUALIFYING EXAMINATION 2024**

**VORBEREITUNGSSEMINAR FÜR DIE EUROPÄISCHE EIGNUNGSPRÜFUNG 2024**

**SEMINAIRE DE PRÉPARATION À L'EXAMEN DE QUALIFICATION 2024**

**PROGRAMM (Online-Teilnehmer)**

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

**13. - 15. November 2023**

**Montag, 13. November 2023**

**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.*

Nachmittag (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 2022 verwendet.*

**Optional: Zustellung der verfassten Probeproofungen A an den Tutor per email**

**Dienstag, 14. November 2023**

**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.*

Nachmittag (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 2022 verwendet*

**Optional: Zustellung der verfassten Probeproofungen B an den Tutor per email**

**Mittwoch, 15. November 2023**

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***