



DELTA PATENTS

Training for Patent Professionals

EEP AUFGABE A 2-TAGES KURS A METHODIK



DELTAPATENTS

HEIßT SIE WILKOMMEN

Warum DeltaPatents?

DeltaPatents ist eine Patentanwaltskanzlei mit Sitz in den Niederlanden, bei der Qualität an erster Stelle steht. Wir beraten öffentliche und private Unternehmen in verschiedenen Wachstumsstadien, von der Start-up bis zum Fortune 500 Unternehmen, und arbeiten stets unter allerhöchsten Qualitätsansprüchen. Alle unsere Patentspezialisten weisen profunde Technologie-Kenntnisse und weitreichende Erfahrung in Industriebetrieben wie Philips, NXP, ASML, AstraZeneca und Shell auf. Durch unsere Weiterbildungsaktivitäten bleiben wir in Bezug auf Gesetzesänderungen, Rechtsprechung und Verfahrensvorschriften stets einen Schritt voraus.

Wir sind stolz darauf, eine der führenden Einrichtungen für die Europäische Eignungsprüfung (EEP) zu sein. Wir bieten unsere bekannten Kurse an Standorten in ganz Europa an. Wir bieten ein komplettes Spektrum von Kursen zur Vorbereitung auf die EEP an und entsprechenden Schulungsmaterial in höchster Qualität. Das Wissen und die Erfahrung, die wir in mehr als einem Jahrzehnt im EEP Training aufgebaut haben, stellen die Basis für unser umfassendes Schulungsangebot auf unterschiedlichen Gebieten dar. Wir bieten Weiterbildung für Patentanwälte, z.B. Auffrischkurse bezüglich der Rechtsprechung, Kurse im Hinblick auf das Einheitspatent und verschiedene IP Spezialkurse an.

Für Forschung und Entwicklung (F&E Manager, Forscher, Entwickler, Erfinder, Unternehmer, IP Manager, IP Koordinatoren und Verantwortliche für Technologietransfer) bieten wir IP spezifische Lernmodule an, Portfolio- und Strategiekurse sowie verschiedene Seminare.

Unsere Blogs informieren Sie über die neuesten Änderungen bezüglich der EEP, dem europäischen Patentrecht, insbesondere der Rechtsprechung, sowie den Entwicklungen des Einheitspatentgerichts und des Einheitspatents.



Im 2006 begannen wir mit der Schulung von Patentanwaltsfachangestellten; welche heute zu einem kompletten Schulungsprogramm zur Vorbereitung auf die offizielle, niederländische Prüfung für Patentanwaltsfachangestellte gewachsen ist. Die Trainingsmodule werden mittlerweile in ganz Europa angeboten.

Unser Angebot (auf Deutsch)

- 2 Tageskurs A Methodik
- 2 Tageskurs B Methodik
- 3 Tageskurs C Methodik
- 2 Tageskurs C Probepfung unter Anleitung
- 3 Tageskurs D Methodik
- 5 oder 4 Tageskurs D Probepfung unter Anleitung

Unsere Tutoren (auf Deutsch)

- Nico Cordes (Aufgabe A, B und C)
- Heide Götz (Aufgabe D)
- Cécile Kirsch (Aufgabe A und B)

„Es war mir eine Freude mit einem so motivierten und gut ausgebildeten Tutor zu arbeiten“



EEP AUFGABE A

2-TAGESKURS

A METHODIK

Ziel

Dieser zweitägige Kurs soll den Teilnehmern einen Einblick in den Umgang mit der Aufgabe A (Ausarbeitung einer Anmeldung) der Europäischen Eignungsprüfung (EEP) geben.

Am Ende des Kurses werden die Kandidaten gelernt haben, wie man den Brief des Mandanten und den Stand der Technik analysiert und wie man neue, erfinderische und klare Ansprüche definiert, die dem Mandanten maximalen Schutz im Rahmen der Aufgabe A bieten.

Die Kandidaten werden am Ende des Kurses in der Lage sein, wichtige Hinweise in den Aufgaben zu identifizieren, die zu der beabsichtigten Lösung führen, und sie können Ansprüche und eine einleitende Beschreibung strukturiert für Aufgabe A entwerfen.

Schulungskonzept

Bis zur EEP 2016 gab es bei dem A-Teil die Wahl zwischen Elektrotechnik/Mechanik und Chemie. Ab der EEP 2017 gibt es eine einzelne Aufgabe A, welche beide technischen Bereiche abdeckt.

Es wird einige Zeit dauern, bis sich die neue Aufgabe A stabilisiert hat. Wir geben einen kurzen Überblick, wie sich die Aufgabe A im Laufe der Jahre entwickelt hat und was in der neuen Prüfung zu erwarten ist. Wir zeigen eine strukturierte Methodik zur Ausarbeitung der Aufgabe A und wenden diese Methodik auf die Prüfungsaufgabe an. Wir werden erklären, welche (un)abhängigen Ansprüche zu erwarten sind und wie man eine Formulierung für diese Ansprüche findet.

Wir verwenden kurze Aufgaben (Fälle) aus beiden technischen Bereichen, um uns mit den Aspekten der Elektrotechnik/Mechanik und Chemie der Aufgabe vertraut zu machen. So wird beispielsweise die funktionale Beanspruchung (Elektrotechnik/Mechanik) und die Identifizierung wesentlicher Merkmale für die Ausführbarkeit (Chemie) erklärt und geübt.





Schwerpunkte unseres Kurses

Die Methodik bietet einen Workflow, in dem die Dokumente effizient bearbeitet werden, was zu der beabsichtigten Lösung der Aufgabe führt. Das Kursmaterial umfasst einzigartige Analysetechniken, die den strukturierten Ansatz veranschaulichen.

Summary of the Invention	Document D1	Document D2
<p>Advantages of the product</p> <p>1. Film:</p> <p>a) increases the stability of the tablet</p> <p>b) the product has a longer shelf life</p> <p>2. water-soluble:</p> <p>a) easier to use, no need to remove the film</p> <p>b) more versatile product, e.g. using hand component</p> <p>3. using different thickness:</p> <p>a) solvent release with component at different distance, the diswashing cycle: more efficient, use less detergent</p>	<p>Advantage of the product:</p> <p>1. Glib: components do not fall apart before use (no film)</p> <p>• Controls solubility by different compounds, different solution</p>	<p>Advantages of the product</p> <p>1. Film:</p> <p>a) Do not get damaged, are protected,</p> <p>b) No air contact, long activity (> 100-days)</p> <p>2. Water-soluble:</p> <p>a) Easy to use, do not need to touch</p> <p>b) —</p>

Außerdem ist ein kompletter Aufgabensatz für Aufgabe A enthalten.



Enthaltene Themenbereiche

Die folgenden Themen werden behandelt:

- Wichtigster rechtlicher Hintergrund:
 - Anspruchskategorien und Anspruchsauslegung
 - Anspruchsmerkmale - Beanspruchung nach Funktion oder Parameter
 - Klarheit
 - Wesentliche Merkmale für den erfinderischen Schritt und die Ausführbarkeit
 - Auswählerfindungen
- Üben des rechtlichen Hintergrunds mit kurzen Aufgaben
- Bestimmen der Erfindung: Eliminieren von Optionen, Bestimmen von Gemeinsamkeiten und wesentlichen Merkmalen, Bestimmen von Wirkungen
- Ausarbeitung der unabhängigen Anspruch(e): Bestimmen der Formulierung für die Ansprüche
- Ausarbeitung der abhängigen Ansprüche
- Ausarbeitung des einleitenden Teils der Beschreibung
- Übung der A 2017 Prüfungsaufgabe

Kursunterlagen

Ein umfassendes Set von hochwertigen, aktuellen Schulungsunterlagen wird mit einem Ordner mit folgenden Inhalten geliefert:

- ca. 200 Overhead-Blätter Einführung und Erläuterung des Vorgehens zur Ausarbeitung der A-Prüfungsaufgabe
- kurze Aufgaben aus beiden technischen Bereichen, um sich mit der Chemie sowie den Elektrotechnik/Mechanik-Aspekten der Aufgabe vertraut zu machen
- eine gründliche Analyse und Modelllösung für Aufgabe A 2017



Die urheberrechtlich geschützten Kursunterlagen ist für den persönlichen Gebrauch der Kursteilnehmer bestimmt, die aufgefordert werden, ohne vorherige Zustimmung von Vervielfältigungen abzusehen.

Bereitet Sich euch auf Aufgabe B vor?

Dann können Sie an unserem zweitägigen Aufgabe B Methodik Kurs teilnehmen, der unmittelbar nach dem Aufgabe A Methodik Kurs stattfindet. Wenn Sie beide Kurse besuchen, erhalten Sie einen Rabatt!

Für welche Teilnehmer ist dieser Kurs geeignet?

Dieser Kurs richtet sich an Kandidaten, die sich auf die EEP vorbereiten. Er eignet sich sowohl für Erstteilnehmer, als auch für jene, die die Prüfung wiederholen. Grundkenntnisse im Bereich der EPÜ werden vorausgesetzt.

Detaillierte Broschüren bezüglich dieses Kurses können Sie unter www.deltapatents.com herunterladen.



Kurssprache

Alle Materialien und der Unterricht werden in deutscher Sprache abgehalten.

Teilnehmerzahl begrenzt auf 20 Teilnehmer

Der Kurs ist begrenzt auf maximal 20 Teilnehmer. Dadurch hat der Tutor die Möglichkeit, Fragen der einzelnen Teilnehmer im Detail zu beantworten und persönliche Hilfestellung während der Bearbeitung der A Aufgaben zu geben.

Zertifikat

Alle Teilnehmer erhalten am Ende des Kurses ein Zertifikat über die Kursteilnahme.

Kursanmeldung

Der Preis des **“2 – Tageskurses A Methodik“** beträgt in Deutschland **1.075 €** (exklusive 21 % Mehrwertsteuer). Diese Preise beinhalten den Unterricht, Kursmaterial, Erfrischungsgetränke und Mittagessen. Für jede Buchung wird eine Verwaltungsgebühr von 125 € erhoben.

Falls Sie auf einmal mehr als einen Kurs buchen, wird die Verwaltungsgebühr nur einmalig erhoben. Bitte registrieren Sie sich online oder verwenden Sie das Formblatt dieser Broschüre.

Rabatt für Aufgabe A und B

Wenn Sie sich für den zweitägigen Kurs Aufgabe A Methodik sowie den zweitägigen Kurs Aufgabe B Methodik am selben Ort anmelden, erhalten Sie einen Rabatt. Die Kursgebühr für den 4-tägigen Kurs in den Niederlanden beträgt 1.500 € (ohne 21% MwSt.). Bei Lieferung außerhalb der Niederlande beträgt der Preis 1.825 € (ohne 21% Mehrwertsteuer).

Stornierungsbedingungen

Bezüglich der Stornierungsbedingungen verweisen wir Sie auf unsere Webseite www.deltapatents.com.

Wichtige Information bezüglich des Schulungsortes

Dieser Kurs wird an verschiedenen Standorten in Europa angeboten, aber wir können Ihnen nicht garantieren, dass der Kurs an allen Standorten auch tatsächlich stattfindet. Eine Mindestteilnehmerzahl von 8 ist erforderlich, bevor wir Ihnen den Kurs definitiv bestätigen. Falls wir diese Teilnehmerzahl nicht erreichen, werden wir Sie fragen, ob Sie an demselben Kurs in Eindhoven (NL) teilnehmen möchten.




Schulungsorte

Wir bieten unsere Schulungen nicht nur an unserem Stützpunkt in Eindhoven, Niederlande, an, sondern viele unserer Trainingsmodule können an verschiedenen Orten in Europa besucht werden, um Ihre Reisekosten zu minimieren.

Hausinterne Schulungen

Alle unsere Kurse können auch hausintern gegeben werden. Wir passen gerne unsere Trainingsmodule an die speziellen Bedürfnisse Ihrer Organisation an. Bitte kontaktieren Sie uns, falls Sie interessiert sind, uns in Ihre Niederlassung einzuladen.



**"ICH HABE SEHR
WERTVOLLE WERKZEUGE
UND ERKENNTNISSE
ERHALTEN, DIE MIR
SICHER HELFEN WERDEN,
ERFOLGREICH ZU SEIN.
DIE PRÜFUNG."**



Jessica Kroeze
DeltaPatents



Nico Cordes
DeltaPatents



Grégory Baque
IT&S Baque



Cécile Kirsch
EPO



Jelle Hoekstra
DeltaPatents

Lernen Sie unsere Tutoren kennen

- **Jessica Kroeze** ist Tutorin für die Hauptprüfungsunterlagen A und B, Claim Drafting Kurse und IP Administratoren Kurse. Sie ist Europäischer Patentanwalt auf dem Gebiet der physikalisch-organischen Chemie.
- **Nico Cordes** ist Tutor für die Vorprüfung und Aufgabe, A, B und C auf Deutsch und Englisch. Er ist ein Europäischer Patentanwalt und tätig im Bereich der Informations- und Elektrotechnik.
- **Grégory Baque** ist Tutor für die Vorprüfung und alle Hauptprüfungsunterlagen in französischer Sprache. Er ist IP-Berater bei IT&S. Grégory ist Autor des Buches "CBE-PCT, eine Referenz über das Europäische Patentübereinkommen und den Vertrag über die Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Patente".
- **Cécile Kirsch** ist Tutorin für die Hauptprüfungsunterlagen A und B in deutscher Sprache. Sie ist Prüferin am EPA in München und war Mitglied der Ausschüsse AB Chemie und Vorprüfung.
- **Jelle Hoekstra** ist Tutor für die Vorprüfung, alle Hauptprüfungen und die Formalprüferkurse. Er ist ein Europäischer Patentanwalt. Jelle ist der Autor der Bücher „Methodology for Paper C“ und „References to the European Patent Convention“ (www.hoekstradoc.nl).



Mieke Zonjee

Kontakt

Für mehr Informationen besuchen Sie bitte unsere DeltaPatents Website (www.deltapatents.com) oder kontaktieren Sie Mieke Zonjee bei DeltaPatents (training@deltapatents.com).



ANMELDEFORMULAR

Für Kurse, die in Deutschland auf Deutsch angeboten werden.

Sie können sich per **Fax** + 31 40 2366708 **Brief** DeltaPatents B.V., Fellenoord 370, 5611 ZL Eindhoven, Niederlande, online auf unserer **Webseite** www.deltapatents.com oder per **E-Mail** training@deltapatents.com anmelden.

Name

Firma

Anschrift

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

E-Mailanschrift für die Rechnung

Telefonnummer für die Rechnung

Auftragsbestätigung

Umsatzsteuer ID-Nummer

Telefonnummer/Mobiltelefon

E-Mail

Der angegebene Preis gilt für Kurse in Deutschland.

Eine Verwaltungsgebühr von 125 € wird für jede Buchung erhoben. Bei gleichzeitiger Buchung von mehreren Kursen wird nur eine Verwaltungsgebühr von 125 € in Rechnung gestellt. Alle Preise verstehen sich exklusive 21% Mehrwertsteuer. Keine Mehrwertsteuer wird berechnet, falls die Umsatzsteuer ID-Nummer auf dem Formblatt angegeben ist.

Aufgabe A&B	2- Tageskurs A Methode 1.075 €	<input type="checkbox"/> Deutsch	Datum:
	2-Tageskurs B Methode 1.075 €	<input type="checkbox"/> Deutsch	
	4-Tageskurs A & B Methode 1.825 €	<input type="checkbox"/> Deutsch	
Aufgabe C	3- Tageskurs C Methode 1.450 €	<input type="checkbox"/> Deutsch	Datum:
	2-Tageskurs C Probepfung unter Anleitung 1.400 €	<input type="checkbox"/> Deutsch	
	5-Tageskurs C Methode und Probepfung zusammen 2.650 € (Rabatt von 200 €)		
Aufgabe D	3-Tageskurs D Methode 1.450 €	<input type="checkbox"/> Deutsch	Datum:
	4-Tageskurs Probepfung unter Anleitung 1.825 €	<input type="checkbox"/> Deutsch	
	5-Tageskurs Probepfung unter Anleitung 2.200 €	<input type="checkbox"/> Deutsch	

Bezüglich der Stornierungsbedingungen konsultieren Sie hierfür bitte unsere Webseite