

## Ausbildung zum zertifizierten Patentinformationsspezialisten - Become a Qualified Patent Information Professional (QPIP™)

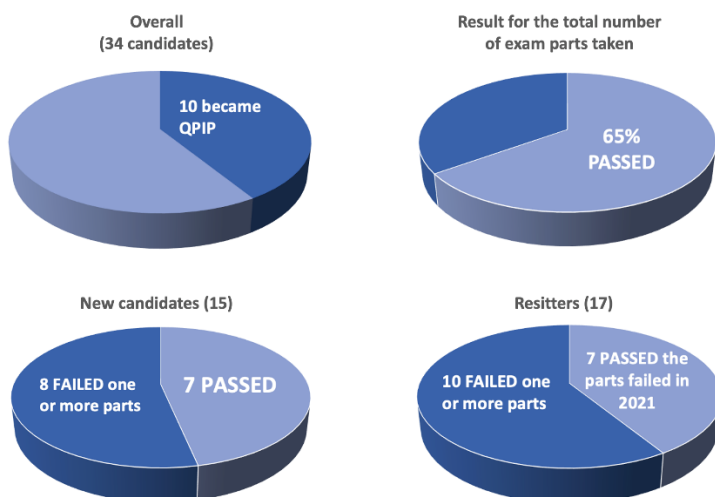
Das Ziel der Zertifizierung durch ISBQPIP (International Standards Board for Qualified Patent Information Professionals) ist es, professionelle Standards für Patentinformationsspezialisten zu setzen, ein Qualitätsmaß für diese Tätigkeit zu gewährleisten, die Anerkennung und Wertschätzung dieses Berufs zu verbessern und ihn dadurch attraktiver zu machen.

Zum zweiten Mal fand am 22. und 24. Februar 2022 die Prüfung zum zertifizierten Patentrechercheur statt. Die Prüfung steht Patentinformationfachleuten aus aller Welt offen, die die Voraussetzungen für die Anmeldung zur Prüfung erfüllen. <https://www.qpip.org/become-qpip>

Die Prüfung besteht aus sechs Teilen und beinhaltet sowohl theoretische Fragen zum allgemeinen Patentwissen, zur Merkmalsanalyse von Schutzrechten und zur Patentstatistik sowie praktische Fallstudien mit jeweils einem Thema aus den Bereichen Chemie, Technik oder Biowissenschaften. Dabei ist jeweils eine erste Fallstudie zur Einspruchs-, Rechtsbeständigkeits- oder Neuheitsrecherche, eine zweite zur Recherche von Patentverletzungsrisiken zu bearbeiten und zudem eine Patentanalyse durchzuführen.

Mitte September wurden die Ergebnisse der diesjährigen Prüfung bekannt gegeben. Insgesamt haben 15 Personen erstmalig an der Prüfung teilgenommen. Zudem wiederholten 17 Personen aus dem letzten Jahr einen oder mehrere Prüfungsteile, um die vollständige Zertifizierung zu erreichen. Die Teilnehmenden kamen aus Japan, Indien, Frankreich, Italien, Deutschland, Belgien, Schweden, Österreich, der Schweiz und den Niederlanden, sowie Großbritannien und den USA.

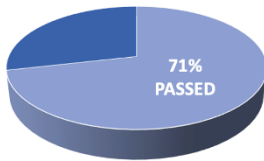
Die Prüfung fand online über zwei volle Tage statt.



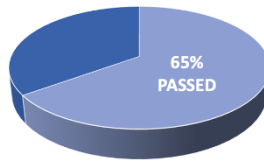
Aus jeder Gruppe haben 7 Teilnehmer die Prüfung bestanden, so dass insgesamt 14 von 32 Teilnehmern neu als QPIP registriert wurden. Insgesamt wurden 60 % der

gesamten Prüfungsteile bestanden, wobei die Verteilung auf die Prüfungsteile unterschiedlich ist.

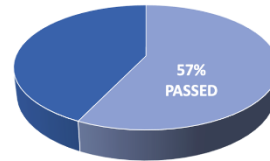
**Novelty/validity/opposition  
search case study**



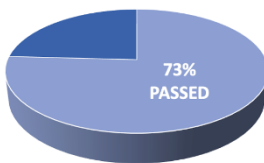
**Infringement  
search case study**



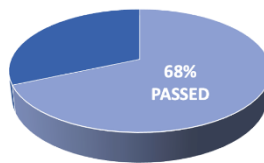
**General Theory**



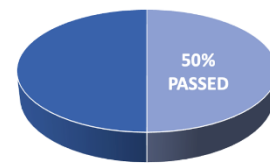
**Categorisation  
analysis case study**



**Patent Landscape  
Theory**



**Patent Landscape  
analysis case study**



Bettina de Jong, Vorsitzende ISBQPIP und QPIP seit 2019 sagte „Wir sind der festen Überzeugung, dass die Zertifizierung von QPIPs einen Mehrwert für den Berufsstand der Patentinformation darstellt. Das ist der Grund, warum so viele Freiwillige Zeit und Mühe in die ISBQPIP-Aktivitäten investieren.“

Auch Mitarbeiterinnen des PATON arbeiten in der Prüfungskommission sowie bei der Durchführung von Schulungen mit.

Die Angebote der [PATONakademie](https://www.patonakademie.org/) bilden einen Grundstein auch für diese Zertifizierung.

Die nächste Prüfung wird im Februar 2023 stattfinden

<https://www.qpip.org/examination>