

## Veranstaltungen: Search Matters 2019

Die jährliche EPA-Veranstaltung "Search Matters" findet das nächste Mal vom 6. bis 8. Mai 2019 in München statt. Sie bietet Fachleuten auf dem Gebiet der Patentrecherche die einzigartige Gelegenheit, Einblicke in die Recherchenstrategien und -methoden des EPA zu gewinnen und mehr über fachspezifische Recherchen zu erfahren.

Die insgesamt 26 Workshops, die von Patentprüfern geleitet werden, decken eine Vielzahl von Themen ab, etwa Auswirkungen von KI und Blockchain auf die Recherche sowie Recherchenstrategien und asiatischen Stand der Technik. Daneben können sich die Teilnehmer über Recherchertools wie Espacenet und PATSTAT informieren und die Komplexität von Recherchen in den Bereichen Automobiltechnik, IKT und Chemie erkunden. Außer Vorträgen im Plenum steht ein Round Table zu den Hoffnungen und Ängsten von Rechercheuren sowie zur Zukunft der Recherche im Umfeld von KI und Blockchain auf dem Programm.

Bei den sehr gefragten "At-the-desk-Sessions", die am Nachmittag des 6. April vor Beginn der eigentlichen Veranstaltung stattfinden, haben die Teilnehmer außerdem die Gelegenheit, mit EPA-Prüfern über Recherchenkonzepte auf bestimmten technischen Gebieten zu sprechen, die sie bei der Anmeldung auswählen können.

### Nähere Informationen und Anmeldung

[epo.org/search-matters](http://epo.org/search-matters)

## Events: Search Matters 2019

The next in the EPO's "Search Matters" series of annual training events will be held in Munich from 6 to 8 May 2019. This event provides patent search professionals with a unique opportunity to gain an insight into the EPO's search strategies and techniques and to learn more about industry-specific searches.

At a total of 26 workshops run by patent examiners, participants will be able not only to take a closer look at a wide range of topics, including the impact of AI and blockchain on searching, search strategies and Asian prior art, but also to find out more about search tools such as Espacenet and PATSTAT and explore the complexity of searching in the automotive, ICT and chemistry fields. The programme includes plenary lectures and a round table on searchers' hopes and fears and the future of searching in an AI and blockchain landscape.

In addition, at the much-sought-after "at-the-desk" sessions, to be held on the afternoon of 6 May, before the main event officially starts, participants will have a chance to talk to EPO examiners about approaches to searching in specific technical areas which they can select when registering.

### More information and registration

[epo.org/search-matters](http://epo.org/search-matters)

## Événements : Search Matters 2019

La prochaine édition de "Search Matters", un séminaire de formation annuel organisé par l'OEB, se tiendra à Munich du 6 au 8 mai 2019. Cet événement offre aux professionnels de la recherche de brevets une occasion unique de se familiariser avec les stratégies et techniques de l'OEB en matière de recherche et d'en savoir plus sur les recherches adaptées à des domaines précis.

Les 26 ateliers, dirigés par des examinateurs de brevets, permettront aux participants non seulement d'approfondir de nombreux sujets tels que les répercussions de l'intelligence artificielle et des chaînes de blocs ("blockchain") sur la recherche, les stratégies de recherche ou encore l'état de la technique asiatique, mais aussi d'en apprendre davantage sur des outils de recherche comme Espacenet et PATSTAT, et d'explorer la complexité de la recherche dans les domaines de l'automobile, des TIC et de la chimie. Au programme figurent entre autres des exposés en séance plénière et une table ronde sur les attentes et les préoccupations des professionnels de la recherche de brevets ainsi que sur l'avenir de la recherche de brevets dans un environnement marqué par l'intelligence artificielle et les chaînes de blocs.

En outre, lors des sessions "en tête à tête", très demandées, qui auront lieu l'après-midi du 6 mai, avant le début officiel du séminaire proprement dit, les participants pourront s'entretenir avec des examinateurs de l'OEB sur les méthodes de recherche pour des domaines techniques spécifiques qu'ils peuvent sélectionner lors de l'inscription.

### En savoir plus et s'inscrire

[epo.org/search-matters](http://epo.org/search-matters)