

fördern • führen • inspirieren



Ostbayerische Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Update Patentpraxis

Gesetzgebung
Rechtsprechung
Umsetzung

Freitag, 18.02.2022
09.00 - 17.00 Uhr

Online-Veranstaltung

16.



Programm

- 08.30 - 09.00 Uhr **Eintreffen im virtuellen Raum**
Möglichkeit von Fragen im Chat und Technik-PreMeeting
- 09.00 - 09.10 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Prof. Dr. Andrea Klug, OTH Amberg-Weiden
- 09.10 - 09.25 Uhr Auftaktvortrag
Was bringt 2022 - Ein Blick vor und hinter die Kulissen des DPMA
Cornelia Rudloff-Schäffer, Präsidentin DPMA
- 09.25 - 09.40 Uhr Auftaktvortrag
Neues aus dem Bundespatentgericht
Dr. Regina Hock, Präsidentin BPatG
- 09.40 - 10.10 Uhr Auftaktvortrag
Bericht aus Berlin und Brüssel: Einheitspatent, einheitliches Patentgericht und Patentrechtsmodernisierung
Dr. Johannes Christian Wichard, Bundesministerium der Justiz
- 10.10 - 10.40 Uhr Pause
- 10.40 - 11.10 Uhr **Das Einheitspatent und das Einheitliche Patentgericht in den Startlöchern: Ein Überblick**
Michael Fröhlich
- 11.10 - 11.40 Uhr **Das Einheitspatent und das Einheitliche Patentgericht: Perspektiven für ein in Deutschland ansässiges Unternehmen**
Dr. Udo Meyer
- 11.40 - 12.10 Uhr **Das neue europäische Patentsystem: Agieren statt reagieren**
Andreas Haberl
- 12.10 - 12.30 Uhr **Fragen/Diskussion**
- 12.30 - 13.15 Uhr Pause/Treffen in der virtuellen „Kaffee-Lounge“
- 13.15 - 13.45 Uhr **Das 2. Patentrechtsmodernisierungsgesetz und die Verhältnismäßigkeit des Unterlassungsanspruchs: Ein Paradigmenwechsel?**
Prof. Dr. Maximilian Haedicke
- 13.45 - 14.15 Uhr **Das Trennungsprinzip auf dem Prüfstand**
Dr. Tobias Wuttke
- 14.15 - 14.45 Uhr **Schutz von Geschäftsgeheimnissen: Gesetz und Praxis**
Dr. Peter Kather

- 14.45 - 15.00 Uhr **Fragen/Diskussion**
- 15.00 - 15.30 Uhr Pause
- 15.30 - 16.00 Uhr **Praxis des DPMA: Erfindungen mit Künstlicher Intelligenz und ihre Patentfähigkeit**
Detlev-Georg Schmidt-Bilkenroth
- 16.00 - 16.30 Uhr **Rechtsprechung: Die Entscheidung G 1/19 der Großen Beschwerdekammer im EPA zu computerimplementierten Simulationen und KI**
Fritz Teufel
- 16.30 - 17.00 Uhr **Fragen und Abschluss**

Moderation

Prof. Dr. Andrea Klug
Prof. Rolf W. Einsele
Markus Schlögl



Gastredner:innen

Dr. Regina Hock

Präsidentin Bundespatentgericht, München

Cornelia Rudloff-Schäffer

Präsidentin Deutsches Patent- und Markenamt, München

Dr. Johannes Christian Wichard

Ministerialdirigent, Leiter der Unterabteilung IIIB, Bundesministerium der Justiz, Berlin

Referenten

Michael Fröhlich

Director Eur. & Int'l. Legal Affairs, PCT, European Patent Office, München

Andreas Haberl

Rechtsanwalt, Preu Bohlig & Partner, München

Prof. Dr. Maximilian Haedicke

Rechtswissenschaftliche Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg

Dr. Peter Kather

Rechtsanwalt, Kather-Augenstein, Düsseldorf

Dr. Dipl.-Chem. Udo Meyer

Patentanwalt, Speyer

Detlev-Georg Schmidt-Bilkenroth

Leiter Abteilungsgruppe Physik, Deutsches Patent- und Markenamt, München

Dipl.-Phys. Fritz Teufel

Patentanwalt, Altdorf

Dr. Tobias Wuttke

Fachanwalt für Gewerblichen Rechtsschutz, Meissner-Bolte, München

Organisation

Teilnehmer:innenkreis

Die Tagung richtet sich an Patent- und Rechtsanwält:innen, an Mitarbeiter:innen von Rechts- und Patentanwalts-Kanzleien und von Rechts- und Patentabteilungen sowie an alle weitere Personen, die sich mit Fragen des Gewerblichen Rechtsschutzes befassen.

Tagungsziel

Die Tagung bietet einen Überblick über aktuelle Themen, Entwicklungen und Fragestellungen aus der Patentpraxis.

Es werden bedeutsame Gesetzesinitiativen aufgezeigt, zu denen insbesondere der Start des Einheitspatents und des Einheitlichen Patentgerichts und das 2. Patentrechtsmodernisierungsgesetz gehören. Ausgewählte Themenstellungen wie der Schutz von Künstlicher Intelligenz und der Umgang mit Geschäftsgeheimnissen werden in einem weiteren Teil der Tagung behandelt. Ein Fokus liegt zudem auf aktuellen Entscheidungen, die dargestellt und aus der Praxis kommentiert werden.

Die Themen werden in Vorträgen, Gesprächen und Diskussionsrunden online erörtert. Besonderer Wert wird auch im virtuellen Format auf den fachlichen Austausch und die Vernetzung der Teilnehmenden gelegt.

Online-Teilnahme

Die Tagung wird live aus Amberg gestreamt und Sie nehmen virtuell teil. Sie können über den Chat unseres Veranstaltungsportals Fragen stellen und mitdiskutieren. Die Moderator:innen und Referent:innen werden in den Diskussionsrunden auf Ihre Fragen eingehen. Den personalisierten-Link zur Teilnahme erhalten Sie an Ihre bei der Anmeldung angegebene E-Mailadresse zugesandt.

Das virtuelle Tagungsportal öffnet um 08.30 Uhr und Sie erreichen uns ab diesem Zeitpunkt über Chat für Ihre Fragen. Um 08.45 Uhr haben Sie die Möglichkeit, an einem Technik-PreMeeting teilzunehmen, in dem Sie Infos und Tipps zum eingesetzten Tool und zu möglichen Einstellungen erhalten. Um die volle Funktionalität des Tagungsportals nutzen zu können, empfehlen wir die Nutzung der Browser Google Chrome oder Edge (Chromium).

Teilnahmegebühr

150 € für externe Teilnehmer:innen

100 € für Absolvent:innen der OTH Amberg-Weiden

25 € für Studierende der OTH Amberg-Weiden

Die Gebühr (inkl. 7 % USt.) beinhaltet die Tagungsunterlagen, die ab dem 17.02.2022 ab 09.00 Uhr für Sie zum Download zur Verfügung stehen.

Die Teilnahmegebühr bitten wir nach Zugang der Anmeldebestätigung und Rechnung bis zum 04.02.2022 einzuzahlen.

Bitte unbedingt als Verwendungszweck die Rechnungsnummer angeben!

Sollte die Rechnungsadresse nicht der auf der Anmeldung angegebenen Adresse entsprechen, bitten wir um die zusätzliche Angabe einer Rechnungsadresse.

Anmeldung

Anmeldung zum 16. Amberger Patenttag am 18.02.2022 bitte unter folgendem Link:

<http://www.oth-aw.de/patenttag>

Anmeldeschluss: 04.02.2022

Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Nichtteilnahme wird die Teilnahmegebühr nicht erlassen oder zurückerstattet.

Anmeldung bitte bis zum
04.02.2022



Tagungsleitung

Prof. Dr. Andrea Klug

Gewerblicher Rechtsschutz, Wirtschaftsprivatrecht

Ansprechpartnerin

Dipl.-Ing. (FH) Silke Fersch

Telefon: 09621/482-3406

Mail: s.fersch@oth-aw.de

OTH Amberg-Weiden

Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik

Kaiser-Wilhelm-Ring 23

92224 Amberg

In Zusammenarbeit mit:

bayern  innovativ
Innovation leben.

 **IHK** Regensburg
für Oberpfalz / Kelheim