



Einladung zum Presse-Event der 107. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie 2024

Die Deutsche Gesellschaft für Pathologie lädt Sie herzlich zum Presse-Event anlässlich der 107. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie in München ein. Wir erwarten Sie am 23. Mai um 10:30 Uhr vor Ort im Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie der TU München zum Informationsaustausch, Rundgang und zu Fragen und Antworten und zeigen Ihnen eine komplett neue Welt – eine volldigitalisierte Pathologie. In Deutschland ist das nahezu einzigartig.

Titel: Next Generation Pathology

Termin: Donnerstag, 23. Mai 2024, von 10.30 bis 12.30 Uhr

Ort: Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie, Klinikum rechts der Isar der TU München, Trogerstraße 18, 81675 München

Es sprechen, erklären und antworten

- Prof. Dr. Peter Schöffler
Professor für Computational Pathology am Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie der Technischen Universität München
Thema: München als Vorreiter in der digitalen Pathologie in Deutschland und darüber hinaus
- Viola Iwuajoku
TA, Digital Pathology
Thema: Das volldigitalisierte Pathologielabor in München – technology at its best.
- Dr. med. Christine Bollwein
Fachärztin für Pathologie
Thema: Künstliche Intelligenz in der Pathologie – ein Gewinn für Patient*innen und Kliniken

Inhalt

1. Bevor künstliche Intelligenz in einem Pathologielabor dabei hilft, aus einer Gewebeprobe einen Befund zu erstellen, braucht es Technik: Hardware, Software, Arbeitsplätze, Speicherplatz. **Wir zeigen sie Ihnen beim Rundgang.** Für eine große Pathologie mit einer



hohen Durchsatzzahl wie in München wurden bislang Investitionen im siebenstelligen Bereich getätigt – und das ist erst der halbe Weg.

2. Warum lohnt sich das für München? Was wird in wenigen Jahren dank KI, beispielsweise in der Krebsdiagnostik, möglich sein? Welche Weichen müssen dafür noch gestellt werden? Und wird es dank KI bald keine Pathologinnen und Pathologen mehr geben? **Das erklären wir Ihnen im Vortrag und im Gespräch.**

Wir freuen uns, Sie im Namen des Tagungsteams des Instituts für Pathologie der TU München zu diesem besonderen, inspirierenden und zukunftsgerichteten Presse-Event zu begrüßen.

Ihre Teilnahme am Presse-Event

Eine Teilnahme ist nur mit einer von uns bestätigten **Akkreditierung** möglich.
Akkreditierungsende ist der **13. Mai 2024**.

Für eine Akkreditierung senden Sie eine E-Mail an Beatrix Zeller, geschaeftsstelle@pathologie-dgp.de, mit folgendem Inhalt:

- Vor- und Nachname
- Medium, für welches Sie tätig sind
- Scan Ihres Presseausweises als Attachment
- Benötigen Sie eine Fotografeierlaubnis?
- Benötigen Sie eine Drehgenehmigung (TV-Teams)?

Bitte beachten Sie, dass Ihre Akkreditierung nur nach Bestätigung durch die DGP wirksam ist und Sie nur mit Bestätigung teilnehmen können.

Anfahrt zum Presse-Event

Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie
Klinikum rechts der Isar der TU München
Trogerstraße 18, 81675 München

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

- U-Bahnstation: Max-Weber-Platz, Linie U4 + U5
- Trambahnstation: Max-Weber-Platz, Linien 19, 21, 25, 37





- Bushaltestelle: Max-Weber-Platz, Buslinien 155, 9410 (Regionalbus)

Informieren Sie sich **hier** über weitere Anreisemöglichkeiten und Parkplätze.

[Link zu <https://www.mri.tum.de/anreise>]

Pressekontakt

Deutsche Gesellschaft für Pathologie

Beatrix Zeller

Tel: +49 30 25760 727

mobil +49 152 231 469 55

E-Mail: geschaeftsstelle@pathologie-dgp.de



Über die DGP-Jahrestagung

Die Deutsche Gesellschaft für Pathologie (DGP) führt jedes Jahr kurz nach Pfingsten an wechselnden Orten ihre dreitägige Jahrestagung mit namhaften Keynote Speakern zu allen Teilgebieten der Pathologie durch. Die 107. Jahrestagung findet 2024 unter dem Motto „Next Generation Pathologie“ vom 23. bis 25. Mai 2024 in München statt. Ein Schwerpunkt der Tagung ist die Anwendung künstlicher Intelligenz – also computergestützter Bildanalysen – auf histologischen Schnittpräparaten. Diese Entwicklung wird der Pathologie der Zukunft ein neues Gesicht geben. Weitere Schwerpunkte der Jahrestagung 2024 sind die molekulare Pathologie und die personalisierte Medizin. www.pathologie-jahrestagung.de

Über die Deutsche Gesellschaft für Pathologie

Die Deutsche Gesellschaft für Pathologie (DGP) ist die wissenschaftliche Fachgesellschaft in der Pathologie und fördert die ärztlichen Belange in dem Bestreben, der Erforschung und Abwehr von Krankheiten zu dienen. Darüber hinaus entwickelt sie die Pathologie in ihrer zentralen Bedeutung für die gesamte Medizin weiter. Die DGP organisiert interdisziplinär ausgerichtete Tagungen und informiert über neueste Erkenntnisse aus Theorie und Praxis der Pathologie. Mit ihren über 1.000 Mitgliedern bietet sie eine Plattform zur Orientierung und zum wissenschaftlichen Austausch in den derzeit 15 Arbeitsgemeinschaften. www.pathologie-dgp.de

