

Kostenlose Online-Veranstaltungsreihe des Krebsinformationsdienstes
„Verständlich informiert zu Krebs. Ihre Fragen – unsere Antworten“

Für alle am Thema Interessierten

Vortrag mit Diskussion
„Humane Papillomviren (HPV) – Was Sie schon immer wissen wollten“

26. Februar 2026 von 16 bis 18 Uhr

16:00 Uhr Begrüßung

Dr. med. Susanne Weg-Remers, Leiterin des Krebsinformationsdienstes, DKFZ

16:05 Uhr HPV – Fragen, Fakten, Mythen

Prof. Dr. Thomas Iftner, Direktor des Instituts für Medizinische Virologie und Epidemiologie der Viruskrankheiten sowie Vorsitzender des Lenkungsausschusses der Projektgruppe ZERVITA

und

Dr. Katharina Grünberg, Ärztin im Telefondienst des Krebsinformationsdienstes (DKFZ)

17:15 Uhr Beantwortung von Fragen aus dem Chat

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung



Hier können Sie sich anmelden: <https://indico.dkfz.de/event/1479/>

Die Präsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung auf der Website zur Verfügung gestellt.

Technische Voraussetzungen: Zur Durchführung der Veranstaltung verwenden wir das Videokonferenzsystem Zoom. Für die Teilnahme benötigen Sie Computer, Laptop, Smartphone oder Tablet mit einem Lautsprecher und eine stabile Internetverbindung. Eine Kamera und ein Mikrofon sind nicht zwingend erforderlich. Nachdem Sie sich angemeldet haben, erhalten Sie umgehend die Zugangsdaten zur Online-Veranstaltung. Bitte gut abspeichern.

Der Krebsinformationsdienst ist ein Angebot des Deutschen Krebsforschungszentrums für Krebspatientinnen und -patienten, ihre Familien und Freunde sowie für alle Ratsuchenden. Ärztinnen und Ärzte beantworten kostenlos alle Fragen zum Thema Krebs in verständlicher Form und auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft. Sie erreichen uns telefonisch unter 06221-420 30 40, per E-Mail (krebsinformationsdienst@dkfz.de) und neuerdings auch im Chat (<https://www.krebsinformationsdienst.de/chat.php>). Auch die Webseite www.krebsinformationsdienst.de bietet verlässliche Informationen zu Krebs sowie Adressen und Links zu weiteren qualitätsgesicherten Angeboten.