

Programm

(Stand 28.05.2026)

DKR e.V. Jahrestagung mit Plattform § 65c 2026

vom 01.06.-03.06.2026 am DKFZ in Heidelberg

Tagungsort: Kommunikationszentrum des DKFZ, Im Neuenheimer Feld 280, 69121 Heidelberg

01.06.2026	Montag
Uhrzeit	Programm
12:00-13:00	Registrierung mit Willkommenssuppe
	Poster aufhängen, Flashtalks abgeben, Barzahlung Rahmenprogramm/Tickets
13:00-14:30	Begrüßung und Eröffnungsvortrag (Session 1) Chair: Tobias Hartz, Prof. Dr. Volker Arndt
13:00-13:15	Begrüßung Tobias Hartz, 1. Vorsitzender DKR, Klinisches Krebsregister Niedersachsen Prof. Dr. Volker Arndt, Epidemiologisches Krebsregister Baden-Württemberg Prof. Dr. Ute Mons, Sprecherin des Forschungsbereiches „Epidemiologie, Public Health, Prävention und Survivorship“ & Leiterin „Primäre Krebsprävention“, DKFZ
13:15-13:45	Eröffnungsvortrag: Die Darmkrebs-Epidemie überwinden – Beiträge der Krebsregister (Prof. Dr. Hermann Brenner, DKFZ)
13:45-14:10	Krebs in Deutschland (Dr. Klaus Kraywinkel, ZfKD)
14:10-14:30	Der neue Krebsatlas von DKR/ZfKD (Dr. Ron Pritzkeleit, Krebsregister Schleswig-Holstein)
14:30-15:00	Pause
15:00-16:30	Registerdaten verknüpfen und nutzbar machen (Session 2) Chair: Prof. Dr. Alexander Katalinic, Dr. Soo-Zin Kim-Wanner <i>Methoden zur Integration und Nutzung von Krebsregisterdaten</i>
15:00-15:15	Aktiv statt reaktiv: Wie abteilungsübergreifendes Meldermonitoring die Vollständigkeit im Krebsregister steigert (Petra Plachky, Krebsregister Rheinland-Pfalz)
15:15-15:30	Föderale Struktur, gemeinsame Analysen: Der dezentrale Rechenansatz als Lösung für Projekte der klinischen Krebsregister?“ (Dr. Mike Klora, Krebsregister Niedersachsen)
15:30-15:45	Linkage von Krebsregisterdaten mit Daten anderer medizinischer Register – Prozessentwicklung und Herausforderungen (Melanie Effenberger, Krebsregister Rheinland-Pfalz)
15:45-16:00	Ein containerbasierter Ansatz für die datenschutzkonforme Zusammenführung und Auswertung deutscher Landeskrebsregisterdaten (Dr. Annemarie Schultz, Hamburgisches Krebsregister)
16:00-16:15	AI-CARE: Aufbau eines zentralen Antrags- und Freigabeportals für Krebsregister-Daten (Dipl. Jur. Alexandra Stein, Universitätsmedizin Greifswald, Mecklenburg-Vorpommern) und Martin Pinnau Johann, Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Hessen)
16:15-16:30	4 Flashtalks 1' (Poster 1-4)
16:30-16:45	Kaffeepause für Mitgliederversammlung
16:45-17:45	Mitgliederversammlung DKR (Hörsaal)
	Doku-Netzwerk (K1/K2)
18:00/18:30	Rahmenprogramm

02.06.2026	Dienstag
Uhrzeit	Programm
09:00-10:30	Diskussionsrunde (Session 3) - Chair: Tobias Hartz, Dr. Renate Kirschner-Schwabe <i>Quo vadis Krebsregistrierung nach der Evaluation</i> Doku-Netzwerk (K1/K2)
10:30-11:00	Pause
11:00-12:00	Datenharmonisierung, KI und Register-IT (Session 4) Chair: Dr. Kerstin Weitmann, Dr. Alice Nennecke <i>Neue technische Methoden für Datenintegration und Auswertung</i>
11:00-11:15	NLP-gestützte Substanzannotation zur Harmonisierung heterogener Krebsregisterdaten: Entwicklung und Evaluation einer modularen Datenverarbeitungspipeline für systemische Therapien in Deutschland (Dr. Markus Sauerberg, Hamburgisches Krebsregister)
11:15-11:30	Harmonisierung heterogener Krebsregisterdaten zur registerübergreifenden Analyse in Deutschland (Dr. Henrik Kusche, Hamburgisches Krebsregister)
11:30-11:45	Pilotprojekt zur KI-basierten Best-of-Bildung am Beispiel der Entität C44 (Jannick Scherf, Krebsregister Schleswig-Holstein)
11:45-12:00	Automatisierung der Verarbeitung klinischer Daten im Krebsregister Baden-Württemberg (KRBW) (Katharina Graf, Krebsregister Baden-Württemberg)
12:00-12:45	Poster Session 1 (Poster 1-15) Chair: Dr. Sven Voigtländer, Dr. Annemarie Schultz Registermethodik & Datenqualität <i>Methoden der Krebsregistrierung, Datvalidierung, Datensatzentwicklung</i> Datenintegration & IT / Europäische Entwicklungen <i>Technische Lösungen, Datenstrukturen, digitale Workflows</i> Kommunikation & Organisation <i>Wissenschaftskommunikation, Reporting und Registerstrukturen</i>
12:45-13:45	Mittagessen
13:45-15:15	Klinische Epidemiologie und Versorgungsanalysen (Session 5) Chair: Dr. Lina Jansen, Dr. Klaus Kraywinkel <i>Registerbasierte Analysen zu Inzidenz, Therapie und Outcomes</i>
13:45-14:15	Impulsvortrag: Das niederländische Krebsregister: Erkenntnisse für Prävention, Früherkennung und Versorgungsverbesserung (Prof. Dr. Sabine Siesling, University of Twente, NCR)
14:15-14:30	Räumliche und zeitliche Trends der Inzidenz des malignen Mesothelioms in Deutschland, 2009–2023 (Janina Kempchen, Landeskrebsregister NRW)
14:30-14:45	Lassen sich progressionsfreies und invasiv-krankheitsfreies Überleben mit Daten der klinischen Landeskrebsregister valide abbilden? (Prof. Dr. Annika Waldmann, Schleswig-Holstein)
14:45-15:00	Vergleich von Daten der Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns und des Bayerischen Krebsregisters zur Inzidenz von Darmkrebs (Dr. Sven Voigtländer, Bayerisches Krebsregister)
15:00-15:15	4 Flashtalks 1' (Poster 5-8)
15:15-15:45	Pause
15:45-16:45	Neue Ansätze (Session 6) - Chair: Dr. Christina Justenhoven, Dr. Alexander Kluttig <i>Strategische Weiterentwicklung der Register</i>
15:45-16:00	Aktive Patientinnen und Patienten in der Krebsregistrierung: Co-Creation und Pilotstudie zur direkten Einsicht in die eigenen Registerdaten am Krebsregister Rheinland-Pfalz im Projekt InKaPP (Dimitrij Ribel, Krebsregister Rheinland-Pfalz)
16:00-16:15	Sinkt die Inzidenz oder tut sie nur so? Wie valide sind die Daten des ZfKD zur Inzidenz für den jeweils aktuellsten Diagnosezeitraum? (Dr. Klaus Kraywinkel, RKI)
16:15-16:45	10 Flashtalks 1' (Poster 9-18)
Ab 17:00	Networking Abend „Meet & Eat“ mit Food-Trucks (vor dem Kommunikationszentrum)

03.06.2026	Mittwoch
Uhrzeit	Programm
09:00-09:20	10 Flashtalks 1' (Poster 19-28) - Chair: Prof. Dr. Volker Arndt
09:20-10:30	Poster Session 2 (Poster 16-28) Chair: Prof. Dr. Marco Halber, Kathrin Bezold Epidemiologie & Überleben <i>Registerbasierte epidemiologische Analysen</i> Versorgungsforschung & Therapie <i>Therapieentscheidungen, Behandlungsmuster, klinische Outcomes</i> Regionale Analysen & Versorgung <i>Geografische Analysen und regionale Unterschiede</i>
	ALSTER - ALtersSpezifische Trends der KrebsneuERkrankungen (Foyer Haupthaus H1.00.028, Prof. Dr. Volker Arndt)
10:30-11:00	Pause und Aufteilung in Parallel-Sessions (Treffen ALLE im Foyer, Tobias Hartz)
11:00-13:00	Parallel-Session 7 a-c
	7a Sektion Auswertung und Forschung (Hörsaal, Ansprechpersonen: PD Dr. Christina Justenhoven, Susanne Bergbold) 7b Sektion Krebsregistrierung (EHDS, GDNG, CancerWatch, ECIS...) (ATV A0.106, Ansprechpersonen: Tobias Hartz, Dr. Silke Hermann) 7c Doku-Netzwerk (K1/K2, Ansprechperson: Kathrin Bezold)
Ab 13:00 Uhr	Gemeinsamer Ausklang mit Snack (auch zum Mitnehmen) im Foyer

Die Registrierung, die Poster Ausstellung, alle Pausen sowie das Catering finden im Foyer statt. Das Doku-Netzwerk tagt in K1/K2 über dem Hörsaal.

Alle Vorträge finden im Hörsaal statt, sofern nicht ein anderer Raum angegeben ist. Auf dem Monitor und an der Registrierung gibt es ausführliche Informationen zum Standort der Räume, Begleitung dorthin und zum Rahmenprogramm.