

09:00 Uhr – 09:10 Uhr

Begrüßung und Einführung

Annette Kruse-Keirath

Vorstand Allianz gegen Brustkrebs e.V.

9:10 Uhr – 9:40 Uhr

Neue Therapiestrategien bei Brustkrebs

Was Patientinnen über die Immuntherapie und die Behandlung mit Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten (ADC) wissen müssen

Priv.-Doz. Dr. med. Georgia Schilling, Chefärztin Onkologische Rehabilitation, Asklepios Nordseeklinik Westerland

9:40 Uhr – 10:10 Uhr

Perspektive Leben - Leitliniengerechte Behandlung, Therapiekompetenz, Lebensqualität Das ganzheitliche Therapie- und Nachsorgekonzept im Forum Wolfgarten

Dr. med. Bettina Wolfgarten, Fachärztin für Radiologie, Praxisgemeinschaft Dres. Wolfgarten, Bonn

10:10 Uhr – 10:40 Uhr

Dreifach negativer Brustkrebs (TNBC)

Immuntherapie, PARP-Inhibitoren und ADC

Eröffnen hoffnungsvolle Therapieperspektiven

Dr. med. Lisa Steinhilper, Leiterin des Universitären Brustzentrums des UKE, Hamburg

Kaffeepause

10:40 Uhr – 11:10 Uhr

11:10 Uhr – 11:40 Uhr

Return to Work nach Krebs: Herausforderungen, Unterstützung und Wege zurück in den Beruf – auch in der Langzeittherapie

Dr. med. Yvonne Niepelt, Fachärztin für Anästhesiologie, Betriebsärztin, Systemischer Coach, Niepelt Medical Consulting, Frankfurt

11:40 Uhr – 12:10 Uhr

Strahlentherapie: Grundlagen, Indikationen und Nebenwirkungen

Prof. Dr. David Krug, Direktor der Klinik für Strahlentherapie des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, Kiel

12:10 Uhr – 12:40 Uhr

Diagnose Brustkrebs

Wenn Männer an einer Frauenkrankheit leiden - Erfahrungen, Probleme, Perspektiven

Peter-Klaus Rambow, Vorsitzender des Netzwerks Männer mit Brustkrebs e.V., Drochtersen

Mittagspause

12:40 Uhr – 13:40 Uhr

13:40 Uhr – 14:10 Uhr

Schlauer als der Arzt erlaubt – Wie künstliche Intelligenz hilft, Patientenerfahrungen zu sammeln und Patientenkompetenz zu stärken

Prof. Dr. med. Tobias D. Gantner, MBA

Geschäftsführer HealthCare Futurists GmbH, Köln

14:10 Uhr – 14:40 Uhr

Haut, Haare, Chemotherapie

Was Betroffene wissen sollten

Regina Arend, Friseurmeisterin und staatl. geprüfte und vereidigte Sachverständige, Zweithaarspezialistin Immenhausen

14:40 Uhr – 15:10 Uhr

Von Patientinnen für Patientinnen

mamazones STUDIENFINDER "Studie-für-mich"

Was leistet die Plattform, wie funktioniert sie?

Elvira Bierdel-Willkommen, Dipl.-Ernährungswissenschaftlerin, mamazone-Infopoint, Stuttgart

15:10 Uhr – 15:40 Uhr

Pflegekompetenzgesetz: Wer kann, der darf!

Neue Wege in der Pflege – und was das für Krebspatientinnen bedeutet

Timo Gottlieb, Pflegeexperte, APN Onkologie, Universitätsklinikum Essen

15:40 Uhr – 16:00 Uhr

Take Home Message und Verabschiedung

Annette Kruse-Keirath

Vorstand Allianz gegen Brustkrebs e.V.

Teilnahme und Anmeldung

Die Veranstaltung richtet sich als Fachweiterbildung an onkologische Pflegekräfte und medizinische Fachangestellte aus onkologischen Praxen. Bitte übersenden Sie uns deshalb mit der Anmeldung eine Arbeitgeberbescheinigung mit Praxis- oder Klinikstempel. Die Teilnahmegebühr beträgt **55 Euro pro Teilnehmer(in)** inklusiv Tagungsunterlagen und Tagungsverpflegung. Die Anmeldung ist erst mit Überweisung der Tagungsgebühr verbindlich.

Anmeldeschluss 30. August 2026

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr auf das Konto:

Allianz gegen Brustkrebs e.V.

VR Teilhaberbank Für Nea Uff

Kto. Nr. 100 116 122

IBAN: DE22 7606 9559 0100 1161 22

BIC: GENODEF1NEA

Am Kolleg BreastCare können maximal 200 Personen teilnehmen. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Nach Eingang der Anmeldung und des Teilnahmebetrags übersenden wir eine Anmeldebestätigung, mit der Sie am Veranstaltungstag Zugang zum Hörsaal erhalten. Bei weniger als 20 Anmeldungen findet die Veranstaltung nicht statt. Für das Kolleg BreastCare erhalten die Teilnehmer 8 Fortbildungspunkte der RbP – Registrierung beruflich Pflegenden. Für Verlust, Unfälle, Schäden an Personen und Sachen haften die Veranstalter nicht. Alle Teilnehmer nehmen auf eigene Verantwortung am Kolleg Breast Care teil.

Veranstalter

Allianz
gegen
Brustkrebs



Programm 2026: Annette Kruse-Keirath