

Kurzbezeichnung	EudraCT Nr. / EU Trial Number	Studientitel	Studienbedeutung	Entität	Ansprechpartner	Status
<b><u>Aktuell offene Studien des Onkologischen Krebszentrums Wolfsburg</u></b>						
<b>Krebserkrankungen des Magens</b>						
<b>DANTE/FLOT Phase III</b>	2017-001979-23	A randomized, open-label Phase II/III efficacy and safety study of atezolizumab in combination with FLOT versus FLOT alone in patients with gastric cancer and adenocarcinoma of the oesophago-gastric junction and high immune responsiveness	Randomisierte , offene <b>Phase-II/III</b> Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit von Atezolizumab in Kombination mit FLOT im Vergleich zu FLOT allein, bei Patienten mit Magenkrebs und Adenokarzinom des ösophagogastrischen Übergangs	Magen/ Ösophagus	Prof.N.Homann Dr. S. Neumann  Study Nurse Frau J.Wertmann	<b>offen</b>
<b>Presto</b>	2022-001752-42 2024-512980-29-00	Organ preservation with durvalumab-based immunotherapy in combination with chemoradiation as definitive therapy for early stage, cT1 and cT2N0, esophageal adenocarcinoma with indication for radical surgery: A prospective, multicenter study of the FLOT-AIO Gastric Cancer Group	Einarmige,multizentrische, offene <b>Phase II Studie</b> , Organerhalt mit Durvalumab-basierter Immuntherapie in Kombination mit Radiochemotherapie als definitive Therapie für Adenokarzinom des Ösophagus, cT1 und cT2,N0 im Frühstadium (einschl.Adenokarzinom des gastroösophagealen Überganges) mit Indikation für radikale Operation	Magen/ gastroöso phagealen Übergang	Prof.N.Homann  Study Nurse Frau J.Wertmann	<b>offen</b>

<b>Platon</b> (Hauptstudie )	NCT05489250	The Platform for Analyzing Targetable Tumor Mutations Network A Multicenter, Prospective, Cohort Study With Biobanking And An Interactive Cloud-Based Discussion Platform To Inter-link Physicians, Assess The Genomic Profiles, Associated Therapy Decisions, And Survival In Gastrointestinal Cancer	Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie mit Biobanking und Etablierung einer interaktiven ärztlichen Diskussionsplattform, zur Evaluation genetischer Tumorprofile, assoziierter Therapieentscheidungen und der Überlebenszeit bei gastrointestinalen Tumoren	Gastro-intestinalen Tumoren	Dr. S. Neumann  Study Nurse Frau J.Wertmann	offen
<b>Platon</b> (Pilotstudie )	NCT05489250	Platform for Analyzing Targetable Tumor Mutations (pilot study) A Multicenter, Prospective, Cohort Study To Assess The Genomic Profiles And Associated Therapy Decision In Gastrointestinal Cancer	Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie zur Evaluation genetischer Tumorprofile und assoziierter Therapieentscheidungen bei gastrointestinalen Tumoren	Gastro-intestinalen Tumoren	Dr. S. Neumann  Study Nurse Frau J.Wertmann	offen
<b>Krebserkrankungen des Dickdarms</b>						
<b>AMGEN 20210081</b>	2022-502352-31	<b>Phase 3</b> Multicenter, Randomized, Open-label, Active-controlled Study of Sotorasib, Panitumumab and FOLFIRI Versus FOLFIRI With or Without Bevacizumab-awwb for	multizentrische, randomisierte, offene, aktiv kontrollierte <b>Phase III Studie</b> mit Sotorasib, Panitumumab und FOLFIRI im Vergleich zu Chemotherapie nach Wahl des Prüfers mit oder ohne	metast. Colon Karzinom	Prof.Dr. med. N.Homann  Study Nurse Frau J.Wertmann	offen

		Treatment-naïve Subjects With Metastatic Colorectal Cancer With <b>KRAS p.G12C Mutation</b> (CodeBreak 301)	Bavacizumab bei metastasiertem Darmkrebs mit <b>KRAS P.G12C Mutation</b>			
<b>AIO KRK 0319 (18.2)</b>	2018-001356-35	Preoperative FOLFOX versus postoperative risk-adapted chemotherapy in patients with locally advanced rectal cancer and low risk for local failure: A randomized phase III trial of the German Rectal Cancer Study Group	Präoperative FOLFOX-Therapie im Vergleich zu postoperativer, risikoadaptierter Chemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom und geringem Rezidivrisiko: Eine <b>randomisierte Phase III</b>	Rektum Karzinom	Dr.med. S.Neumann  Study Nurse Frau J.Wertmann	<b>offen</b>
<b>CIRCULATE</b>	2018-003691-12	Circulating tumour DNA based decision for adjuvant treatment in colon cancer stage II evaluation (CIRCULATE) AIO-KRK-0217	Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA-Bestimmung (CIRCULATE) AIO-KRK-0217. Die Studie untersucht die adjuvante Therapie bei Patienten mit einem Kolonkarzinom im UICC- Stadium II.	Colon Karzinom	OA Fr.Dr.Korn  Dr. med S.Neumann  Study Nurse J.Wertmann	<b>offen</b>

<b>ColoPredict Plus 2.0 Register</b>	Register Nr.: 17-6151_13	Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I + II + III Register	Eine nicht-interventionelles, multizentrisches molekulares Register für Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium <b>I, II oder III.</b>	Colon Karzinom	OA Fr.Dr.Korn  Dr.med S.Neumann  StudyNurse J.Wertmann	<b>offen</b>
<b>ColoPredict Plus2.0 Kooperation mit BionTech BNT000-001</b>		Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom und hochsitzendem Rektumkarzinom im Stadium I + II + III	Epidemiologische Studie zur Unterstützung einer Phase-II-Studie, zur Überwachung von Studienteilnehmern mit reseziertem kolorektalem Karzinom im Stadium II (hohes Risiko) oder Stadium III auf zirkulierende Tumor-DNA vor, während und nach ihrer Behandlung mit adjuvanter Chemotherapie	Colon/Rektum Karzinom	OA Fr.Dr.Korn  Dr. med S. Neumann  Study Nurse J. Wertmann	<b>offen</b>
<b>Bemara</b>	2024-512484-31-00	The AIO Phase IIa Bemarituzumab in patients with FGFR2b-positive advanced or metastatic adenocarcinoma of the stomach or gastroesophageal	multizentrische, randomisierte, offene, aktiv kontrollierte <b>Phase III</b> Studie mit Sotorasib, Panitumumab und FOLFIRI im Vergleich zu Chemotherapie nach Wahl des Prüfers mit oder ohne Bavacizumab bei	Colon Karzinom	Prof.Dr.med N.Homann  Study Nurse Frau J. Wertmann	<b>In Vorbereitung</b>

		junction, who failed at least one prior line of palliative chemotherapy	metastasiertem Darmkrebs mit KRAS P.G12C Mutation			
<b>Erkrankungen des blubildenden Systems ( hämatologische Erkrankungen )</b>						
<b>Arched</b>	2022-501187-18-00	A Randomized, Open-label, Phase 3 Study of Acalabrutinib in Combination with Rituximab and Reduced Dose CHOP (R-miniCHOP) in Older Adults with Untreated Diffuse Large B-Cell Lymphoma	Randomisierte, offene <b>Phase-3-Studie</b> mit Acalabrutinib in Kombination mit Rituximab und reduzierter CHOP-Dosis (R-miniCHOP) bei älteren Erwachsenen mit unbehandeltem diffus großzelligem B-Zell-Lymphom	B-Zell Lymphom	Dr.med S.Neumann  Study Nurse J.Wertmann	<b>In Vorbereitung</b>
<b>SAL-AML-Register und SAL-Biobank der Studienallianz Leukämie (SAL)</b>		SAL-AML-Register und SAL-Biobank der Studienallianz Leukämie (SAL)	multizentrisches, nicht-interventionelles <b>klinisches Register</b> für akute myeloische Leukämie (AML) , Biomaterialsammlung und Datenerfassung zur Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der akuten myeloische Leukämie ( AML )	Akuten myeloische Leukämie	Dr.med S.Neumann  Study Nurse J.Wertmann	<b>offen</b>

<b>GLA Register</b>		German Lymphoma Alliance Register	nicht-interventionelles <i>Patientenregister</i> mit pro- und retrospektiver Datenerfassung von malignen Lymphomen	Lymphome	Dr.med S. Neumann  Study Nurse J. Wertmann	<b>In Vorbereitung</b>
<b>BNHO-Anämieprojekt</b>		BNHO-Anämieprojekt	Verbesserung der Behandlung von mit proliferativen Erkrankungen assoziierten Anämien und Vermeidung von Bluttransfusionen durch qualitätsoptimierte Diagnostik- und Therapieprozesse	Anämie	Dr.med. T. Gabrysiak Study Nurse Frau S. Sielhorst Frau C. Kupke	<b>offen</b>
<b>Confidence-NIS</b>		Confidence-NIS	Ivosidenib in Kombination mit Azacitidin, als Erstlinienbehandlung, von erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter AML mit einer IDH1- R132-Mutation, die für eine Standard-Induktions-Chemotherapie nicht geeignet sind	AML	Dr.med. T. Gabrysiak Study Nurse Frau S. Sielhorst Frau C. Kupke	<b>offen</b>

<b>Folikuläres Lymphom-Registerstudie</b>		Folikuläres Lymphom-Register	Nicht-interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei follikulärem Lymphom	Folikuläres Lymphom	Dr.med. T. Gabrysiak Study Nurse Frau S. Sielhorst Frau C. Kupke	<b>offen</b>
<b>Immunthrombozytopenie-Registerstudie</b>		Immunthrombozytopenie-Registerstudie	Multizentrisches nationales ITP-Register mit begleitender Bioproben-Sammlung	Immunthrombozytopenie	Dr.med. T. Gabrysiak Study Nurse Frau S. Sielhorst Frau C. Kupke	<b>offen</b>
<b>Myriam-Registerstudie</b>		Myriam-Registerstudie	Nationale, prospektive Registerplattform Multiples Myelom für Patienten mit behandlungsbedürftigem Multiplen Myelom	Multiples Myelom	Dr.med. T. Gabrysiak Study Nurse Frau S. Sielhorst Frau C. Kupke	<b>offen</b>

<b>MzoL-Registerstudie</b>		MzoL-Registerstudie	Nicht-interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphom	Marginalzonenlymphom	Dr. med. T. Gabrysiak Study Nurse Frau S. Sielhorst Frau C. Kupke	<b>offen</b>
<b>Gynäkologische Krebserkrankungen</b>						
<b>GENODOK</b>		Genetische Disposition für Ovarialkarzinom	Aufbau einer Biobank und Datenbank zur Überprüfung von genetischen und individuellen Prädispositionen zur Entstehung von Eierstockkrebs. Diese Material- und Datenbank dient als Infrastruktur für gegenwärtige und zukünftige biologische und genetische Forschung auf dem Gebiet des Ovarialkarzinoms	Ovarialkarzinom	Dr. med. Clemens Liebrich	<b>offen</b>
<b>LongTerm Parp-Projekt</b>	Retrospektive Datenerhebung	Dauer der Behandlung mit PARP (Poly(ADP-Ribose)-Polymerasen)-Inhibitoren bei Patientinnen mit platinsensitivem rezidivierendem	Retrospektive Datenerhebung bei Patientinnen mit Ovarialkarzinom in der Rezidivsituation einen PARP-Inhibitor (z. B. Olaparib, Niraparib)	Ovarialkarzinom	Dr. med. Clemens Liebrich	<b>offen</b>

		Eierstockkrebs: Wie lange ist lang genug?	oder Rucaparib) mehr als 2 Jahre / 5 Jahre einnehmen			
<b>SCOUT-1</b>	Nicht-interventionelle Beobachtungsstudie	Prospektive nicht-interventionelle Beobachtungsstudie zur Erfassung von klinischen und patientinnenberichteten Daten aus der Alltagsroutine von Patientinnen mit Ovarialkarzinom, die für eine Platin-basierte Erstlinien-Chemotherapie geeignet und für eine BRCA/HRD Testung geplant sind (SCOUT-1)	Erfassung von Patienten- und Therapiedaten sowie Daten der Pathologie und selbst durch Patientin dokumentierter Lebensqualität bei Patientinnen mit Ovarialkarzinomen	Ovarialkarzinom	Dr. med. Clemens Liebrich	<b>offen</b>
<b>GO-OVAR 28</b>	2021-001271-16	Niraparib vs Niraparib in combination with Bevacizumab in patients with carboplatin-taxane based chemotherapy in advanced ovarian cancer (A multicentre randomised phase III trial)	Erhaltungstherapie mit PARP-Inhibitor Niraparib randomisiert gegen Niraparib und Angiogenesehemmer Bevacizumab zusätzlich zur Chemotherapie bei Patientinnen mit fortgeschrittenem Ovarialkarzinom	Ovarialkarzinom	Dr. med. Clemens Liebrich	<b>offen</b>

AGO OVAR 26/ MATAO	2019-002264-27	MATAO - MAintenance Therapy with Aromatase inhibitor in epithelial Ovarian cancer: a randomized double-blinded placebocontrolled multi-center phase III Trial (ENGOT-ov54/Swiss-GO-2/MATAO) including LOGOS (Low Grade Ovarian cancer Sub-study)	Erhaltungstherapie mit Aromatasehemmer Letrozol randomisiert gegen Placebo zusätzlich zur Standardtherapie bei Patientinnen mit low- oder high-grade Ovarialkarzinomen ab Stadium IIB	Ovarialkarzinom	Dr. med. Clemens Liebrich	offen
--------------------	----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------	-------

### Krebserkrankungen der Prostata

<b>PCO-Studie</b>	DRKS00010774	Prostata-Cancer-Outcomes (PCO)-Studie	Erstmaliges Ermessen der Lebensqualität von Patienten mit Prostatakarzinom mit einem weltweit einheitlichen Fragebogen	Prostatakarzinom	OA Hofmann Study Nurse Caterina Piscitello	offen
<b>ProKontienz-Studie</b>	01VSF23023	ProKontienz-Studie	Hilfsmittelversorgung und Therapie der männlichen Belastungsinkontinenz multizentrisch, randomisiert Version 1.1, 16.09.2023	Prostatakarzinom	OA Hofmann Study Nurse Caterina Piscitello	offen

### Krebserkrankung der Brust

Survive	<b>ClinTrialgov ID: NCT05658172</b>	SURVIVE (Standard Surveillance vs. Intensive Surveillance in Early Breast Cancer) – a partially double-blinded, multicenter, randomized, controlled superiority study	Standardüberwachung vs. intensive Überwachung bei frühem Brustkrebs) – eine teilweise doppelblinde, multizentrische, randomisierte, kontrollierte Überlegenheitsstudie	Brust	Dr. Reichl	offen
Fezolinetant zur Behandlung von Hitzewallungen bei Einnahme von nach HR-positivem Brust		A Randomized, Placebo-controlled, Double-blind, Phase 3 Clinical Study to Investigate the Efficacy and Safety of Fezolinetant for Treatment of Moderate to Severe Vasomotor Symptoms (Hot Flashes) in Women with Stage 0 to 3 Hormone Receptor-positive Breast Cancer Who Are Receiving Adjuvant Endocrine Therapy	Eine randomisierte, placebokontrollierte, doppelblinde klinische Phase-3-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Fezolinetant zur Behandlung mittelschwerer bis schwerer vasomotorischer Symptome (Hitzewallungen) bei Frauen mit hormonrezeptorpositivem Brustkrebs im Stadium 0 bis 3, die eine adjuvante endokrine Therapie erhalten	Brust	PD Dr. Keyver-Paik	in Vorbereitung

Registerstudie Zervixkarzinomscreening	keine	Registerstudie zum neuen Zervixkarzinom- screening ab 1.1.2020 - Datenerfassung der im Rahmen des Abklärungsalgorithmus des G-BA vorgestellten Patientinnen an Dyssplasieeinheiten und -sprechstunden	Registerstudie zur Evaluation des neuen Zervixkarzinomscreening nach der Einführung am 01.01.2020	Zervix	PD Dr. Keyver- Paik	offen
-------------------------------------------	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	------------------------	-------

**Studien des Hämatologischen/Onkologischen/Gynäkologischen und Urologischen Krebszentrum Wolfsburg**