

## Offene Studien iTZ Ruhr

Stand Nov. 2020

### Studienorganigramm Katholisches Klinikum Bochum – Klinikum der RUB (KKB)

Durchführende Einheit	Prüfarzt (§40 AMG)	Studienbeauftragte (sofern vorhanden)	Studienassistentz	Kontakt (E-mail, Telefon)
Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin	Prof. Dr. med. A. Reinacher-Schick	Dr. med. N. Höffken Dr. med. A. Koppelle Dr. med. S. Nöpel-Dünnebacke Dr. med. J. Matschke Dr. med. L. Witkowski Dr. med. A. Kraeft R. Lemke Dr. med. C. Lugnier Dr. med. J. Matschke	G. Rohe C. Förster S. Zumbrink R. Safaei	g.rohe@klinikum-bochum.de claudia.foerster@klinikum-bochum.de sabine.zumbrink@klinikum-bochum.de a.remmel@klinikum-bochum.de rabia.safaei@klinikum-bochum.de
Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Prof. Dr. T. Gambichler Prof. Dr. E. Stockfleth	Prof. Dr. T. Gambichler	K. Allrich S. Schemenewitz	e.stockfleth@klinikum-bochum.de t.gambichler@klinikum-bochum.de k.allrich@klinikum-bochum.de s.schemenewitz@klinikum-bochum.de
Allgemein- und Viszeralchirurgie	PD Dr. C. Braumann	PD Dr. C. Braumann PD Dr. O. Belyaev PD Dr. T. Herzog Dr. M. Janot-Matuschek	K. Kasoly	c.braumann@klinikum-bochum.de o.belyaev@klinikum-bochum.de t.herzog@klinikum-bochum.de k.kasoly@klinikum-bochum.de
Strahlentherapie	Prof. Dr. Adamietz	Dr. G. Strohm	S. Rasche	s.rasche@klinikum-bochum.de
Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	PD Dr. Volkenstein	PD Dr. Volkenstein	PD Dr. Volkenstein Dr. K. van Ackeren	stefan.volkenstein@rub.de konstantin.vanackeren@rub.de

### Studienliste Katholisches Klinikum Bochum – Klinikum der RUB (KKB)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
<b>Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin</b>	<b>CONKO-007</b> – IIT-Studie Randomisierte Phase-III-Studie zum Stellenwert einer Radiochemotherapie nach Induktionschemotherapie beim lokal begrenzten, inoperablen Pankreaskarzinom. LKP: Prof. Dr. R. Fietkau	offen
	<b>ALPACA</b> Induction treatment with nab-paclitaxel/gemcitabine for first-line treatment of metastatic pancreatic cancer followed by either alternating application of gemcitabine monotherapy and nabpaclitaxel/gemcitabine or continuing application of nabpaclitaxel/gemcitabine: A randomized phase II study LKP: Prof. Dr. Frank Kullmann	offen

## Studienliste Katholisches Klinikum Bochum – Klinikum der RUB (KKB)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
	<b>PREDICT</b> Second-line therapy with Nal-IRI after failure of gemcitabine/nab-paclitaxel in advanced pancreatic cancer - predictive role of 1 st-line therapy. LKP: Prof. Dr. med. Manfred Lutz, Caritas-Klinik St. Theresia, Saarbrücken	offen
	<b>FIRE 4.5</b> Randomisierte Studie zur Untersuchung von FOLFOXIRI plus Cetuximab oder FOLFOXIRI plus Bevacizumab als Erstlinientherapie des BRAF mutierten metastasierten kolorektalen Karzinoms. LKP: Prof. Dr. Volker Heinemann, Ludwig-Maximilians-Universität München <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	offen
	<b>PanaMa</b> Studie mit 5-FU/FA + Panitumumab vs. 5-FU/FA allein nach vorheriger Induktionstherapie mit mFOLFOX6 + Panitumumab bei kolorektalem Karzinom. LKP: Dr. T. Trarbach <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	offen
	<b>COLOPREDICT PLUS 2.0</b> - Registerstudie Retro- und prospektive Erfassung der Rolle vom MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium II + III. LKP: Prof. Dr. A. Tannapfel <a href="#">In der StudyBox registriert</a>	offen
	<b>Marginalzonenlymphom-Register</b> Nicht interventionelles prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen. LKP: Prof. Dr. C. Buske/Dr. Peter Koch	offen
	<b>RACE</b> Neoadjuvante Radiochemotherapie vs. Chemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem, potenziell resektablem Adenokarzinom des Gastroösophagealen Überganges LKP: Prof. R. Hofheinz, Mannheim	offen
	<b>NadiHN</b> (HNSCC) Open Label, randomisierte Phase II Studie zur Evaluation der Effektivität und Sicherheit von Nivolumab (als Gabe einmalig vor sowie während der Strahlentherapie und als Erhaltungstherapie über 12 Monate bei Patienten mit fortgeschrittenem und resektablem Plattenepithelkarzinom im Kopf- /Halsbereich (HNSCC) nach operativer Resektion	offen
	<b>SEATTLE</b> Open label Phase II Studie für Tisotumab Vedotin für lokal fortgeschrittene oder metastasierte solide Tumore	offen
	<b>SPACE</b> Einarmige Phase II Studie bei Patienten mit fortgeschrittenem kleinzelligen Bronchialkarzinom (ES-SCLC) in reduziertem Allgemeinzustand, die für eine Therapie mit Atezolizumab-Carboplatin-Etoposid qualifizieren.	offen

**Studienliste Katholisches Klinikum Bochum – Klinikum der RUB (KKB)**

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
	<b>Circulate</b> Auf zirkulierender TumorDNA (ctDNA) basierte Entscheidung zur adjuvanten Therapie bei Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium II LKP: Prof. Folprecht, Dresden	offen
	<b>Coup1</b> Copanlisib und Rituximab beim Marginalzonenlymphom. Multizentrische, einarmige Phase II Studie	offen
	<b>Napoli3</b> Open label, multizentrische Phase III Studie zu Irinotecan Liposome Injektion, Oxaliplatin, 5-FU/ Leukovorin vs. nabPaclitaxel plus Gemcitabine bei Patienten ohne vorangegangene Chemotherapie bei metastasiertem Adenokarzinom des Pankreas	offen
	<b>Panc003</b> Multizentrische, open label Phase III Studie zur Evaluation der Effektivität und Sicherheit von Folfirinox (FFX) vs. Kombination mit CPI-613 mit modifiziertem Folfirinox (mFFX) bei Patienten mit metastasiertem Pankreaskarzinom	geschlossen
	<b>GRASPANC 2018-01</b> Randomisierte Phase 3 Studie von Eryaspase in Kombination mit Chemotherapie vs. alleiniger Chemotherapie als Zweitlinientherapie bei Patienten mit Adenokarzinom der Bauchspeicheldrüse. (TRYbeCA-1)	offen
<b>Dermatologie, Venerologie und Allergologie</b>	<b>EMR100070-003 Avelumab</b> Multizentrische, open-label, Phase II-Studie zur Evaluation der Wirksamkeit und Sicherheit von Avelumab bei chemotherapienaiven Patienten mit metastasiertem Merkelzell-Karzinom (Stadium IV oder M1).	offen
	<b>ResMain4SC-201-6-2015</b> Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase II-Studie zur Evaluation von Resminostat als Erhaltungstherapie bei Patienten mit fortgeschrittener Mycosis fungoides (MF; Stadium IIB-IVB) oder Sézary Syndrom (SS) (kutanes T-Zell Lymphom), die unter systemischer Therapie einen stabilen Krankheitsverlauf haben.	offen
	<b>ADOREg</b> Erhebung und Speicherung von Krankheits- und Behandlungsdaten in einem bundesweiten prospektiven Register zur Versorgungsforschung in der dermatologischen Onkologie für Patienten mit Malignem Melanom Stadium IIb bis IV.	offen
	<b>COMBI-r</b> Nicht-interventionelle Studie bei Patienten mit fortgeschrittenem Melanom zur Bewertung der Kombinationstherapie mit Dabrafenib und Trametinib in der klinischen Routine (BRAF V600 Mutation, Keine Vortherapie mit BRAF-/MEK-Inhibitoren).	offen
	<b>Endo- und Exoretroviren in Tumoren und Seren</b> Untersuchung zur Expression von humanen Endo- und Exoretroviren in Tumoren und Seren von Patienten mit Gastrointestinalen, Gynäkologischen und Dermatologischen Malignomen.	offen
	<b>NICO (BMS-936558)</b> Nicht-interventionelle, prospektive Studie zur Anwendung und Sicherheit/Wirksamkeit von Nivolumab Monotherapie oder in Kombination mit Ipilimumab in der onkologischen Routine bei Patienten mit einem Stadium IV oder einem nicht-resektierbaren Stadium IIIC Melanom.	offen
	<b>MCC-Trim EMR 100070-0031</b>	offen

**Studienliste Katholisches Klinikum Bochum – Klinikum der RUB (KKB)**

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
	<b>Tissue registry in melanoma (TRIM) – adjuvant CA209-578</b>	offen
	<b>NISSO CLDE225A2404</b> Nichtinterventionelle, multizentrische Sicherheitsstudie (PASS) zur Beurteilung der Langzeitsicherheit und Verträglichkeit von Odomzo (Sonidegib) bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Basalzellkarzinom (laBCC)	offen
	<b>NivoMela</b> Adjuvante Nivolumab-Behandlung eines Melanoms im Stadium 2 mit einem hohen Risiko für ein Wiederauftreten der Erkrankung Randomisiert, kontrollierte, klinische Prüfung der Phase 3 mit einer Biomarker basierten Risiko-Einteilung	offen
	<b>Tellomak T-cell Lymphoma anti-KIR3DL2 therapie</b> An open Lable, multi-kohort,multi-center phase 2 study evaluation the efficacy and savety of IPH4102 alone or in combination with chemotherapie in patients with Advanced T-cell lymhpoma	offen
<b>Allgemein- und Viszeralchirurgie</b>	<b>IOWISI</b> Intraoperative Wundspülung zur Prävention von postoperativen Wundinfektionen nach Laparotomie LKP: PD Dr. med Daniel Reim	offen
	<b>TAKEDA</b> TAK-954-2004 - 5-HT4 Rezeptoragonist zur Behandlung der postoperativen Magen-Darm Atonie. Effektivität und Sicherheit von TAK – 954 – 2004 gegenüber Placebo zur Behandlung/ Prophylaxe der postoperativen Magen-Darm- Atonie bei Patienten die eine Dünn, oder Dickdarmresektion erhalten (offen chirurgisch oder laparoskopisch).	offen
	<b>PS-PROM - Patient Reported Outcome Measurement in Pancreatic Surgery</b> Eine Langzeitstudie über den Einfluss der Pankreas-Chirurgie auf die Lebensqualität.	offen
	<b>PyloResPres</b> Pylorus resection versus pylorus preservation in pancreatoduodenectomy: A multicenter surgical registry-based randomized active-controlled trial (RRCT) from the German DGAV	offen

## Studienorganigramm Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus (KKH)

Durchführende Einheit	Prüfarzt (§40 AMG)	Studienbeauftragte (sofern vorhanden)	Studienassistentz	Kontakt (E-Mail, Telefon)
Med. Klinik	Prof. Dr. Schroers, PD Dr. Baraniskin, OA Dr. M. Pohl, OA Dr. D. Vangala		J. Buß A. Lenzian	Prof. Dr. R. Schroers, Dr. Pohl Telefon: 0234/ 299 3401 Fax: 0234/ 299 3409 E-Mail: meduni-kkh@ruhr-uni-bochum.de Studiensekretariat: Telefon: 0234/ 299 3403 Fax: 0234/ 299 3403 E-Mail: julia.buss@kk-bochum.de
Neurol. Klinik	Prof. Dr. U. Schlegel OA T. Kowalski	Frau Dr. Seidel Frau Margold Dr. L. Schönlau	Frau S. Middelhaue Frau S. Rekowski	Prof. Dr. U. Schlegel: Telefon: 0234 / 299 3701 Fax: 0234/ 299 3719 E-Mail: uwe.schlegel@kk-bochum.de Studiensekretariat: Telefon: 0234 / 299 3703 Fax: 0234/ 299 3703 E-Mail: sylvia.rekowski@kk-bochum.de

## Studienliste Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus (KKH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Medizinische Klinik	CAO/ARO/AIO-12 (WiSP ER10) Induktionschemotherapie or oder nach präoperativer Radiochemotherapie und Operation bei lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom LKP: Prof. C. Röder, Frankfurt	offen
Medizinische Klinik	PERMAD01-Studie Personalisierter, biomarker-basierter frühzeitiger Wechsel auf Aflibercept bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom Eine „Run-in“ Phase zur Markerbestimmung gefolgt von einer Biomarker-basierten randomisierten Phase – eine multizentrische, multinationale Phase II Studie LKP: Prof. Dr. T. Seufferlein (Ulm)	offen
Medizinische Klinik	FIRE-4 / AIO KRK-0114 Randomisierte Studie zur Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp), welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten LKP: Prof. Heinemann (München)	offen
Medizinische Klinik	FIRE 4.5 Randomisierte Studie zum Vergleich von FOLFOXIRI plus Cetuximab vs. FOLFOXIRI plus Bevacizumab als Erstlinientherapie des BRAF mutierten metastasierten kolorektalen Karzinoms LKP: Prof. Heinemann (München)	offen
Medizinische Klinik	FIRE 6 Avelumab in Kombination mit FOLFIRI plus Cetuximab und nachfolgender Avelumab- Erhaltungstherapie an Patienten mit zuvor unbehandeltem, RAS/ BRAF- Wildtyp kolorektalen Krebs LKP: Prof. Dr. V. Heinemann (München)	Offen

## Studienliste Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus (KKH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Medizinische Klinik	ALPACA Induction Treatment with <i>nab</i> -Paclitaxel/Gemcitabine for First-line Treatment of Metastatic Pancreatic Cancer Followed by Either Alternating Application of Gemcitabine Monotherapy and <i>nab</i> -Paclitaxel/Gemcitabine or Continuing Application of <i>nab</i> -Paclitaxel/Gemcitabine: LKP Prof. Kullmann (Berlin)	offen
Medizinische Klinik	Renaissance / FLOT5 Chemotherapy alone vs. Chemotherapy followed by surgical resection for limited metastatic adenocarcinoma of the stomach or esophagogastric junction – a randomized multicentre phase III trial of the AIO in cooperation with CAO-V/CAOGI LKP: Prof. Al-Batran (Frankfurt)	offen
Medizinische Klinik	RAMSES/FLOT 7 Perioperative Therapie mit Ramucirumab in Kombination mit FLOT vs. FLOT allein bei operablem Magenkarzinom und Adenokarzinom des ösophagealen Überganges LKP Prof. AL-Batran (Frankfurt)	offen
Medizinische Klinik	RAMOS Eine randomisierte, multizentrische, offene Phase II Studie mit Paclitaxel + Ramucirumab im Vergleich zu Paclitaxel allein bei Patienten mit Plattenepithelkarzinom des Ösophagus, die refraktär oder intolerant auf eine Fluoropyrimidin und Platin- basierte Kombinationstherapie sind. LKP: Prof. Dr. S. Lorenzen	Offen
Medizinische Klinik	AMLSSG Register Studie Registry Study on Biological Disease Profile and Clinical Outcome in Acute Myeloid Leukemia and Related Neoplasms, and Acute Leukemias of Ambiguous Lineage LKP Prof. Dr. F. Schlenk (Ulm)	offen
Medizinische Klinik	AMLSSG 21-13 Randomized Phase III Study of Intensive Chemotherapy with or without Dasatinib (Sprycel™) in Adult Patients with Newly Diagnosed Core-Binding Factor Acute Myeloid Leukemia (CBF-AML) LKP: Prof. Dr. Schenk (Ulm)	Offen
Medizinische Klinik	AMLSSG 30-18 Randomized Phase III Study of Standard Intensive Chemotherapy versus Intensive Chemotherapy with CPX-351 in Adult Patients with Newly Diagnosed AML and Intermediate or Adverse Genetics	Offen
Medizinische Klinik	HOVON150/ AMLSSG 29-18 Eine multizentrische, doppelblinde, randomisierte, placebokontrollierte, Phase 3 Studie zu Ivosidenib oder Enasidenib in Kombination mit Induktions- und Konsolidierungstherapie mit anschließender Erhaltungstherapie für Patienten mit neu-diagnostizierter akuter myeloischer Leukämie oder mit myelodysplastischem Syndrom mit Exzess von Blasten-2 (MDS-EB2), die eine <i>IDH1</i> oder <i>IDH2</i> Mutation aufweisen und für eine intensive Chemotherapie geeignet sind.	offen

## Studienliste Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus (KKH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Medizinische Klinik	HOVON156/ AMLSG 28-18 A Phase 3, Multicenter, open-label, Randomized, Study of Gilteritinib versus Midostaurin in Combination with Induction and Consolidation Therapy followed by one-year maintenance in Patients with Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia (AML) or myelodysplastic syndromes with excess blasts-2 (MDS-EB2) with FLT3 Mutations Eligible for Intensive Chemotherapy	offen
Medizinische Klinik	TRIANGLE autologous Transplantation after a Rituximab/Ibrutinib/Ara-c containing iNductionin Generalized mantle cell Lymphoma –a randomized European mcl network trial LKP Prof. Dreyling	offen
Medizinische Klinik	HD21 Therapieoptimierungsstudie für Patienten mit Erstdiagnose eines fortgeschrittenen klassischen Hodgkin Lymphoms -Eine randomisierte Phase III –Studie LKP Prof Engers (Köln)	offen
Medizinische Klinik	GM ALL Register "GMALL Register und Biomaterialbank Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen" LKP: Dr. N. Gökbüget (Frankfurt)	offen
Medizinische Klinik	GM ALL 08 2013 Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensivierete Therapie LKP: Dr. N. Gökbüget (Frankfurt)	offen
Medizinische Klinik	Astral A prospective Phase II clinical study to assess the efficacy and toxicity of high-dose chemotherapy followed by allogeneic stem cell transplantation as treatment of primary progressive and relapsed aggressive non-Hodgkin lymphoma LKP: Prof. Dr. Bertram Glaß (Berlin)	Offen
Neurologische Klinik	<i>Register PTT</i> Universitätsklinik Heidelberg, DKFZ	offen
Neurologische Klinik	<i>Register SIOP CNS</i> DGPHO	offen
Neurologische Klinik	AbbVie M13-813: Randomized, placebo controlled phase 2b/3 study of ABT 414 with current chemoradiation and adjuvant temozolomide in subjects with newly diagnosed glioblastoma with epidermal growth factor (EGFR) amplification	Offen
Neurologische Klinik	GlioVax: Phase II trial of vaccination with lysate-loaded, mature dendritic cells integrated into standard radiochemotherapy in newly diagnosed glioblastoma	Offen
Neurologische Klinik	NOA 13: Prospektive Beobachtungsstudie zur Chemotherapie bei nicht spezifisch vorbehandelten Patienten mit primären ZNS-Lymphom (PZNSL)	Offen

## Studienliste Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus (KKH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Neurologische Klinik	N2M2: Phase I/IIa trials of molecularly matched targeted therapies plus radiotherapy in patients with newly diagnosed glioblastoma without MGMT promotor methylation	Offen
Neurologische Klinik	Annexa I A Phase 4 Randomized Clinical Trial of Andexanet Alfa in Acute Intracranial Hemorrhage in Patients Receiving an Oral Factor Xa Inhibitor	Offen
Neurologische Klinik	Prestige AF Prevention of stroke in intracerebral hemorrhage survivors with atrial fibrillation	Offen
Neurologische Klinik	Closure Left atrial appendage closure in patients with atrial fibrillation at high risk of stroke and bleeding compared to medical therapy: a prospective randomized clinical trial Teilnahme als Satelittenzentrum	Offen
Neurologische Klinik	NOA 17 GlioCave – Adjuvant stereotactic fractionated radiotherapy to the resection cavity in recurrent glioblastoma	Noch nicht initiiert
Neurologische Klinik	EORTC 1308: Radiation versus Observation following surgical resection of Atypical Meningioma: A randomised controlled trial (The ROAM trial)	Noch nicht initiiert
Neurologische Klinik	EORTC 1635: IDH mutated 1p/19q intact lower grade glioma following resection: Wait Or Treat? IWOT - A phase III study	Noch nicht initiiert
Neurologische Klinik	NOA-Codel: Improvement of functional outcome for patients with newly diagnosed grade II or III glioma with co-deletion of 1p/19q - FUNCTIONAL-CODEL	Noch nicht initiiert
Neurologische Klinik	EORTC 1721 Oligodendroglioma (IDH mutated, 1p19q codeleted) – Langzeitanalyse der Therapiemaßnahmen mit Hilfe von Lebensqualitätsabfragen	Noch nicht initiiert



## Studienorganigramm Universitätsklinikum Marienhospital Herne (MHH)

Durchführende Einheit	Prüfarzt (§40 AMG)	Studienbeauftragte (sofern vorhanden)	Studienassistenz	Kontakt (E-Mail, Telefon)
Hämatologie/Onkologie	Prof. Dr. Dirk Strumberg Dr. Beate Schultheis Marc Teipel	Katja Fritz Studienkoordination	Renate Goer Nicole Luck Kerstin Voitz	Katja.fritz@elisabethgruppe.de
Urologie	Dr. Rein-Jüri Palisaar Dr. Florian Roghmann	Katja Fritz Studienkoordination	Renate Goer Nicole Luck Kerstin Voitz	
Gynäkologie	Prof. Dr. Clemens Tempfer Dr. Askin Dogan	Katja Fritz Studienkoordination	Renate Goer Jutta Koke Nicole Luck Kerstin Voitz	
Chirurgie	Prof. Dr. Metin Senkal	Katja Fritz Studienkoordination	Jutta Koke	Jutta.Koke@elisabethgruppe.de

## Studienliste Universitätsklinikum Marienhospital Herne (MHH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Hämatologie/Onkologie	<b>Renaissance</b> Patienten mit limitiert –metastasiertem Adeno-CA des Magens oder des ösophagogastralen Überganges Effekt von Chemotherapie allein vs. Chemotherapie gefolgt von operativer Resektion auf Überleben und Lebensqualität FLOT5	offen
Hämatologie/Onkologie	<b>Lilly/JVVD</b> Patienten mit Magen-CA oder Magen-Speiseröhren-Kreuzung Adeno-CA mit Progress Ramucirumab Monotherapie oder in Kombination mit Chemotherapie	offen
Hämatologie/Onkologie	<b>PRAN</b> A Phase III Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter, Randomized Study of Pracinostat in Combination with Azacitidine in Patients > 18 Years with Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia Unfit for Standard Induction Chemotherapy	offen
Hämatologie/Onkologie	<b>Chronos</b> A Phase III , randomized, doubleblind, controlled, multicentre study of intravenous PI3K inhibitor copanlisib in combination with standard immunochemotherapy vs. Standard immunochemotherapy in patients with relapsed indolent non-Hodgkin`s lymphoma	offen
Hämatologie/Onkologie	<b>CLL 13</b> A Phase III multicenter, randomized, prospective, open-label trail standard chemo-immunotherapy vs. Rituximab plus Venetoclax vs. Obinutuzumab plus Venetoclax vs. Obinutuzumab plus Ibrutinib plus Venetoclax with previously untreated chronic lymphocytic leukemia without Del ( 17p) or TP53 mutation	offen
Hämatologie/Onkologie	<b>HD 7</b> A randomized phase III trial assessing the benefit of the addition of isatuximab to lenalidomide / bortezomib / dexamethasone induction and lenalidomide maintenance in patients with newly diagnosed multiple myeloma	offen

## Studienliste Universitätsklinikum Marienhospital Herne (MHH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Hämatologie/Onkologie	<b>MPN-Register</b> Deutsches MPN-Register und Biomaterialbank für ALLE BCR-ABL1 negative myeloische Neoplasien	offen
Hämatologie/Onkologie	<b>Contessa.</b> A Multinational, Multicenter, Randomized, Phase 3 Study of Tese taxel plus a Reduced Dose of Capecitabine versus Capecitabine Alone in Patients with HER2 Negative, Hormone Receptor Positive, Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer Previously Treated with a Taxane (PI: Senologie Witten)	Im follow up
Hämatologie/Onkologie	<b>Colo-Predict Plus - Registerstudie</b> Retro- und prospektive Erfassung der Rolle vom MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium II + III, LKP: Prof. Dr. A. Tannapfel	offen
Hämatologie/Onkologie	<b>AMLSG-Bio.</b> Registry Study on Biological Disease Profile and Clinical Outcome in Acute Myeloid Leukemia and Related Neoplasms, and Acute Leukemias of Ambiguous Lineage; The AMLSG Biology and Outcome (BiO)-Project. NCT01252485	offen
Hämatologie/Onkologie	<b>AMLSG21-13.</b> Randomized Phase III Study of Intensive Chemotherapy with or without Dasatinib (Sprycel™) in Adult Patients with Newly Diagnosed Core-Binding Factor Acute Myeloid Leukemia (CBF-AML). NCT02013648; EudraCT Number 2013-003117-18	offen
Hämatologie/Onkologie	<b>GMALL Registry</b> and Collection of Biomaterial: Prospective Data Collection Regarding Diagnosis, Treatment and Outcome of Adult Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) Patients and Related Diseases Associated With a Prospective Collection of Biomaterial (GMALL registry) NCT02872987	offen
Hämatologie/Onkologie	<b>GMALL08_2013.</b> Optimization of Therapy in Adult Patients With Newly Diagnosed Acute Lymphoblastic Leukemia or Lymphoblastic Lymphoma by Individualised, Targeted and Intensified Treatment (GMALL08_2013). NCT02881086	offen
Hämatologie/Onkologie	Registry of the German CLL Study Group ( <b>CLL-Registry</b> ). NCT02863692	offen
Urologie	<b>TITAN TCC</b> Einarmige klinische Prüfung (Phase II) zur Untersuchung eines abgestuften immuntherapeutischen Ansatzes in Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Urothelkarzinom. Einzeltherapie mit Nivolumab/Kombinationstherapie mit Nivolumab und Ipilimumab	offen
Urologie	<b>BMS 017-078</b> A Phase 3, Randomized, Study of Neoadjuvant Chemotherapy alone versus Neoadjuvant Chemotherapy plus Nivolumab or Nivolumab and BMS-986205, Followed by Continued Post-Surgery Therapy with Nivolumab or Nivolumab and BMS-986205 in Participants with Muscle-Invasive Bladder Cancer	offen
Urologie	<b>BMS 209-650</b> A Phase 2 Trial of Nivolumab Plus Ipilimumab, Ipilimumab Alone, or Cabazitaxel in Men with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer	offen
Urologie	<b>OpeRa</b> Open vs robotic assisted partial nephrectomy	offen

## Studienliste Universitätsklinikum Marienhospital Herne (MHH)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Urologie	<b>Carat</b> Clinical Research Platform On Renal Cell Carcinoma Treatment And Outcome (CARAT)	offen
Urologie	<b>BMS CA045-009:</b> A Phase 3, Randomized, Study of Neoadjuvant and Adjuvant Nivolumab Plus NKTR-214, versus Nivolumab alone versus Standard of Care in Participants with Muscle-Invasive Bladder Cancer (MIBC ) who are Cisplatin Ineligibel	offen
Urologie	<b>NIAGARA:</b> A Phase III, randomized, open-label, Multi-Center, Global Study to Determine the Efficacy and Safety of Durvalumab in Combinaton with Gemcitabine+Cisplatin for neoadjuvant Treatment followed by Durvalumab alone for adjuvant Treatment in Patients with Muscle-Invasive Bladder Cancer	offen
Urologie	<b>Proof:</b> Phase III, multicenter, double-blind, randomized, Placebo-controlled Trial of Infigratinib for the adjuvant Treatment of Subjects with Invasive Urothelial Carcinoma with Susceptible FGFR3 Genetic Alterations	offene
Urologie	<b>SEAL:</b> Prospektiv randomisierte Studie zum Vergleich einer ausgedehnten mit einer eingeschränkten pelvinen Lymphadenektomie im Rahmen der radikalen Prostatektomie:	offen
Urologie	<b>ANNAR:</b> Biomarker Study to Identify Subjects with advanced Urothelial Cancer and Fibroblast Growth Factor Receptor Gene Aberrations	offen
Urologie	<b>BMS CA 209-7G8:</b> A Phase 2, randomized, double-blind Trial of Nivolumab in Combination with intravesical BCG versus Standard of Care BCG alone in Participants with High-risk non-muxcle invasive bladder cancer that is persistent or recurrent after treatment with BCG	offen
Urologie	<b>Thor 2:</b> A randomized Phase 2 Study of Erdafitinib versus Investigator Choice of intravesical Chemotherapy in Subjects who received Bacillus Calmette-Guerin (BCG) and recurred with High Risk Non-Muscle-Invasive Bladder Cancer /NMIBC and FGFR Mutations for Fusions	offen
Urologie	<b>PRIAS (Prostate cancer Research International: Active Surveillance):</b> multizentrische internationale Studie zur aktiven Überwachung von Patienten mit Prostatakrebs mit der Möglichkeit einer verzögerten Therapie	offen
Urologie	<b>RZE Datenbank</b>	offen
Gynäkologie	Kolposkopie mit Essigprobe und konsekutiver Jodprobe bei Frauen mit Zervixdysplasie: eine prospektive Studie EK Reg.Nr. 20-6880, NCT04415840	offen
Gynäkologie	Videokolposkopie versus binokulare Kolposkopie zur Durchführung der Large Loop Excision of the Transformation Zone (LLETZ) bei Frauen mit Zervixdysplasie: eine prospektiv-randomisierte Studie EK Reg.Nr. 19-6619-BR, NCT04326049	Offen
Gynäkologie	PIPAC-Register Erfassung der Versorgungsrealität von Patienten bei denen eine intraperitoneale und/oder intrathorakale Hochdruck-Aerosol-Chemotherapie (PIPAC/PITAC) angewendet wird.	offen

### Studienorganigramm Marien Hospital Witten (MHW)

Durchführende Einheit	Prüfarzt (§40 AMG)	Studienbeauftragte (sofern vorhanden)	Studienassistenz	Kontakt (E-Mail, Telefon)
Senologie	Dr. John Hackmann Herr Mathias Zeth Frau Dr. Marta Piekarz	Katja Fritz Studienkoordination	Jennifer Nölken Carina Tober Isabel Zolke	<a href="mailto:Katja.fritz@elisabethgruppe.de">Katja.fritz@elisabethgruppe.de</a> <a href="mailto:Carina.tober@elisabethgruppe.de">Carina.tober@elisabethgruppe.de</a> <a href="mailto:Isabel.zolke@elisabethgruppe.de">Isabel.zolke@elisabethgruppe.de</a> <a href="mailto:Jennifer.noelken@elisabethgruppe.de">Jennifer.noelken@elisabethgruppe.de</a>
Gynäkologie	Dr. Jörn Treustedt, Prof. Sven Schiermeier	Katja Fritz Studienkoordination	Jennifer Nölken Carina Tober Isabel Zolke	
Chirurgie	Prof. Dr. Metin Senkal	Katja Fritz Studienkoordination	Jennifer Nölken Carina Tober Isabel Zolke	
Praxis Onkologie	Hr. Matthias Zeth Stellvertreter aus Fachabteilungen Dr.med. Ulrich Wilke Dr.med. Martha Litter	Katja Fritz Studienkoordination	Isabel Zolke Carina Tober Jennifer Nölken	

### Studienliste Marien Hospital Witten (MHW)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Senologie	Contessa A Multinational, Multicenter, Randomized, Phase 3 Study of Teseaxel plus a Reduced Dose of Capecitabine versus Capecitabine Alone in Patients with HER2 Negative, Hormone Receptor Positive, Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer Previously Treated with a Taxane	Follow up
Senologie	Gepar Douze Studie zur Untersuchung von Atezolizumab oder Placebo in Kombination mit einer neoadjuvanten Chemotherapie gefolgt von einer alleinigen Therapie mit Atezolizumab oder Placebo nach Operation bei triple negativem Brustkrebs (TNBC)	offen
Senologie	ADAPT Adjuvant Dynamic marker-Adjusted Personalized Therapy trial optimizing risk assessment and therapy response prediction in early breast cancer	Follow up
Senologie	Plan B FU Long term follow up registry for outcome evaluation in HRpositive/HER2 negative early breast cancer patients treated within the prospective PlanB study and relapse free after 5 years of endocrine therapy.	Follow up
Senologie	Impassion EINE MULTIZENTRISCHE, RANDOMISIERTE, PHASE-III-STUDIE ZUR UNTERSUCHUNG VON ATEZOLIZUMAB (ANTI-PD-L1 ANTIKÖRPER) IN KOMBINATION MIT EINER ADJUVANTEN, ANTHRAZYKLIN-/TAXAN-HALTIGEN CHEMOTHERAPIE IM VERGLEICH ZU EINER ALLEINIGEN CHEMOTHERAPIE BEI PATIENTEN MIT OPERABLEN DREIFACH- NEGATIVEM BRUSTKREBS. BIG16-05/AFT-27/WO39391 ALEXANDRA/IMPASSION030	Offen

### Studienliste Marien Hospital Witten (MHW)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Senologie	PADMA A RANDOMIZED, OPEN-LABEL, MULTI-CENTER PHASE IV STUDY EVALUATING PALBOCICLIB PLUS ENDOCRINE TREATMENT VERSUS A CHEMOTHERAPY-BASED TREATMENT STRATEGY IN PATIENTS WITH HORMONE RECEPTOR POSITIVE / HER2 NEGATIVE METASTATIC BREAST CANCER IN A REAL WORLD SETTING	Offen
Senologie	APT Neo Atezolizumab, Pertuzumaband Trastuzumab with chemotherapy as neoadjuvant treatment of HER2 positive early high-risk and locally advanced breast cancer	Offen
Senologie	Opal Register treatment and outcome of patients with advanced breast cancer :clinical research platform for real world data	Offen
Senologie	ADAPT Cycle Adjuvant Dynamic marker – Adjusted personalized Therapy comparing endocrine therapy plus ribociclib versus chemotherapy in intermediate risk, HR+/Her2- early breast cancer	Offen
Senologie	Contessa Trio A Multicenter, Phase 2 study of Tesetaxel plus Three Different PD-(L)1 Inhibitorss in Patients with Triple-negative, locally advanced or metastatic breast cancer and Tesetaxel Monotherapy in elderly patients with Her2negative, locally advanced or metastatic breast cancer	Offen
Senologie	TAMENDOX Genotype and phenotype guided supplementation of Tamoxifen standard therapy with Endoxifen in breast cancer patients	offen
Senologie	APPALACHES A Pase II study of adjuvant Palbociclib as an alternative to chemotherapy in elderly patients with high risk ER+/HER2- early breast cancer	Offen
Gynäkologie	Regsa Deutsche Prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine ( REGSA)	Offen
Gynäkologie	AGO-OVAR 2.29 Atezolizumab in combination with Bevacizumab and chemotherapy versus Bevacizumab and chemotherapy in recurrent ovarian cancer – a randomized Phase III trial	Offen
Onkologie Herr Zeth/ Chirurgie	Renaissance Magen Effect of chemotherapy alone vs. chemotherapy followed by surgical resection on survival and quality of life in patients with limited-metastatic adenocarcinoma of the stomach or esophagogastric junction – a phase III trial of AIO/CAO-V/CAOGI	Offen
Onkologie Herr Zeth	ELDERLY Aflibercept and 5-FU vs. FOLFOX as 1st line treatment for elderly or frail elderly patients with metastatic colorectal cancer	Offen
Chirurgie	Colo-Predict Plus - Registerstudie Retro- und prospektive Erfassung der Rolle vom MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium II + III, LKP: Prof. Dr. A. Tannapfel	offen

### Studienliste Marien Hospital Witten (MHW)

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie
Onkologie/Innere Abteilung	Crisp Clinical Research platform Into molecular testing, treatment and outcome of non-Small cell lung carcinoma Patients AIO-TRK-0315	offen
Onkologie Herr Zeth	MPN Register und Biomaterialbank für BCR ABL 1 negative myeloische Tumore	
Onkologie	NET Register Neuroendokrine Tumore	Offen
Onkologie/Chirurgie	PanaMa Randomized Phase2 study for evaluation of efficacy and safety of maintenance treatment with 5FU/FA plus Panitumumab vs. 5FU/FA alone after prior induction treatment with mFOLFOX6 plus Panitumumab and re induction in case of progression for first-line treatment of patients with metastatic colorectal cancer	Offen