

Organ / Organsystem	Indikation	Durchführende Einheit	OZO Zentrum	Studientitel	Studienbeschreibung	Therapie
Hämatologie/Onkologie Offenburg						
Leukämie	Akute Lymphatische Leukämie (ALL)	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	ALL Register Studie	Prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen und verwandter Erkrankungen in Verbindung mit einer prospektiven Biomaterialiensammlung	nach Therapieempfehlung GMALL jüngere Pat. <55J. GMALL ältere Pat. >55J. GMALL Frail B-ALL/ NHL
Leukämie	Akute Lymphatische Leukämie (ALL)	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	GMALL- 08/2013 randomisierte risikostratifizierte Phase IV Studie	Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensivierte Therapie	Standardtherapie risikostratifiziert +Nelarabin
Leukämie	Akute Myeloische Leukämie (AML)	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	AMLSG- BIO Multizentrische Beobachtungsstudie	„Registerstudie zum biologischen Erkrankungsprofil und klinischen Verlauf bei der Akuten Myeloischen Leukämie: Das AMLSG Biology and Outcome (BiO)-Projekt“	nach Standard
Leukämie	Akute Myeloische Leukämie (AML)	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	AMLSG 21-13	Randomisierte Phase III-Studie zur Bewertung intensiver Chemotherapie mit und ohne Dasatinib bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter Core-Binding-Faktor akuter myeloischer Leukämie (CBF-AML)	+/- Dasatinib
Leukämie	Akute Myeloische Leukämie (AML)	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	AMLSG 28-18 Hovon 156 Phase III-Studie	Phase III-Studie , randomisiert , Gilterinib versus Midostaurin in Kombination mit Induktion und Konsolidationstherapie gefolgt von 1 Jahr Erhaltung bei Patienten mit neu diagnostizierter AML oder MDS mit Blastenexzess-2 mit FLT3 Mutation	Gilterinib versus Midostaurin
Leukämie	Akute Myeloische Leukämie (AML)	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	AMLSG 29-18 Hovon 150 Phase III-Studie	Randomisierte, placebokontrollierte, doppelblinde Phase III-Studie mit AG-120 oder AG-221 in Kombination mit Induktions- und Konsolidationstherapie gefolgt von Erhaltungstherapie bei Patienten mit neu diagnostizierter AML oder MDS mit Blastenexzess, mit IDH1 oder IDH2 Mutation	Ivosidenib (AG-120) Enasidenib (AG-221)
Leukämie	Akute Myeloische Leukämie (AML)	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	AMLSG 30-18 Phase III-Studie	Randomisierte, Phase III-Studie: Standard-Intensiv-Chemotherapie versus Intensiv-Chemotherapie mit CPX-351 bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter AML und intermediärer oder ungünstiger Genetik	CPX-351 (= Daunorubicin und Cytarabin in liposomaler Formulierung)
Leukämie	Akute Promyelozytenleukämie (APL)	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	Napoleon Register Multizentrische Beobachtungsstudie	Patientenregister (NIS) zur Beobachtung der Therapie bei akuter Promyelozytenleukämie (APL)	Beobachtung der Therapie
Leukämie	Akute Promyelozytenleukämie (APL) in Hochrisiko-situation, Erstdiagnose	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	Apollo randomisierte Phase III Studie	randomisierte Phase III-Studie zum Vergleich von Arsenitrioxid (ATO) in Verbindung mit ATRA und Idarubicin versus ATRA in Kombination mit AIDA bei Patienten mit neu diagnostizierter akuter Promyelozytenleukämie mit Hochrisikomerkmale	ATO / ATRA
Lymphom	Hodgkin-Lymphom, fortgeschrittene Stadien	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	HD 21	Therapieoptimierungsstudie in der Primärtherapie des fortgeschrittenen Hodgkin Lymphoms	Therapievergleichs-studie mit 4/ 6 Zyklen BEACOPP versus BrECADD
Lymphom	Hodgkin-Lymphom, frühes Stadium	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	CARHL Phase II-Studie	Anti-PD-1-Antikörper-Behandlung mit Cemiplimab und Strahlentherapie im frühen Stadium eines klassischen Hodgkin-Lymphoms, randomisierte Phase II-Studie	Cemiplimab-Monotherapie in Kombination mit Strahlentherapie
Lymphom	Aggressives B-Non-Hodgkin-Lymphom	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	Optimal > 60 (DSHNHL 2009-1) Phase III-Studie	Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressiven B-Zell-Lymphomen durch eine optimierte Gabe von Rituximab, liposomales Vincristin und FDG-PET basierter Therapiereduktion in Kombination mit Vitamin-D-Substitution.	Rituximab in Standardosis versus intensivierte Dosierung, Liposomales Vincristin versus konventionelles Vincristin, FDG-PET basierte Therapiereduktion

Organ / Organsystem	Indikation	Durchführende Einheit	OZO Zentrum	Studientitel	Studienbeschreibung	Therapie
Hämatologie/Onkologie Lahr						
Magen/AEG	Magenkarzinom / AEG-Karzinome, ED oligometastasiert	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Schwerpunkt S1	FLOT5/Renaissance	Effekt von CHT allein vs. CHT gefolgt von operativer Resektion auf Überleben und Lebensqualität bei Pat. mit limitiert-metastasiertem Adeno-CA des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs	FLOT alleine vs FLOT mit OP
Magen/AEG	Magenkarzinom / AEG-Karzinome, 1st line, metastasiert	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Schwerpunkt S1	INTEGA	Phase 2 Studie zur pall. 1st line Therapie von met. Magenkarzinom/AEG (Her-2 positiv), zweiarmliges Design zur Therapie in Kombination Trastuzumab und Nivolumab +/- randomisiert Ipilimumab	Trastuzumab und Nivolumab +/- randomisiert Ipilimumab
Magen/AEG	Magenkarzinom / AEG-Karzinome, metastasiert	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Schwerpunkt S1	Moonlight	Magencarcinom fortgeschritten metastasiert	1st line FOLFOX +/- Nivolumab und Ipilimumab
Magen/AEG	Magenkarzinom / AEG-Karzinome, 2nd line	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Schwerpunkt S1	RAMIRIS Phase III	met. Adenocarcinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs, die nicht auf eine pall. CHT (Erstlinie) ansprechen	Ramucirumab plus Irinotecan/Leucovorin/5-FU vs Ramucirumab plus Paclitaxel
Darm	Colon-Karzinom, ED Stadium UICC IV, all ras WT	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Darmzentrum	NIS Validate	NIS zur Beurteilung der Sicherheit und Effektivität der Erstlinientherapie mit Vectibix in Kombination mit Irinotecan, 5-FU und Folsäure und zur Validierung eines Prognose-scores bei erwachsenen Patienten mit RAS-Wildtyp metastasiertem colorektalem Carcinom unter Alltagsbedingungen	Vectibix mit Irinotecan, 5-FU, Folsäure
Darm	Colon-Karzinom, ED resektabel	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Darmzentrum	FT-CRC 15-1	Immunologische Veränderungen im Tumor bei Patienten mit Darmkrebs	
Darm	Colon-Karzinom, metastasiert, all ras WT	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Darmzentrum	FIRE 4	Studie zur Therapie-Sequenz von palliativer 1st-, 2nd- und 3rd line Therapie des nicht resektablen mCRC, all ras WT mit FOLFIRI plus Cetuximab 1st-line und Cetuximab-Reexposition 3rd-line.	FOLFIRI +Cetuximab
Darm	Colon-Karzinom, metastasiert, BRAF mut	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Darmzentrum	FIRE4.5	FOLFOXIRI plus Cetuximab vs FOLFOXIRI plus Bevacicumab first line CHT des met. und BRAFmut.CRC	FOLFOXIRI +Cetuximab vs FOLFOXIRI+ Bevacicumab
Darm	Colon-Karzinom, metastasiert, all ras WT	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Darmzentrum	PanaMa	Phase II-Studie zur Erhaltungstherapie mit 5FU mit oder ohne den EGFR-Antikörper Panitumumab nach vorausgegangener palliativer 1st line Induktions-Therapie nach mFOLFOX6-Protokoll mit Panitumumab des metastasierten mCRC	5FU mit oder ohne EGFR Antikörper Panitumumab
Darm	Colon-Karzinom, metastasiert	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Darmzentrum	Elderly	mCRC frail /elderly	1.st-line Aflibercept + 5 FU vs. FOLFOX
Kopf-/Hals	Kopf-/Halstumoren, ED metastasiert, frail-Patienten	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	HNO	ELDORANDO	Studie zur systemischen Therapie des rezidierten/metastasierten Plattenepithelkarzinoms von Kopf & Hals bei Cisplatin-ungeeigneten Patienten	Pembrolizumab vs. Methotrexat
Nieren	Nierenzell-Karzinom	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Onkologie	CARAT Registerstudie	Nationale prospektive longitudinale, multizentrische Beobachtungsstudie	Register / Erfassung
Lunge	Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Onkologie	DURATION	Durvalumab bei gebrechlichen oder älteren Patienten mit metastasiertem NSCLC	Durvalumab
Brust	Mamma-Karzinom	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Gynäkologie	BMBC Registerstudie	Prospektive und retrospektive Registerstudie zur Diagnostik und Therapie von Hirnmetastasen beim Mamma-CA	Register / Erfassung
Brust	Mamma Karzinom palliativ	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Gynäkologie	NIS IRENE	Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin -indizierter peripherer Neuropathie	Eribulin
Brust	Mamma-Karzinom	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Gynäkologie	Plan B Registerstudie	Nachbeobachtung der bereits in der Plan-B-Studie behandelten Patientinnen. Es findet keine Therapie statt. Die Studie ist im Bereich ambulanter Nachbeobachtung und Dokumentation angesiedelt und tangiert die stationäre Behandlung nicht.	Register / Erfassung

Organ / Organsystem	Indikation	Durchführende Einheit	OZO Zentrum	Studientitel	Studienbeschreibung	Therapie
Brust	Mamma-Karzinom	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Gynäkologie	Ribanna NIS	NIS für postmenopausale Frauen mit HR+/HER2- lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs	Ribociclib + Arostashem./ Fulvestrant o. CHT + endo. Monoth.
Brust	Mamma-Karzinom	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Gynäkologie	OPAL	Fortgeschrittenes/met. Mammakarzinom prospektiv zu Beginn der ersten pall. Behandlungslinie	Register / Erfassung
Leukämie	Chronische lymphatische Leukämie	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Hämatologie	VERVE	B-NHL / CLL 1st line	Venetoclax
Leukämie	Chronische lymphatische Leukämie	Ortenau Klinikum Lahr Hämatologie / Onkologie	Hämatologie	CLL Register	Langzeit Nachbeob. von Pat. mit CLL-B-PLL, T-PLL, SLL, T/NK-LGL, HCL, Richter Transformation	Register/Erfassung
Frauenklinik Offenburg						
Brust	Mamma-Karzinom	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Brustzentrum	Gepar X	Denosumab als Ergänzung zur neoadj. Therapie beim hormonrezeptor-negativen, RANK- positiven oder RANK-negativen primären Mammakarzinom	Denosumab
Brust	Mamma-Karzinom in der Schwangerschaft	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Brustzentrum	Mammakarzinom i.d. Schwangerschaft, Vergleichsstudie	Prospektive und retrospektive Registerstudie der GBG zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms i.d. SS mit jungen nicht schwangeren Patienten < 40 J als Vergleichskohorte	Register / Erfassung
Brust	Mamma-Karzinom primär (HR+,HER2-)	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Brustzentrum	Penelope	Phase III Studie zur Evaluierung von Palbociclib zusammen mit endokriner Standardbehandlung für mind. 5 Jahre bei Patienten mit HR positivem, HER2 negativem, primärem Mammakarzinom mit hohem Rezidivrisiko nach neoadjuvanter Chemotherapie mit Resttumor.	Palbociclib zusammen mit endokriner Standardbehandlung für mind. 5 Jahre
Brust	Mamma-Karzinom des Mannes	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Brustzentrum	Mamma-Carcinom des Mannes, Prospektive Registerstudie	Eine prospektive Registerstudie der Universitätsfrauenklinik Magdeburg in Zusammenarbeit mit der GBG zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms des Mannes	Register / Erfassung
Brust	Mamma-Karzinom mit Hirnmetastasen	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Brustzentrum	GBG 79 – BrainMet in breast cancer (BMBC) - Registerstudie	Brain Metastasis in Breast Cancer Network Germany, pro- und retrospektiv	Register / Erfassung
Brust	Mamma-Karzinom	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Brustzentrum	MMF	Zeitraumsbezogene Erfassungsstudie für Brustkreberkrankungen mit Chemotherapie.	Register / Erfassung
Brust	Mamma-Karzinom, triple-negativ (TNBC)	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Brustzentrum	GeparDouze	Randomisierte, doppelblinde Phase III-Studie zur Untersuchung von Atezolizumab oder Placebo in Kombination mit einer neoadjuvanter Chemotherapie gefolgt von einer adjuvanter Monotherapie mit Atezolizumab oder Placebo bei triple-negativem Brustkrebs (TNBC).	Atezolizumab in Kombination mit einer neoadjuvanter Chemotherapie, gefolgt von einer adjuvanter Monotherapie mit Atezolizumab
Brust	Mamma-Karzinom (HR+/HER2-)	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Brustzentrum	APPALACHES/ EORTC-1745-ETF -BCG	A Phase II study of adjuvant Palbociclib as an Alternative to Chemotherapy in Elderly patients with high-risk ER+/HER2-early breast cancer.	Palbociclib
Brust	Mamma-Karzinom (HR+/HER2-)	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Brustzentrum	SASCIA	Phase III postneoadjuvant study evaluating Sacituzumab Govitecan, an Antibody Drug Conjugate in primary HER2-negative breast cancer patients with high relapse risk after standard neoadjuvant treatment	Sacituzumab Govitecan
Weibliche Genitalorgane	Ovarial-Karzinom	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Gynäkologisches Krebszentrum	SCORE	Identifikation von Faktoren zur Ermittlung eines Scores für die Vorhersage der Non-Compliance in der Routinetherapie des rez. Ovarialkarzinoms mit Ovostat	Register / Erfassung
Weibliche Genitalorgane	Ovarial-Karzinom	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Gynäkologisches Krebszentrum	AGO-OVAR 2.29	Atezolizumab in Kombination mit Avastin +/- Chemotherapie (PLD)	Atezolizumab in Kombination mit Avastin +/- Chemotherapie (PLD)

Organ / Organsystem	Indikation	Durchführende Einheit	OZO Zentrum	Studientitel	Studienbeschreibung	Therapie
Weibliche Genitalorgane	Ovarial-Karzinom	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Gynäkologisches Krebszentrum	TESARO FIRST	Randomisierte, doppelblinde, Phase 3-Studie zur Evaluierung von Platin-basierter Therapie mit TSR-042 und Niraparib im Vergleich zum Therapiestandard (Platin-basierte Therapie) als Erstlinienbehandlung von nicht muzinösem epithelalem Ovarialkarzinom des Stadiums III oder IV	TSR-042 und Niraparib mit platinbasierter Standardtherapie
Weibliche Genitalorgane	Ovarial-, Tuben- oder Peritoneales Karzinom	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Gynäkologisches Krebszentrum	Expression VI	Weltweite Umfrage von langzeitüberlebenden Patientinnen mit Eierstock-, Eileiter- oder Bauchfellkrebs via Internet oder Papier	Register / Erfassung
Weibliche Genitalorgane	Ovarial-und Tubenkarzinom	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Gynäkologisches Krebszentrum	PAOLA-1 / AGO-OVAR 20	Randomisierte, doppelblinde Phase III- Studie mit Olaparib versus Placebo bei Pat. mit fortgeschrittenem FIGO III B-IV high-grade serösem oder endometrioidem Ovarial-/Tubencarcinom oder Kombination mit einer Platin-Taxan-Bevacizumab-haltigen CHT und Bevacizumab als Erhaltungstherapie	Olaparib vs Placebo
Weibliche Genitalorgane	Endometriumkarzinom	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Gynäkologisches Krebszentrum	ECLAT / AGO OP.6	Multizentrische prospektive randomisierte Phase III-Studie zur Evaluation der pelvinen und paraaortalen Lymphadenektomie bei Pat. mit Endometriumkarzinom im Stadium I oder II.	operative Studie
Weibliche Genitalorgane	gyn. Sarkome	Ortenau Klinikum Offenburg Frauenklinik	Gynäkologisches Krebszentrum	REGSA	Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen i.d. klinischen Routine	Register / Erfassung
Urologie Offenburg						
Prostata	Prostatakarzinom	Ortenau Klinikum Offenburg Urologie	Prostatakarzinom-zentrum	PCO-Studie: „Prostate Cancer Outcomes – Compare & Reduce Variation in DKG-zertifizierten Prostatakrebszentren“	Vergleich der Ergebnisqualität (PROs und klinische Outcomes) in den teilnehmenden DKG-zertifizierten Prostatakrebszentren	Radikale Prostatektomie und perkutane Radiatio
Prostata	Prostatakarzinom	Ortenau Klinikum Offenburg Urologie	Prostatakarzinom-zentrum	@ registry	Anwendungsbeobachtung zur HIFU-Therapie	HIFU-Behandlung (hochfokussierter Ultraschall)
Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg						
Darm	Kolorektales Karzinom, metastasiert	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Darmzentrum	Tallisur	Phase IV Studie: Lonsurf vs. Kontrollarm BSC	Lonsurf
Darm	Kolon-Karzinom Stadium II/ III	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Darmzentrum	adj. aspirin treatment in PIK3CA mutated colon cancer	Colon Ca Stadium II oder III: adjuvant ASS bei PIK3CA Mutation	Aspirin 100 mg tägl. für 3 Jahre / Placebo
Darm	Kolorektales Karzinom, metastasiert	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Darmzentrum	Validate Nis	mCRC, RAS-Wildtyp	FOLFIRI+Panitumumab oder Folfox
Darm	Kolorektales Karzinom, metastasiert/fortgeschritten inoperabel	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Darmzentrum	Tumorregister kolorektales Karzinom (III)	Prospektive und retrospektive Beobachtung der (neo-) adjuvanten und palliativen Behandlungsstrategien in der Therapie des Kolorektalkarzinoms in Deutschland	Register / Erfassung
Darm	Kolorektales Karzinom, metastasiert, BRAF mutiert	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Darmzentrum	FIRE-4.5	1 st line	Folfoxiri plus Bevacizumab
Darm	Kolorektales Karzinom, metastasiert	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Darmzentrum	NIS Tactic	mCRC	Lonsurf
Gallenwege	lokal fortgeschrittenes oder metastasiertes Adeno-Ca der Gallenwege	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Darmzentrum	AIO NIFE	1 st line	NAL-IRI mit 5-FU und Leucovorin oder Gemcitabine plus Cicplatin
Pankreas	Pankreas Karzinom metast., fortgeschritten, inoperabel	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Darmzentrum	Tumorregister Pankreaskarzinom	Klinisches Register zur Darstellung der Behandlungsrealität und der Therapiemodalitäten beim behandlungsbedürftigen metastasierten oder lokal inoperablen Pankreaskarzinom in Deutschland	Register / Erfassung
Pankreas	Pankreas-Karzinom, metastasiertes Adenokarzinom	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Pankreaszentrum	AIO-PAK-0114 (ALPACA)	metastasiertes Adenokarzinom des Pankreas	nab-Paclitaxel / Gemcitabin

Organ / Organsystem	Indikation	Durchführende Einheit	OZO Zentrum	Studientitel	Studienbeschreibung	Therapie
Pankreas	Pankreas-Karzinom, metastasiertes Adenokarzinom	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Pankreaszentrum	Predict	metastasiertes Adenokarzinom des Pankreas, Zweitlinie	Nal-IRI + 5- FU/Folinsäure
Lunge	Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC)	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH		CRISP (Register)	fortgeschr. NSCLC Stadium II- IV	Register / Erfassung
Lunge	Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC)	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH		Panorama (Register)	NSCLC, metastasiert oder lokal fortgeschritten mit EGFR-Mutation	Register / Erfassung
Lunge	Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC), nur Adenokarzinom	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH		NIS Vargado Multizentrische Beobachtungsstudie	NSCLC (Adeno CA) der Lunge, fortgeschritten/ metastasiert, Zweitlinientherapie	Vargatef
Lunge	Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC)	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH		NIS ENLARGE Lung	NSCLC lokal fortgeschr. oder metastasiert, Stadien IIIB/IV nach vorher. CHT	2-line Nivolumab
Lunge	Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC), lokal fortgeschritten oder metastasiert nach vorheriger CHT	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH		ML 39885- HYPERION NIS	NSCLC 2nd line	Atezolizumab
Leukämie	Chronische myeloische Leukämie	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	S 5	CML Register Studie VI	Epidemiologische Studie zur Versorgungslage von CML Patienten	Register / Erfassung
Leukämie	Chronische myeloische Leukämie	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	S 5	NOFRETE NIS	CML Ph+ 1st line + jede nachfolgende Therapielinie	Nilotinib
Leukämie	Chronische lymphatische Leukämie, Follikuläres Lymphom	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	S 5	IDELA	CLL, Follikuläres Lymphom	Idelalisib
Leukämie	B-Zell Non-Hodgkin-Lymphom, diffus-großzellig	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	S 5	Pixantrone (offene Phase II Studie)	B-Zell Lymphom diffus großzellig oder follikuläres Lymphom	Pixantrone / R-CHOP
Myelom	Multiples Myelom	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	S 5	Myriam-Register	Multiples Myelom 1st-line oder 2nd-line	Register / Erfassung
Hämatolog. Systemerkrankung	Polycythaemia vera	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	S 5	NIS PaVe	prospektive, nicht-interventionelle Studie zur JAKAVI-Behandlung von Patienten mit Polycythaemia vera	Jakavi
Brust	Mamma-Karzinom metastasiert, HR+, HER2-	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Brustzentrum	DETECT III/ DETECT IV	Mamma-CA metastasiert, HR+, HER2-	Standardtherapie +- Lapatinib Standardtherapie + Eribulin vs Everolimus/Ribociclib
Brust	Mamma-Karzinom metastasiert, lokal fortgeschritten inoperabel	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Brustzentrum	OPAL-Register	Mamma-CA metastasiert, lokal fortgeschritten, inoperabel	Register / Erfassung
Brust	Mamma-Karzinom, HR+/ HER2-, lokal fortgeschritten oder metastasiert	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Brustzentrum	RIBANNA NIS	Mamma-CA metastasiert, lokal fortgeschritten, inoperabel, 1st line	Ribociclib
Brust	Mamma-Karzinom HR+, HER2-viszeral-metastasiert, postmenopausal	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH	Brustzentrum	RIBBIT	Mamma-CA metastasiert, lokal fortgeschritten, inoperabel, 1st line palliativ	Ribociclib + Aromataseinhibitor vs. Paclitaxel/ Bevacizumab
Magen	Magen- /AEG-Karzinom	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH		JVDD Safety Studie	Magen-/AEG-Ca, Sicherheit und Wirksamkeit von Ramucirumab bei Patienten mit fortgeschrittenem Magen- oder AEG-Carcinom	Ramucirumab 2nd-line
Nieren	Nierenzellkarzinom	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH		NIS NORA	Nierenzell-Ca, metastasiert/lokal fortgeschritten	Nivolumab 2nd-line
Nieren	Nierenzellkarzinom, fortgeschritten oder metastasiert	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH		STAR TOR Register	Nierenzell-Ca, metastasiert/lokal fortgeschritten, 1st line Therapie	Temsirolimus, Sunitinib, Axitinib
Immunsystem	Supportivtherapie: Immunglobuline	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH		Privigen- AWB	Privigen® ist ein polyvalentes Immunglobulin-Präparat zur intravenösen Anwendung, das sich durch eine spezielle Galenik mit der nicht-essentiellen Aminosäure L-Prolin als Stabilisator auszeichnet.	Anwendungsbeobachtung: Immunglobuline (Privigen)
Immunsystem	Supportivtherapie: Immunglobuline	Ambulantes Therapiezentrum Hämatologie/Onkologie Offenburg (ATZ), Pi.Tri-Studien GmbH		NIS Octagam	Octagam 5 % und 10 % + Fragebogen zur Lebensqualität	Immunglobuline: Octagam 5% und 10%