

Durchführende Einheit	Studie	Indikation	Therapielinie	Medikation / Therapie
	<b>MammaCa Studien</b>			
Onkologie	ADAPTlate	Frühes MammaCa HR+/HER2-	n. abgeschl. Lokaler Therapie	Abemaciclib
Onkologie	CAPTOR	LA oder met. MammaCa HR+/HER2-	1st line	Endokrine Therapie + Ribociclib
Onkologie RV	Destiny-B05	Her2+ MammaCa high risk postneoadjuvant	postneoadjuvant	T-DXd vs. T-DM1
Onkologie RV	EPIK-3 B5	Metast. MammaCa HR+/HER2- PIK3CA mut	≥ 1st line	Faslodex ± Alpelisib / Placebo 1:1
Onkologie RV	HeredERA	Metast. MammaCa HR+/HER2+	1st line	Phesgo + Taxan vs Phesgo + endokr. Th. vs Phesgo + Giredestrant
Onkologie RV	lidERA	Frühes MammaCa HR+/HER2- High risk	adjuvant	Giredestrant vs endokrine Therapie
Onkologie RV	PADMA	LA oder met. MammaCa HR+/HER2-	1st line	Endokrine Therapie + Palbociclib vs CTX
Onkologie RV	SASCIA	MammaCa HER2- postneoadjuvant	postneoadjuvant	Sacituzumab Govitecan vs. CTX
Onkologie	Serena-6	Metast. MammaCa HR+/HER2- ESR1-mut	1st line	AZD9833 + cdk4/6 + Placebo vs. AI + cdk4/6 + Placebo
	<b>MammaCa NIS / Register</b>			
Onkologie	Opal Register	Frühes MammaCa: HER2+ / TNBC LA oder met. MammaCa: TNBC	Neoadjuvant, adjuvant oder 1 <sup>st</sup> line	
Onkologie	Perform NIS	LA oder met. MammaCa HR+/HER2-	1st line	AI / Fulvestrant + Palbociclib
Onkologie	PROOFS Register	Frühes MammaCa HR+/HER2-	adjuvant	

**Studienliste**
**Offene Studien**

Stand: 01.07.2023

Onkologie	TRACE NIS	LA oder met. MammaCa HER2+	≥ 1st line	Tucatinib+ Trastuzumab + Capecitabin
	<b>OvarCa</b>			
Onkologie RV	OVAR 26 MATAO	OvarCa FIGO II-IV ER > 1%	Erhaltungstherapie	AI vs. Placebo
Onkologie RV	OVAR 28	OvarCa FIGO III-IV	1st line	Carbo / Pacli + Niraparib vs. Niraparib / Bevacizumab
	<b>OvarCa NIS/Register</b>			
Onkologie	SMARAGD	OvarCa FIGO IIb-IV EndometriumCa FIGO III-IV	1st line	
	<b>KolonCa Studien</b>			
Onkologie	Circulate A	KolonCa Stadium II	adjuvant	Cap / (Oxaliplatin) Radomisation: ctDNA+ 2:1 vs. FUctDNA- vs. off study
Onkologie	FIRE 8	KolonCa Stadium IV RAS-WT Nicht geeignet für intensive Therapie	1st line	Lonsurf + Panitumumab vs. Lonsurf + Bevacizumab
Onkologie	FIRE 9	KolonCa Stadium IV Additive CTX nach Resektion von Metastasen		mFOLFOX6 / mFOLFOXIRI vs. NS
Onkologie	AIO-18.2	Lokal fortg. RektumCa	Neoadjuvant / adjuvant	FOLFOX / XELOX > OP vs OP > CAP oder 5-FU
	<b>KolonCa NIS/Register</b>			
Onkologie	Azurite Register	KolonCa Stadium IV	1st line	
Onkologie	ColoPredict Plus 2.0 Register	KolonCa Stadium I-III	adjuvant	
	<b>MagenCa / Ösophagus-Ca</b>			
Onkologie	INTEGRATE	Fortg. Oder metast. MagenCa ÖsophagusCa	3rd line	Regorafenib + Nivolumab Vs. CTX
Onkologie	RACE	AEG Lokal fortg. pot. resektabel	Neoadjuvant / adjuvant	4 x FLOT > OP > 4 x FLOT vs. 2 x FLOT > RCTX > OP > 4 x FLOT

**Studienliste**
**Offene Studien**

Stand: 01.07.2023

Onkologie	RAMIRIS	AEG oder MagenCa	2nd line	Ramucirumab + FOLFIRI vs. Ramucirumab + Paclitaxel
	<b>MagenCa NIS/Register</b>			
Onkologie	Saphir Register	ÖsophagusCa		Offen
	<b>LeberCa NIS / Register</b>			
Onkologie	JADE Register	HCC		Offen
	<b>PankreasCa NIS / Register</b>			
Onkologie	PankreasCa Register	PankreasCa		Offen
	<b>UrothelCa NIS / Register</b>			
Onkologie	CARAT	UrothelCa		Offen
	<b>LungenCA</b>			
Onkologie RV	DESTINY-Lunf04	NSCLC Inoperabel, lokal fortg. oder metast. HER2-Exon 19 oder 20 mut.	1stline	T-DXd vs. SOC
	<b>LungenCa NIS / Register</b>			
Onkologie	CRISP Register	NSCLC St I-IV		Offen
Onkologie	VARGADO NIS	NSCLC St IV	2nd line	Docetaxel + Nidetanib
Onkologie	FINN NIS	NSCLC St IV	1st line	Nivolumab + Ipilimumab + 2 Zyklen CTX
	<b>Prostata-Ca NIS / Register</b>			
Prostatazentrum	PCO Studie			
	<b>Hämatologie</b>			
Onkologie RV	CLL Frail	CLL ≥ 80 Jahre oder sehr gebrechlich	1st line	Acalabrutinib 100 mg 1-0-1
Onkologie RV	CLL 16	CLL 17p-Deletion, TP53-Mutation Kompl. Karyotyp	1st line	Venetoclax + Obinutuzumab vs. Venetoclax + Obinutuzumab + Acalabrutinib
	<b>Hämatologie NIS / Register</b>			
Onkologie	CLL Register	CLL		
Onkologie	Myriam Register	Multiples Myelom	≥ 2nd line	
Onkologie	SEATTLE NIS	Multiples Myelom	≥ 2nd line	Bortezomib + Dexa + Selinexor
	<b>Präzisionsonkologie</b>			
Onkologie	CONNECT	Inoperabler, lokal fortg. oder metast. Tumor		Therapie basierend auf NGS
Onkologie	REALTRK Register	Inoperabler, lokal fortg. oder metast. Tumor NTRK Genfusion		
	<b>Sonstige</b>			

**Studienliste****Offene Studien**

Stand: 01.07.2023

Onkologie RV	Clarify Dropizol NIS	Schwere Diarrhoe		
--------------	----------------------	------------------	--	--