

Status	Organzentrum	Typ und Phase	Indikation
laufend	Bauchtumorzentrum - Darm	AMG Ph2	Darmkrebs (Colorectal Cancer)
			Darmkrebs (Colorectal Cancer)
		NIS	Darmkrebs (mCRC - metastatic Colorectal cancer)
		Register	Darmkrebs (Colorectal Cancer)
	Bauchtumorzentrum - Leber	GLF	Darmkrebs (Colorectal Cancer)
		NIS	Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom, HCC)
		Retrospektive Datenauswertung	Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom, HCC)
	Bauchtumorzentrum - Pankreas	NIS	Bauchspeicheldrüsenkrebs (pankreatic cancer)
	Brustgesundheitszentrum	AMG Ph3	Brustkrebs (breast cancer)
			Brustkrebs (breast cancer)
		NIS	Brustkrebs (breast cancer)
			Brustkrebs (breast cancer)
	Gynäkologisches Tumorzentrum / Sonstiges (Sarkome)	Klinische Prüfung einer neuen medizinischen Methode	Brustkrebs (breast cancer)
		NIS	Fortgeschrittenes Weichteilsarkom (Advanced soft tissue sarcomas (STS))
	Gynäkologisches Zentrum -Weibliche Geschlechtsorgane	Prospektive Beobachtungsstudie	Brustkrebs (breast cancer)
	Hautkrebszentrum	AMG Ph3	Vaginale intraepitheliale Neoplasie (VAIN, vulvar Intraepithelial Neoplasia)
		AMG Ph2	Plattenepithelkarzinom der Haut (Metastatic Squamous Celll Carcinoma of the Skin)
	Kopf-Hals-Tumorzentrum	NIS	BRAFV600mut
		Retrospektive Datenauswertung	Hautkrebs (Melanom)
	Lungenkrebszentrum	AMG Ph3	Ohr und Innenohrstörungen (Ear and labyrinth disorders)
			Intrakranialer Keimzelltumor (Hirntumor; Intracranial (IC) germ cell tumours (GCTs))
			Medulloblastom (bösaartiger embryonaler Tumor des Kleinhirns; MEDULLOBLASTOMA)
			Fortgeschrittenes nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC)
	Onkozentrum - Allgemein	AMG Ph2	Fortgeschrittenes nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC)
		AMG Ph3	Fortgeschrittenes nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC)
		NIS	Fortgeschrittenes nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC)
			Fortgeschrittenes nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC)
			Fortgeschrittenes nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC)
		AMG Ph3	Opsoclonus Myoclonus Syndrome (OMS)/Dancing Eye Syndrome (DES) <i>OMS – auch Kinsbourne-Syndrom und DES genannt– ist eine Erkrankung, die im Rahmen eines paraneoplastisches Syndrom als Begleiterscheinung verschiedener Tumorerkrankungen auftreten kann. Beschrieben ist das Auftreten bei Neuroblastomen und Medulloblastomen bei Kindern. Bei Erwachsenen kann es ein Hinweis auf ein Mamma-Karzinom oder kleinzelliges Bronchial-Karzinom sein.</i>
		MPG §40(5)	Medikamentenbeschichtete vs. nicht beschichtete Stents zur Behandlung von peripheren arteriellen Verschlusskrankheit (=Durchblutungsmangel in den Beinen oder Armen; drug-eluting stent versus bare metal self-expanding stents in the treatment of superficial femoral and/or proximal popliteal arteries)
			PTA-Ballonkatheters zur Behandlung von Unterschenkelarterien
			Periphere arterielle Verschlusskrankheit (symptomatic peripheral artery disease)
		Lungenfibrose	
Schilddrüsentumorzentrum	Register	Bauchfellkrebs	
	ZNS Tumore		
Uroonkologisches Zentrum	Klinische Prüfung einer neuen medizinischen Methode	Stereotaktischen Bestrahlung von oligometastatischen PatientInnen mit einem Tumorbulk (=großer, meist inoperabler Tumor)	
	Retrospektive Datenauswertung	Therapieresistenten Schmerzzustände	
Zentrum für Leukämien/Lymphome und Bluterkrankungen	Prospektive Querschnittsstudie	Mangelernährung bei Onkologischen Erkrankungen	
	Retrospektive Datenauswertung	Schilddrüsenkarzinom	
Zentrum für Leukämien/Lymphome und Bluterkrankungen	NIS	Prostatakrebs (metastatic castration-resistant prostate cancer)	
	AMG Ph3	Paediatric Hodgkin's Lymphoma	
		Hodgkin-Lymphom (Tumor des Lymphsystems, Lymphdrüsenkrebs; Hodgkin's lymphoma)	
		Hodgkin-Lymphom (Tumor des Lymphsystems, Lymphdrüsenkrebs; Hodgkin's lymphoma)	
Register	NIS	Polycythämie oder Polyzythämie(Polycythemia Vera) -eine seltene myeloproliferative (die myeloische Blutbildung im Knochenmark betreffende) Erkrankung	
		Myelom (MM), häufig synonym verwendet: Plasmozytom oder Plasmazellmyelom, ist eine Krebserkrankung, ein Non-Hodgkin-Lymphom (NHL) des blutbildenden Systems.	
	Register	MM, NHL, Hoden	
		Myeloproliferative Neoplasie (Myeloid Neoplasms) MN umfasst eine Reihe von malignen chronischen Bluterkrankungen der myeloischen Reihe; myelos, deutsch ‚Mark‘, gemeint ist das Knochenmark	