



Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie
in der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.

Studienkurzprotokolle

November 2025



CUP-Syndrom	5
SACICUP	6
Endokrine Tumoren.....	7
ADIUVO-2.....	8
ThyCa	9
ENSAT	10
Hepatobiliäre Tumoren	11
ABC-HCC Trial	12
TREASURE-TX.....	13
MONTBLANC.....	14
IMMUWIN.....	15
PRECISE-MD: Subtyping PDAC und HCC.....	16
Quality in Liver Cancer - QLC	17
adIVO	18
TRAP-BTC.....	19
ACTICCA-2	20
BATTALION	21
Kolon-/Rektum-/Dünndarmtumoren.....	22
German Transplant Oncology Trial 001	23
MELODY-CRC	24
FIRE-11	25
QUINTIS.....	26
OBERTO-202.....	27
TROPBIT1	28
FIRE-12.....	29
GENDER-CRC	30
PROTECTOR.....	31
FIRE-9/PORT.....	32
GOBLET	33
FIRE-8.....	34
ACO/ARO/AIO-18.2	35
COLOPREDICT PLUS 2.0.....	36
Kopf-Hals-Tumoren.....	37
HEAT	38
Lebensqualität und PRO.....	39
MELODY-CRC	40
Scope-PRO	41

ICOG-STRESS.....	42
JUMP_START	43
DISCUSS	44
KP-ACS-CIPN	45
Mammakarzinom und gynäkologische Tumoren.....	46
Element.....	47
DISCUSS	48
SMARAGD.....	49
MINERVA	50
Molekulare und translationale Onkologie	51
RealIDHy	52
KEAP-GRACE.....	53
RET-reat Studie - RET Alterationen in soliden Tumoren.....	54
TEAM-D	55
COLOPREDICT PLUS 2.0.....	56
Ösophagus-/Magenkarzinom	57
neoART	58
NeoTISLEGA.....	59
FLOT-9.....	60
PRESTO	61
CANTO	62
PANEM.....	63
RAFAEL	64
IPa-Gastric.....	65
ZANGEA	66
Pankreaskarzinom	67
NEC4NEOP	68
NeoWinner	69
UNITEPANC	70
CAO/AIO/ARO Alliance Trial for non-resectable pancreatic adenocarcinoma (CONKO-12/NEOLAP-2)	71
ResCPa study.....	72
PRECISE-MD: Subtyping PDAC und HCC.....	73
ALTERED.....	74
HOLIPANC.....	75
METAPANC	76
ESPAC-6	77
GOBLET	78

PDAC, PaCaReg	79
Thorakale Onkologie.....	80
SPACE-T.....	81
InDuRanS	82
Focus-PRIME.....	83
FLAURARE.....	84
NeoTRACE	85
GUIDANCE	86
ANTELOPE	87
CRISP Satellit Stadium I-III	88
CRISP Satellit SCLC	89
ESPADURVA.....	90
CRISP.....	91
Young Medical Oncologist (YMO)	92
RealIDHy	93
FLAURARE.....	94
NeoTRACE	95
RET-reat Studie - RET Alterationen in soliden Tumoren.....	96
GICIP	97
TEAM-D	98
ALTERED.....	99
FIRE-12.....	100
FIRE-8.....	101
PDAC, PaCaReg	102
ThyCa	103

CUP-Syndrom

SACICUP

AIO-Nummer	AIO-CUP-0125/ass
Titel	A phase II, open-label, randomized, multi-center study comparing the efficacy and safety of Sacituzumab govitecan versus investigator's choice in patients with cancer of unknown primary (CUP) who are relapsed after or refractory to platinum-based chemotherapy
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	2 nd line, 3 rd line, advanced treatment lin
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	11
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	100
Patienten eingeschlossen	0
Stand	03.11.2025
Leiter*in	Professor Dr. med. Alwin Krämer
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Tilmann Bochtler Telefon +49 6221 5638027 E-Mail Tilmann.Bochtler@med.uni-heidelberg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/257--sacicup.html



Endokrine Tumoren

ADIUVO-2

AIO-Nummer	AIO-ENC-0123/ass
Titel	Adjuvant mitotane vs. mitotane with cisplatin/etoposide after primary surgical resection of localised adrenocortical carcinoma with high risk of recurrence (ADIUVO-2 Trial): A pragmatic, randomised, low-intervention phase III, clinical trial with an observational arm.
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	2
Patienten geplant	240
Patienten eingeschlossen	55
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Martin Fassnacht
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Martin Fassnacht Telefon +4993120139021 E-Mail fassnacht_m@ukw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/186--adiuvo-2.html



ThyCa

AIO-Nummer	AIO-YMO/ENC-0216
Titel	Multicenter registry for patients with rare malignant tumors of the thyroid
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2014
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	14
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	1351
Stand	07.10.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Friederike Eilsberger / Tim Brandenburg
Ansprechpartner*in	friederike.eilsberger@staff.uni-marburg.de / tim.brandenburg@uk-essen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/21--thyca.html



ENSAT

AIO-Nummer	ENSAT
Titel	Europäisches Nebennierentumor-Register (ENSAT adrenal tumor registry and biobank)
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2011
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	100
Zentren initiiert	82
Patienten geplant	15000
Patienten eingeschlossen	10953
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Martin Fassnacht
Ansprechpartner*in	Michaela Haaf Telefon +49 931 20139717 E-Mail Fassnacht_m@ukw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/10--ensat.html



Hepatobiliäre Tumoren

ABC-HCC Trial

AIO-Nummer	AIO-HEP-0321/ass
Titel	A Phase IIIb, randomized, multicenter, open-label trial of Atezolizumab plus Bevacizumab versus transarterial Chemoembolization (TACE) in intermediate-stage HepatoCellular Carcinoma
Phase	IIIb
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	70
Zentren initiiert	70
Patienten geplant	320
Patienten eingeschlossen	217
Stand	06.11.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Peter Galle
Ansprechpartner*in	Miriam Pons Telefon +49 69 589978754 E-Mail pons.miriam@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/103--abc-hcc-trial.html



TREASURE-TX

AIO-Nummer	AIO-HEP-0124
Titel	A randomized, 2-arm phase II study comparing the combination of transarterial chemoembolization (TACE) and stereotactic body radiation (SBRT) versus TACE alone in patients with hepatocellular carcinoma as bridging to liver transplantation with regard to explant histopathology
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	44
Patienten eingeschlossen	0
Stand	06.11.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Ursula Ehmer (ursula.ehmer@tum.de und ursula.ehmer@mri.tum.de)
Ansprechpartner*in	Johanna Homfeld E-Mail info@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/233--treasure-tx.html



MONTBLANC

AIO-Nummer	AIO-HEP-0325/ass
Titel	Sequential or Up-front Triple Treatment With Durvalumab, Tremelimumab and Bevacizumab for Non-resectable Hepatocellular Carcinoma (HCC) Patients
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	13
Zentren initiiert	9
Patienten geplant	74
Patienten eingeschlossen	51
Stand	06.11.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Najib Ben Khaled
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Najib Ben Khaled E-Mail najib.benkhaled@med.uni-muenchen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/259--montblanc.html



IMMUWIN

AIO-Nummer	AIO-HEP-0319/ass
Titel	A Phase II study of immunotherapy with durvalumab (MEDI4736) and tremelimumab in combination with Y-90 SIRT for intermediate stage HCC
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	11
Patienten geplant	55
Patienten eingeschlossen	48
Stand	06.11.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel
Ansprechpartner*in	Dr. Fabienne Knapp Telefon +49 69 589978743 E-Mail knapp.fabienne@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/83--immuwin.html



PRECISE-MD: Subtyping PDAC und HCC

AIO-Nummer	AIO-PAK/HEP-0323/ass
Titel	Pancreatic Ductal Adenocarcinoma and Hepatocellular Carcinoma: Advancing Diagnostic Strategies Through Multicenter Data Integration and Biomarker Development
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	20
Patienten geplant	7000
Patienten eingeschlossen	0
Stand	06.11.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Rickmer Braren
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Marianne Sinn Telefon +49 152 22830613 E-Mail ma.sinn@uke.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/207--precise-md-subtyping-pdac-und-hcc.html



Quality in Liver Cancer - QLC

AIO-Nummer	AIO-HEP-0225/ass
Titel	GALC Quality Assurance Initiative on the Treatment of Liver Cancer and Biliary Tract Cancer in Germany 2024 Qualitätssicherungsinitiative zur Behandlung von Leberkrebs und biliären Karzinomen
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line, 3 rd line, front line, advanced treatment lin
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	150
Zentren initiiert	98
Patienten geplant	1200
Patienten eingeschlossen	0
Stand	06.11.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Jens Marquardt
Ansprechpartner*in	Laura Holtmann Telefon +49 251 928 730 09 E-Mail qlc@mmf-research.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/246--quality-in-liver-cancer-qlc.html



adIVO

AIO-Nummer	AIO-HEP-0125/ass
Titel	A phase II trial of ivosidenib maintenance after SOC adjuvant chemotherapy in curative mIDH1 cholangiocarcinoma
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2031
Zentren geplant	25
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	40
Patienten eingeschlossen	0
Stand	06.11.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thorsten Götze
Ansprechpartner*in	Aljoscha Joppe E-Mail joppe.aljoscha@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/240--adivo.html



TRAP-BTC

AIO-Nummer	AIO-HEP-0223/ass
Titel	Efficacy and safety of GemCis plus Trastuzumab plus Pembrolizumab in previously untreated HER2-positive biliary tract cancer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	7
Zentren initiiert	7
Patienten geplant	24
Patienten eingeschlossen	3
Stand	06.11.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Arndt Vogel
Ansprechpartner*in	Lisa Kowald Telefon +49 69 589978748 E-Mail trap-btc@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/202--trap-btc.html



ACTICCA-2

AIO-Nummer	AIO-HEP-0323
Titel	Radiofrequency ablation via catheter and transpapillary access in patients with cholangiocarcinoma
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	11
Zentren initiiert	8
Patienten geplant	120
Patienten eingeschlossen	6
Stand	06.11.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Johann von Felden
Ansprechpartner*in	Dr. Susanne Schröder E-Mail acticca2@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/203--acticca-2.html



BATTALION

AIO-Nummer	AIO-HEP-0123
Titel	Single-arm multicenter Phase II trial to investigate the efficacy of Botensilimab and Balstilimab in combination with gemcitabine/cisplatin for previously untreated patients with advanced or metastatic biliary tract cancer (BTC)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	40
Patienten eingeschlossen	0
Stand	06.11.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Paul Modest
Ansprechpartner*in	Dr. med. Alexej Ballhausen E-Mail alexej.ballhausen@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/201--battalion.html



Kolon-/Rektum-/Dünndarntumoren

German Transplant Oncology Trial 001

AIO-Nummer	AIO-KRK-0325
Titel	Deutsche Transplantationsonkologie-Studie 001: Lebertransplantation bei Patienten mit kolorektalen Lebermetastasen ohne lokale Therapieoptionen [GTO-001]
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	peri-operativ
Therapielinie	
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Warteliste
Jahr Start	2026
Jahr Ende (geplant)	2035
Zentren geplant	19
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	260
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Nathanael Raschzok
Ansprechpartner*in	Priv.-Doz. Dr. med. Simon Moosburner Telefon +49 30450450652448 E-Mail simon.moosburner@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/256--german-transplant-oncology-trial-001.html



MELODY-CRC

AIO-Nummer	AIO-KRK-LQ-0225
Titel	Musiktherapie zur Verbesserung der Lebensqualität von Patient*Innen mit Darmkrebs unter adjuvanter Chemotherapie – eine multizentrische, randomisiert-kontrollierte Interventionsstudie
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	front line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2026
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	30
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	367
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Ralf Hofheinz
Ansprechpartner*in	Christine Gäbel Telefon +49 621 3832588 E-Mail christine.gaebel@umm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/253--melody-crc.html



FIRE-11

AIO-Nummer	AIO-KRK-0524
Titel	Randomized study to compare first-line treatment with either continuous or intermittent cetuximab plus FOLFIRI in patients with RAS/BRAF-wild-type metastatic colorectal cancer
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2026
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	60
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	267
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Sebastian Stintzing
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Arndt Stahler Telefon +49 30 450 513 002 E-Mail arndt.stahler@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/228--fire-11.html



QUINTIS

AIO-Nummer	AIO-KRK-0324
Titel	Randomized Phase II Trial Evaluating Fruquintinib in Combination with Tislelizumab in Microsatellite Stable / Proficient Mismatch Repair (MSS/pMMR) Metastatic Colorectal Cancer without Active Liver Metastases
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	3 rd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	30
Zentren initiiert	15
Patienten geplant	140
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Alexander Stein
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Alexander Stein E-Mail stein@hope-hamburg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/219--quintis.html



OBERTO-202

AIO-Nummer	AIO-KRK-0125/ass
Titel	A Phase II, randomized controlled study of PolyPEPI1018 Vaccine and Toripalimab in combination with Trifluridine/Tipiracil (TAS-102) and Bevacizumab (SOC) versus SOC in Subjects with Late Stage MSS Metastatic Colorectal Cancer (OBERTO-202)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	3 rd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2026
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	14
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	140
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Arndt Stahler
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Arndt Stahler Telefon +49 30 450613478 E-Mail arndt.stahler@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/251--oberto-202.html



TROPHIT1

AIO-Nummer	AIO-KRK-0124/ass
Titel	A randomized, open label, multicenter phase II/III trial of sacituzumab govitecan compared to standard of care in metastatic, refractory colorectal cancer patients.
Phase	II/III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	3 rd line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	10
Zentren initiiert	5
Patienten geplant	80
Patienten eingeschlossen	26
Stand	17.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Bruno Köhler
Ansprechpartner*in	Dr. Markus Kratzmann Telefon +49 6221 5632014 E-Mail markus.kratzmann@nct-heidelberg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/206--trophit1.html



FIRE-12

AIO-Nummer	AIO-KRK/YMO-0423
Titel	Phase II randomized trial evaluating modified FOLFIRINOX and FOLFOX in the treatment of locally advanced or metastatic small bowel adenocarcinoma
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	50
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	112
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Annika Kurreck
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Annika Kurreck E-Mail annika.kurreck@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/191--fire-12.html



GENDER-CRC

AIO-Nummer	AIO-KRK-0223
Titel	Single-Agent Versus Combination Chemotherapy Plus Targeted Therapy in Female Patients With Metastatic Colorectal Cancer: A Randomized Non-Inferiority Study
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2026
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	60
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	464
Patienten eingeschlossen	0
Stand	17.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Kathrin Heinrich
Ansprechpartner*in	Dr. med. Kathrin Heinrich Telefon +49 89 440075240 E-Mail Kathrin.Heinrich@med.uni-muenchen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/182--gender-crc.html



PROTECTOR

AIO-Nummer	AIO-KRK-0620
Titel	Pre-Operative Treatment in rEseCTable cOlon cancer (PROTECTOR) Prospective, randomized, open, multicenter Phase III trial to investigate the efficacy preoperative system therapy in advanced colon cancer
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2029
Zentren geplant	100
Zentren initiiert	45
Patienten geplant	714
Patienten eingeschlossen	16
Stand	17.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Modest
Ansprechpartner*in	Dr. rer.nat. Inna Hoyer Telefon +49 30 450553844 E-Mail inna.hoyer@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/126--protector.html



FIRE-9/PORT

AIO-Nummer	AIO-KRK-0418
Titel	Post-resection/ablation chemotherapy in patients with metastatic colorectal cancer (FIRE9/PORT)
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	80
Zentren initiiert	81
Patienten geplant	550
Patienten eingeschlossen	306
Stand	17.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Modest
Ansprechpartner*in	Dr. rer.nat. Inna Hoyer Telefon +49 30 450553844 E-Mail inna.hoyer@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/109--fire-9-port.html



GOBLET

AIO-Nummer	AIO-KRK-PAK-0320/ass
Titel	A phase 1 / 2 multiple-indication biomarker, safety, and efficacy study in advanced or metastatic Gastrointestinal cancers explORing treatment comBinations with peLarEorep and aTezolizumab
Phase	I/II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line, 3 rd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	25
Zentren initiiert	13
Patienten geplant	137
Patienten eingeschlossen	48
Stand	17.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dirk Arnold
Ansprechpartner*in	Dr. rer. nat. Matthias Lendner Telefon +49 30 814534468 E-Mail Matthias.Lendner@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/108--goblet.html



FIRE-8

AIO-Nummer	AIO-KRK/YMO-0519
Titel	Prospective, randomized, open, multicenter Phase II trial to investigate the efficacy of trifluridine/tipiracil plus panitumumab versus trifluridine/tipiracil plus bevacizumab as first-line treatment of metastatic colorectal cancer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	40
Zentren initiiert	38
Patienten geplant	153
Patienten eingeschlossen	91
Stand	17.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Modest
Ansprechpartner*in	Dr. rer. nat. Inna Hoyer Telefon +49 030 450553844 E-Mail inna.hoyer@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/105--fire-8.html



ACO/ARO/AIO-18.2

AIO-Nummer	AIO-KRK-0319
Titel	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
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2020
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	80
Zentren initiiert	77
Patienten geplant	550
Patienten eingeschlossen	176
Stand	17.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Ralf-Dieter Hofheinz
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Ralf-Dieter Hofheinz Telefon +49 621 383 2855 E-Mail ralf.hofheinz@umm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/86--aco-aro-aio-18-2.html



COLOPREDICT PLUS 2.0

AIO-Nummer	AIO-KRK-0413/ass
Titel	Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I, II + III sowie prospektiv bei hochsitzendem Rektumkarzinom im Stadium I, II + III (COLOPREDICT PLUS 2.0 - Register)
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2013
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	234
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	15041
Stand	17.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Andrea Tannapfel / Prof. Dr. med. Anke Reinacher-Schick
Ansprechpartner*in	Stephanie Westphal Telefon +49 234 3024924 E-Mail stephanie.westphal@pathologie-bochum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/14--colopredict-plus-2-0.html



Kopf-Hals-Tumoren

HEAT

AIO-Nummer	AIO-KHT-0322/ass
Titel	Head and Neck Carcinoma Clinical Research Platform for molecular and blood-based biomarkers, treatment and outcome
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line, 3 rd line, advanced treatment line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	6
Zentren initiiert	7
Patienten geplant	200
Patienten eingeschlossen	69
Stand	31.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Viktor Grünwald
Ansprechpartner*in	Dr. Susanne Schröder Telefon +49 30 814534452 E-Mail kht-register@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/179--heat.html



Lebensqualität und PRO

MELODY-CRC

AIO-Nummer	AIO-KRK-LQ-0225
Titel	Musiktherapie zur Verbesserung der Lebensqualität von Patient*Innen mit Darmkrebs unter adjuvanter Chemotherapie – eine multizentrische, randomisiert-kontrollierte Interventionsstudie
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	front line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2026
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	30
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	367
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Ralf Hofheinz
Ansprechpartner*in	Christine Gäbel Telefon +49 621 3832588 E-Mail christine.gaelbel@umm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/253--melody-crc.html



Scope-PRO

AIO-Nummer	AIO-LQ-0325
Titel	Screening for supportive care needs of oncological patients and professionals – evaluation of a short PRO-question set Bewertung eines multidimensionalen Kernfragenset für Screening auf Supportivbedarf mittels PROs durch Krebsbetroffene und Professionelle
Phase	
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line, 3 rd line, front line, advanced treatment line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	900
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Sabrina Sulzer
Ansprechpartner*in	Dr. med. Sabrina Sulzer Telefon +49 551-3962313 E-Mail sabrina.sulzer@med.uni-goettingen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/250--scope-pro.html



ICOG-STRESS

AIO-Nummer	AIO-LQ-0125ass
Titel	Evaluation von psychologischem Stress als Einflussfaktor auf die Effektivität und Lebensqualität unter der Therapie mit Immuncheckpointinhibitoren (ICI)
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line, 3 rd line, front line, advanced treatment lin
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	3
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	128
Patienten eingeschlossen	16
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Tabea Fröhlich
Ansprechpartner*in	Dr. med. Tabea Fröhlich E-Mail froehlich.tabea@mh-hannover.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/237--icog-stress.html



JUMP_START

AIO-Nummer	AIO-LQ-0323ass
Titel	Junge Darmkrebspatient*innen multiprofessionell betreut - Optimierung der Versorgung von jungen Krebspatient*innen mit gastrointestinalen Tumoren
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	4
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	300
Patienten eingeschlossen	245
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Bruno Christian Köhler
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Bruno Christian Köhler E-Mail jump-start.NCT@med.uni-heidelberg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/208--jump-start.html



DISCUSS

AIO-Nummer	AIO-MAM-LQ-0223
Titel	Discontinuation of CDK4/6 inhibitors in patients with metastatic HR positive, HER2 negative breast cancer with durable disease control: A randomized phase II trial of the AIO working groups breast cancer and quality of life
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1 st line, 2 nd line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	15
Patienten geplant	120
Patienten eingeschlossen	67
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thomas Decker
Ansprechpartner*in	Dr. Regina Eickhoff Telefon +49 (0) 69 76014165 E-Mail eickhoff.regina@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/193--discuss.html



KP-ACS-CIPN

AIO-Nummer	AIO-LQ-0123/jt
Titel	Prospektive, placebo-kontrollierte klinische Prüfung mit Aconit Schmerzöl bei onkologischen Patienten unter Chemotherapie zur Vermeidung einer Chemotherapie-induzierten Polyneuropathie (CIPN) Grad II, zur Verminderung von CIPN typischen Symptomen und zur Verbesserung der Lebensqualität von Patienten mit einer CIPN
Phase	IIIb
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	19
Patienten geplant	350
Patienten eingeschlossen	161
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. Florian Stintzing
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. R. Hofheinz für med. Rückfragen (ralf.hofheinz@umm.de) Jana Graeve (allg. Anfragen) Telefon +49 7164 930- 2107 E-Mail klin-pruef-klifo@wala.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/187--kp-acs-cipn.html



Mammakarzinom und gynäkologische Tumoren

Element

AIO-Nummer	AIO-MAM-0125/ass
Titel	Phase II study evaluating the addition of elacestrant, an oral selective estrogen receptor degrader (SERD), to standard-of-care olaparib in patients with hormone receptor (HR)-positive, HER2-negative locally advanced or metastatic breast cancer with gBRCA1/2 mutations
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	advanced treatment lin
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	40
Zentren initiiert	30
Patienten geplant	176
Patienten eingeschlossen	14
Stand	06.11.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thomas Decker
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Thomas Decker Telefon +49 751 3661970 E-Mail decker@onkonet.eu
URL	https://www.aio-portal.de/studie/258--element.html



DISCUSS

AIO-Nummer	AIO-MAM-LQ-0223
Titel	Discontinuation of CDK4/6 inhibitors in patients with metastatic HR positive, HER2 negative breast cancer with durable disease control: A randomized phase II trial of the AIO working groups breast cancer and quality of life
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1 st line, 2 nd line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	15
Patienten geplant	120
Patienten eingeschlossen	67
Stand	06.11.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thomas Decker
Ansprechpartner*in	Dr. Regina Eickhoff Telefon +49 (0) 69 76014165 E-Mail eickhoff.regina@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/193--discuss.html



SMARAGD

AIO-Nummer	AIO-MAM-0123/ass
Titel	Registerplattform Ovarial-/Endometriumkarzinom Clinical Research Platform on Ovarian, Fallopian Tube, Primary Peritoneal, and Endometrial Cancer Treatment and Outcomes
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	150
Zentren initiiert	153
Patienten geplant	1975
Patienten eingeschlossen	1463
Stand	06.11.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thomas Decker
Ansprechpartner*in	Stefanie Winter Telefon +49 76115242727 E-Mail stefanie.winter@iomedico.com
URL	https://www.aio-portal.de/studie/190--smaragd.html



MINERVA

AIO-Nummer	AIO-MAM-0122/ass
Titel	Combination of Abemaciclib and endocrine therapy in hormone receptor positive HER2 negative locally advanced or metastatic breast cancer with focus on digital side effect management
Phase	IV
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2022
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	60
Zentren initiiert	48
Patienten geplant	300
Patienten eingeschlossen	257
Stand	06.11.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Brigitte Rack
Ansprechpartner*in	Natalie Uhl Telefon +49 731-500 58652 E-Mail studienzentrale.ufk@uniklinik-ulm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/175--minerva.html



Molekulare und translationale Onkologie

RealIDHy

AIO-Nummer	AIO-TF/YMO-0324
Titel	Real-world Evidence on IDH1/2-mutated Biliary Tract Cancer in Germany
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	23
Zentren initiiert	23
Patienten geplant	100
Patienten eingeschlossen	0
Stand	27.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Maryam Barsch
Ansprechpartner*in	Dr. med. Maryam Barsch Telefon +49 761 27032623 E-Mail maryam.barsch@uniklinik-freiburg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/232--realidhy.html



KEAP-GRACE

AIO-Nummer	AIO-TF-0224
Titel	KEAP-GRACE (German Registry for KEAP1 Alterations in non-lung solid tumors)
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	
Zentren initiiert	15
Patienten geplant	100
Patienten eingeschlossen	0
Stand	27.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Ina Pretzell
Ansprechpartner*in	Dr. med. Ina Pretzell Telefon +49 201 72383210 E-Mail ina.pretzell@uk-essen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/222--keap-grace.html



RET-reat Studie - RET Alterationen in soliden Tumoren

AIO-Nummer	AIO-TF/YMO-0124
Titel	Nationale, multizentrische, retrospektive Erhebung von Fusionen/Mutationen/Genexpressionsdaten von RET und RET-spezifischen Therapieansätzen
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	16
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	50
Patienten eingeschlossen	0
Stand	27.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Sebastian Krug
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Sebastian Krug Telefon +49 15115654206 E-Mail Sebastian.Krug@med.uni-heidelberg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/211--ret-reat-studie-ret-alterationen-in-soliden-tumoren.html



TEAM-D

AIO-Nummer	AIO-TF/YMO-0323
Titel	Transsektorale MTB-Plattform Deutschland
Phase	
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	37
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	0
Stand	27.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Sebastian Lange
Ansprechpartner*in	Dr. med. Sebastian Lange E-Mail sebastian.lange@tum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/199--team-d.html



COLOPREDICT PLUS 2.0

AIO-Nummer	AIO-KRK-0413/ass
Titel	Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I, II + III sowie prospektiv bei hochsitzendem Rektumkarzinom im Stadium I, II + III (COLOPREDICT PLUS 2.0 - Register)
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2013
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	234
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	15041
Stand	27.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Andrea Tannapfel / Prof. Dr. med. Anke Reinacher-Schick
Ansprechpartner*in	Stephanie Westphal Telefon +49 234 3024924 E-Mail stephanie.westphal@pathologie-bochum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/14--colopredict-plus-2-0.html



Ösophagus-/Magenkarzinom

neoART

AIO-Nummer	AIO-STO-0124
Titel	A phase Ib/II platform trial evaluating the safety and activity of neoadjuvant trastuzumab-deruxtecan containing combination therapies for HER2+, resectable esophagogastric adenocarcinoma
Phase	I/II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	front line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	10
Patienten geplant	36
Patienten eingeschlossen	6
Stand	08.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Florian Lordick
Ansprechpartner*in	Sabine Junge Telefon +49 69 5899 787 40 E-Mail neoart@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/218--neoart.html



NeoTISLEGA

AIO-Nummer	AIO-STO-0125/ass
Titel	A phase Ib trial evaluating the safety and activity of neoadjuvant combination of tislelizumab plus FLOT for resectable esophagogastric adenocarcinoma (EGA)
Phase	Ib
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	4
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	18
Patienten eingeschlossen	0
Stand	08.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Florian Lordick
Ansprechpartner*in	Dr. Claudia Pauligk E-Mail pauligk.claudia@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/241--neotislega.html



FLOT-9

AIO-Nummer	AIO-STO-0319/ass
Titel	Preventive HIPEC in combination with perioperative FLOT versus FLOT alone for resectable diffuse type gastric and gastroesophageal junction Typ II/III adenocarcinoma
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	peri-operativ
Therapielinie	front line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	31
Patienten geplant	200
Patienten eingeschlossen	153
Stand	08.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thorsten Oliver Götze
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Thorsten Oliver Götze Telefon +49 69 7601-4187 E-Mail goetze.thorsten@khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/90--flot-9.html



PRESTO

AIO-Nummer	AIO-STO-0122/ass
Titel	The PRESTO Trial - 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
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	30
Zentren initiiert	22
Patienten geplant	32
Patienten eingeschlossen	22
Stand	08.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thorsten Götze
Ansprechpartner*in	Christina Kopp Telefon +49 69 589978747 E-Mail presto@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/171--presto.html



CANTO

AIO-Nummer	AIO-STO-0324
Titel	Serial circulating tumor DNA analysis during multimodality treatment of locally advanced gastroesophageal cancer: a prospective biomarker study
Phase	
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	4
Zentren initiiert	1
Patienten geplant	70
Patienten eingeschlossen	10
Stand	08.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Sylvie Lorenzen
Ansprechpartner*in	Alexander Nieto Telefon +49 89 41401114 E-Mail Alexander.Nieto@mri.tum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/229--canto.html



PANEM

AIO-Nummer	AIO-STO-0225/ass
Titel	The Pancreatic Enzymes after Gastrectomy Trial Einsatz von Verdauungsenzymen nach Gastrektomie
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	10
Zentren initiiert	8
Patienten geplant	188
Patienten eingeschlossen	39
Stand	08.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Albrecht Hoffmeister
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Albrecht Hoffmeister Telefon +49 341 9712240 E-Mail albrecht.hoffmeister@medizin.uni-leipzig.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/244--panem.html



RAFAEL

AIO-Nummer	AIO-STO-0222
Titel	A multicenter open-label phase II trial to evaluate autologous fecal microbiota transfer in combination with first line immune anti-PD-1 and chemotherapy according to investigator's choice for treatment beyond progression in patients with advanced esophageal and gastric adenocarcinoma
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	72
Patienten eingeschlossen	0
Stand	08.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. Matthias Ebert
Ansprechpartner*in	Dr. Kamila Franke Telefon +49 69 589978735 E-Mail franke.kamila@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/174--rafael.html



IPa-Gastric

AIO-Nummer	AIO-STO-0325/ass
Titel	Randomised Phase III Trial of First Line Intraperitoneal Paclitaxel and Systemic Therapy versus Systemic Therapy Alone in Gastric Cancer Patients with Peritoneal Metastases
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	21
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	262
Patienten eingeschlossen	0
Stand	08.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Florian Lordick, Leipzig – Studienleiter für Deutschland / Prof. Dr. med. Magnus Nilsson, Stockholm – Koordinierender Investigator
Ansprechpartner*in	Zentrum für Klinische Studien (ZKS) Leipzig Telefon +49 3419716250 E-Mail info@zks.uni-leipzig.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/249--ipa-gastric.html



ZANGEA

AIO-Nummer	AIO-STO-0425/ass
Titel	Phase II Study of Zanidatamab in Combination with Pembrolizumab and Chemotherapy in HER2 and PD-L1 Positive Metastatic Gastroesophageal Adenocarcinoma (GEA) Patients
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	30
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	80
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.11.2025
Leiter*in	Prof. Dr. Alexander Stein
Ansprechpartner*in	Dr. Clara Dreyling E-Mail dreyling.clara@ikf-khnw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/254--zangea.html



Pankreaskarzinom

NEC4NEOP

AIO-Nummer	AIO-PAK-0225/ass
Titel	A multicenter, single-arm, phase II study of neoadjuvant enfortumab vedotin in patients with untreated borderline resectable pancreatic cancer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2026
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	12
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	27
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.10.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Adrian M. Seifert
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Adrian M. Seifert E-Mail Adrian.Seifert@ukdd.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/248--nec4neop.html



NeoWinner

AIO-Nummer	AIO-PAK-0125/ass
Titel	Neoadjuvant MRI-guided online adaptive radiotherapy (oMRgRT) plus induction or consolidation chemotherapy in borderline resectable pancreatic cancer (BRPC) - NEOWINNER: a prospective, randomized, multicenter, pick-the-winner phase I trial of the AIO/ARO/ACO working groups
Phase	I
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	peri-operativ
Therapielinie	
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2026
Jahr Ende (geplant)	2029
Zentren geplant	6
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	40
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein
Ansprechpartner*in	Dr. med. Thomas Ettrich Telefon +49 731 50044774 E-Mail thomas.ettrich@uniklinik-ulm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/243--neowinner.html



UNITEPANC

AIO-Nummer	AIO-PAK-0424
Titel	Using organoids to predict efficacy of adjuvant treatment to improve outcome in resectable pancreatic cancer - Interventional, prospective, multisite, proof-of-concept, single-arm trial, using organoids to predict efficacy of adjuvant treatment in resectable pancreatic cancer - the UNITEPANC trial of the AIO Pancreatic Cancer Group
Phase	I/II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2029
Zentren geplant	6
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	92
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein
Ansprechpartner*in	Dr. med. Thomas Ettrich Telefon +49 731 50044774 E-Mail thomas.ettrich@uniklinik-ulm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/216--unitepanc.html



CAO/AIO/ARO Alliance Trial for non-resectable pancreatic adenocarcinoma (CONKO-12/NEOLAP-2)

AIO-Nummer	AIO-PAK-0224/ass
Titel	Randomized multimodal CAO/ARO/AIO Phase III trial to define the role of radiochemotherapy as part of multi-agent preoperative treatment in borderline and unresectable, localized pancreatic adenocarcinoma (CONKO-12/NEOLAP-2)
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2026
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	50
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	720
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Rainer Fietkau
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Volker Kunzmann Telefon +49 931 20140004 E-Mail kunzmann_v@ukw.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/214--cao-aio-aro-alliance-trial-for-non-resectable-pancreatic-adenocarcinoma-40-conko-12-neolap-2-41.html



ResCPa study

AIO-Nummer	AIO-PAK-0124/ass
Titel	Response features, efficacy and safety of CD318-targeted CAR-T cell therapy against pancreatic cancer – ResCPa study
Phase	I/II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	advanced treatment lin
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2026
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	4
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	38
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Christoph Stein-Thoeringer
Ansprechpartner*in	Dr. Stefanie Bunk Telefon +49 7071-2961451 E-Mail Stefanie.Bunk@med.uni-tuebingen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/212--rescpa-study.html



PRECISE-MD: Subtyping PDAC und HCC

AIO-Nummer	AIO-PAK/HEP-0323/ass
Titel	Pancreatic Ductal Adenocarcinoma and Hepatocellular Carcinoma: Advancing Diagnostic Strategies Through Multicenter Data Integration and Biomarker Development
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	20
Patienten geplant	7000
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Rickmer Braren
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Marianne Sinn Telefon +49 152 22830613 E-Mail ma.sinn@uke.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/207--precise-md-subtyping-pdac-und-hcc.html



ALTERED

AIO-Nummer	AIO-PAK/YMO_0223
Titel	KRAS Wild-Type Pancreatic Cancer Data Register
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	
Zentren initiiert	16
Patienten geplant	300
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Dr. Danmei Zhang, Dr. David Witte, Dr. Timm Reißig
Ansprechpartner*in	david.witte@klinikum-bochum.de danmei.zhang@med.uni-muenchen.de E-Mail tim.reissig@uk-essen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/198--altered.html



HOLIPANC

AIO-Nummer	AIO-PAK-0122/ass
Titel	Open-Label, Single Arm Phase II Trial Investigating the Efficacy, Safety and Quality of Life of Neoadjuvant Chemotherapy with Liposomal Irinotecan Combined with Oxaliplatin and 5-Fluorouracil/Folinic Acid Followed by Curative Surgical Resection in Patients with Hepatic Oligometastatic Adenocarcinoma of the Pancreas (HOLIPANC)
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	14
Patienten geplant	150
Patienten eingeschlossen	77
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Florian Gebauer
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Florian Gebauer Telefon +49 202 8961563 E-Mail florian.gebauer@helios-gesundheit.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/137--holipanc.html



METAPANC

AIO-Nummer	AIO-PAK-0219
Titel	Intensivierte Therapie bei Patienten mit lokal resektablen oligometastatischen Pankreaskarzinom – multimodale operative Therapie versus alleinige systemische Chemotherapie.
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	26
Zentren initiiert	22
Patienten geplant	272
Patienten eingeschlossen	38
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Michael Ghadimi
Ansprechpartner*in	Johanna Kreutzer E-Mail studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/117--metapanc.html



ESPAC-6

AIO-Nummer	AIO-PAK-0121/ass
Titel	An open labelled phase III adjuvant trial of disease-free survival in patients with resected pancreatic ductal adenocarcinoma randomized to allocation of oxaliplatin- or gemcitabine-based chemotherapy by standard clinical criteria or by a transcriptomic treatment specific stratification signature - ESPAC-6
Phase	III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	adjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2031
Zentren geplant	30
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	394
Patienten eingeschlossen	0
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. Dr. med. Christoph Springfeld
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. Dr. med. Christoph Springfeld E-Mail Christoph.Springfeld@med.uni-heidelberg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/116--espac-6.html



GOBLET

AIO-Nummer	AIO-KRK-PAK-0320/ass
Titel	A phase 1 / 2 multiple-indication biomarker, safety, and efficacy study in advanced or metastatic Gastrointestinal cancers exploring treatment combinations with peLarEorep and aTezolizumab
Phase	I/II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line, 2 nd line, 3 rd line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	25
Zentren initiiert	13
Patienten geplant	137
Patienten eingeschlossen	48
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dirk Arnold
Ansprechpartner*in	Dr. rer. nat. Matthias Lendner Telefon +49 30 814534468 E-Mail Matthias.Lendner@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/108--goblet.html



PDAC, PaCaReg

AIO-Nummer	AIO-YMO/PAK-0215
Titel	Eine multizentrische Registerstudie zur Erfassung klinischer, epidemiologischer und biologischer Parameter beim duktalem Adenokarzinom des Pankreas (PDAC, PaCaReg)
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2018
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	32
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	240
Stand	07.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Angelika Kestler / Juliane Schütz
Ansprechpartner*in	Yvonne Schmid E-Mail Pacareg.studie@uniklinik-ulm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/68--pdac-pacareg.html



Thorakale Onkologie

SPACE-T

AIO-Nummer	AIO-TRK-0624
Titel	A single-arm phase II-study to confirm efficacy and feasibility of tarlatamab treatment in patients with extensive stage small-cell lung cancer with poor performance status
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	2 nd line, 3 rd line, advanced treatment lin
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	57
Patienten eingeschlossen	0
Stand	31.10.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Marcel Wiesweg
Ansprechpartner*in	Dr. Ralph Keller E-Mail info@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/238--space-t.html



InDuRanS

AIO-Nummer	AIO-TRK-0125/ass
Titel	Prospective randomized Phase II trial on Induction Immunochemotherapy followed by surgery or definitive chemoradiation and consolidation Durvalumab (MEDI4736) in resectable and borderline resectable stage IIIA/B NSCLC
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	peri-operativ
Therapielinie	1 st line, front line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	10
Zentren initiiert	3
Patienten geplant	176
Patienten eingeschlossen	0
Stand	31.10.2025
Leiter*in	Univ.-Prof. Dr. med. Eleni Gkika
Ansprechpartner*in	Dr. med. Cas Dejonckheere Telefon +49 228 28757014 E-Mail cas.dejonckheere@ukbonn.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/236--indurans.html



Focus-PRIME

AIO-Nummer	AIO-TRK-0424/ass
Titel	Focused Precision radiotherapy with neoadjuvant Immunochemotherapy and Resection of NSCLC
Phase	II/III
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	neoadjuvant
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2026
Jahr Ende (geplant)	2031
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	316
Patienten eingeschlossen	0
Stand	31.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Rami El Shafie
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Rami El Shafie Telefon +49 551 39 64501 E-Mail rami.elshafie@med.uni-goettingen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/234--focus-prime.html



FLAURARE

AIO-Nummer	AIO-TRK/YMO-0324
Titel	Osimertinib plus chemotherapy as 1st line therapy in stage IV NSCLC patients with atypical EGFR mutations
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	2
Patienten geplant	40
Patienten eingeschlossen	0
Stand	31.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Maïke Collienne
Ansprechpartner*in	Dr. med. Maïke Collienne Telefon +49 621 3831757 E-Mail Maïke.Collienne@umm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/223--flaurare.html



NeoTRACE

AIO-Nummer	AIO-TRK/YMO-0224
Titel	A multicenter phase II study of neoadjuvant sacituzumab govitecan plus zimberelimab followed by adjuvant zimberelimab with or without sacituzumab govitecan in patients with resectable non-small cell lung cancer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	peri-operativ
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	50
Patienten eingeschlossen	0
Stand	31.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Friederike Althoff
Ansprechpartner*in	Dr. Tim Overkamp E-Mail neotrace@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/220--neotrace.html



GUIDANCE

AIO-Nummer	AIO-TRK-0124/ass
Titel	Eine multizentrische Phase-II-Studie zur Erhaltungstherapie mit Durvalumab und Olaparib nach standardmäßiger Erstlinienbehandlung (Carboplatin/Cisplatin, Etoposid, Durvalumab) bei HRD-positivem kleinzelligem Lungenkrebs (SCLC) in fortgeschrittenem Stadium
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	5
Zentren initiiert	5
Patienten geplant	29
Patienten eingeschlossen	8
Stand	31.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Jürgen Wolf
Ansprechpartner*in	Dr. med. Felix John Telefon +49 221 47839957 E-Mail felix.john@uk-koeln.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/217--guidance.html



ANTELOPE

AIO-Nummer	AIO-TRK-0122
Titel	Atezolizumab/Carboplatin/nab-Paclitaxel vs. Pembrolizumab/Platinum/Pemetrexed in metastatic TTF-1 negative lung adenocarcinoma
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	35
Zentren initiiert	32
Patienten geplant	136
Patienten eingeschlossen	108
Stand	31.10.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Nikolaj Frost
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Nikolaj Frost Telefon +49 30 450565005 E-Mail antelope@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/176--antelope.html



CRISP Satellit Stadium I-III

AIO-Nummer	AIO-TRK-0315
Titel	Clinical Researchplattform Into molecular testing, treatment and outcome of non-Small cell lung carcinoma Patients (CRISP) Satellit Stadium I - III
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2018
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	150
Zentren initiiert	147
Patienten geplant	2400
Patienten eingeschlossen	2403
Stand	31.10.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Wilfried Eberhardt
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Wilfried Eberhardt / Paula Ludwig Telefon +49 30 814534443 E-Mail Paula.Ludwig@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/135--crisp-satellit-stadium-l-iii.html



CRISP Satellit SCLC

AIO-Nummer	AIO-TRK-0315
Titel	Clinical Researchplattform Into molecular testing, treatment and outcome of non-Small cell lung carcinoma Patients (CRISP) Satellit SCLC (Small cell lung carcinoma)
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2019
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	150
Zentren initiiert	125
Patienten geplant	1500
Patienten eingeschlossen	1360
Stand	31.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Martin Sebastian
Ansprechpartner*in	Dr. med. Martin Sebastian / Paula Ludwig Telefon +49 30 814534443 E-Mail Paula.Ludwig@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/134--crisp-satellit-sclc.html



ESPADURVA

AIO-Nummer	AIO-TRK-0121
Titel	Prospektive Phase II Studie mit einer Induktionschemotherapie und Radiochemotherapie mit oder ohne den PDL1 Antikörper Durvalumab, gefolgt von einer Operation oder Radiochemotherapie Boost und Konsolidierung mit Durvalumab bei Patienten mit resektablem nicht kleinzelligen Lungenkarzinom im Stadium III
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Keine Zentren gesucht
Jahr Start	2019
Jahr Ende (geplant)	2024
Zentren geplant	7
Zentren initiiert	7
Patienten geplant	90
Patienten eingeschlossen	85
Stand	31.10.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Wilfried Eberhardt
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Wilfried Eberhardt Telefon +49 201 7235003 E-Mail wilfried.eberhardt@uk-essen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/94--espadurva.html



CRISP

AIO-Nummer	AIO-TRK-0315
Titel	Clinical Researchplattform Into molecular testing, treatment and outcome of non-Small cell lung carcinoma Patients (CRISP) Hauptprojekt (NSCLC Stadium IV, IIIB/C palliative
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Auf Anfrage
Jahr Start	2015
Jahr Ende (geplant)	2025
Zentren geplant	170
Zentren initiiert	203
Patienten geplant	10000
Patienten eingeschlossen	11978
Stand	31.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Frank Griesinger
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Frank Griesinger / Annika Groth Telefon 030-8145344-39 E-Mail annika.groth@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/28--crisp.html



Young Medical Oncologist (YMO)

RealIDHy

AIO-Nummer	AIO-TF/YMO-0324
Titel	Real-world Evidence on IDH1/2-mutated Biliary Tract Cancer in Germany
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	23
Zentren initiiert	23
Patienten geplant	100
Patienten eingeschlossen	0
Stand	27.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Maryam Barsch
Ansprechpartner*in	Dr. med. Maryam Barsch Telefon +49 761 27032623 E-Mail maryam.barsch@uniklinik-freiburg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/232--realidhy.html



FLAURARE

AIO-Nummer	AIO-TRK/YMO-0324
Titel	Osimertinib plus chemotherapy as 1st line therapy in stage IV NSCLC patients with atypical EGFR mutations
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2027
Zentren geplant	20
Zentren initiiert	2
Patienten geplant	40
Patienten eingeschlossen	0
Stand	27.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Maïke Collienne
Ansprechpartner*in	Dr. med. Maïke Collienne Telefon +49 621 3831757 E-Mail Maïke.Collienne@umm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/223--flaurare.html



NeoTRACE

AIO-Nummer	AIO-TRK/YMO-0224
Titel	A multicenter phase II study of neoadjuvant sacituzumab govitecan plus zimberelimab followed by adjuvant zimberelimab with or without sacituzumab govitecan in patients with resectable non-small cell lung cancer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	peri-operativ
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	kurativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	15
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	50
Patienten eingeschlossen	0
Stand	27.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Friederike Althoff
Ansprechpartner*in	Dr. Tim Overkamp E-Mail neotrace@aio-studien-ggmbh.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/220--neotrace.html



RET-reat Studie - RET Alterationen in soliden Tumoren

AIO-Nummer	AIO-TF/YMO-0124
Titel	Nationale, multizentrische, retrospektive Erhebung von Fusionen/Mutationen/Genexpressionsdaten von RET und RET-spezifischen Therapieansätzen
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2024
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	16
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	50
Patienten eingeschlossen	0
Stand	27.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Sebastian Krug
Ansprechpartner*in	Prof. Dr. med. Sebastian Krug Telefon +49 15115654206 E-Mail Sebastian.Krug@med.uni-heidelberg.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/211--ret-reat-studie-ret-alterationen-in-soliden-tumoren.html



GICIP

AIO-Nummer	AIO-YMO-0123
Titel	GICIP-Projekt (Gastrointestinale cancer in pregnancy), multizentrische, retrospektive Registerstudie mit Analyse und Auswertung von Erstdiagnosen Gastrointestinaler Tumore in der Schwangerschaft
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	40
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	30
Patienten eingeschlossen	0
Stand	27.10.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Ivan Jelas
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Ivan Jelas Telefon +49 30 450613479 E-Mail ivan.jelas@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/205--gicip.html



TEAM-D

AIO-Nummer	AIO-TF/YMO-0323
Titel	Transsektorale MTB-Plattform Deutschland
Phase	
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2023
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	37
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	0
Stand	27.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Sebastian Lange
Ansprechpartner*in	Dr. med. Sebastian Lange E-Mail sebastian.lange@tum.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/199--team-d.html



ALTERED

AIO-Nummer	AIO-PAK/YMO_0223
Titel	KRAS Wild-Type Pancreatic Cancer Data Register
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2030
Zentren geplant	
Zentren initiiert	16
Patienten geplant	300
Patienten eingeschlossen	0
Stand	27.10.2025
Leiter*in	Dr. Danmei Zhang, Dr. David Witte, Dr. Timm Reißig
Ansprechpartner*in	david.witte@klinikum-bochum.de danmei.zhang@med.uni-muenchen.de E-Mail tim.reissig@uk-essen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/198--altered.html



FIRE-12

AIO-Nummer	AIO-KRK/YMO-0423
Titel	Phase II randomized trial evaluating modified FOLFIRINOX and FOLFOX in the treatment of locally advanced or metastatic small bowel adenocarcinoma
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Vorbereitung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2025
Jahr Ende (geplant)	2028
Zentren geplant	50
Zentren initiiert	0
Patienten geplant	112
Patienten eingeschlossen	0
Stand	27.10.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Annika Kurreck
Ansprechpartner*in	PD Dr. med. Annika Kurreck E-Mail annika.kurreck@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/191--fire-12.html



FIRE-8

AIO-Nummer	AIO-KRK/YMO-0519
Titel	Prospective, randomized, open, multicenter Phase II trial to investigate the efficacy of trifluridine/tipiracil plus panitumumab versus trifluridine/tipiracil plus bevacizumab as first-line treatment of metastatic colorectal cancer
Phase	II
Studientyp	interventionell
Therapieausprägung	
Therapielinie	1 st line
Therapieziel	palliativ
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2021
Jahr Ende (geplant)	2026
Zentren geplant	40
Zentren initiiert	38
Patienten geplant	153
Patienten eingeschlossen	91
Stand	27.10.2025
Leiter*in	Prof. Dr. med. Dominik Modest
Ansprechpartner*in	Dr. rer. nat. Inna Hoyer Telefon +49 030 450553844 E-Mail inna.hoyer@charite.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/105--fire-8.html



PDAC, PaCaReg

AIO-Nummer	AIO-YMO/PAK-0215
Titel	Eine multizentrische Registerstudie zur Erfassung klinischer, epidemiologischer und biologischer Parameter beim duktalem Adenokarzinom des Pankreas (PDAC, PaCaReg)
Phase	Register/Dokumentation/Fragebogen
Studientyp	Biomarker (minimal interventionell)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2018
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	32
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	240
Stand	27.10.2025
Leiter*in	Dr. med. Angelika Kestler / Juliane Schütz
Ansprechpartner*in	Yvonne Schmid E-Mail Pacareg.studie@uniklinik-ulm.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/68--pdac-pacareg.html



ThyCa

AIO-Nummer	AIO-YMO/ENC-0216
Titel	Multicenter registry for patients with rare malignant tumors of the thyroid
Phase	Register/Dokumentation
Studientyp	nicht-interventionell (Register, Metaanalyse)
Therapieausprägung	
Therapielinie	
Therapieziel	
Rekrutierungsstatus	In Rekrutierung
Zentrenstatus	Zentren gesucht
Jahr Start	2014
Jahr Ende (geplant)	
Zentren geplant	
Zentren initiiert	14
Patienten geplant	
Patienten eingeschlossen	1351
Stand	27.10.2025
Leiter*in	PD Dr. med. Friederike Eilsberger / Tim Brandenburg
Ansprechpartner*in	friederike.eilsberger@staff.uni-marburg.de / tim.brandenburg@uk-essen.de
URL	https://www.aio-portal.de/studie/21--thyca.html

