



STUDIENBROSCHÜRE

INFORMATIONEN FÜR ZUWEISENDE

Aktuelle Therapiestudien des CCC Niedersachsen

Liebe Kollegin, lieber Kollege, Liebe Leserin, lieber Leser,

in dieser Broschüre erhalten Sie einen umfassenden Überblick über alle derzeit laufenden Therapiestudien am Comprehensive Cancer Center Niedersachsen (CCC-N).

Die Broschüre ist nach Tumorarten (Entitäten) strukturiert und ermöglicht Ihnen eine schnelle Orientierung zu verfügbaren Studien sowie den jeweiligen Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartnern. Sie soll Sie dabei unterstützen, frühzeitig geeignete Studienoptionen für Ihre Patientinnen und Patienten zu identifizieren und den Zugang zu innovativen Therapien zu erleichtern.

Die Studienbroschüre erscheint quartalsweise.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihre Studieneinheiten des CCC-N

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Brust..... | 4 |
| Darm..... | 7 |
| Gehirn/Zentralnervensystem..... | 9 |
| Knochen und Weichteile (Sarkome)..... | 10 |
| Kopf/Hals | 11 |
| Leber/Galle..... | 13 |
| Leukämien | 15 |
| Lunge..... | 19 |
| Lymphome | 22 |
| Melanom..... | 25 |
| Niere/Harnweg/Harnblase/Hoden..... | 26 |
| Ösophagus/Magen | 27 |
| Pankreas | 28 |
| Prostata | 29 |
| Uterus/Zervix/Vulva/Ovar | 30 |
| Andere hämatologische Erkrankungen | 31 |
| Andere Tumoren des Thorax | 32 |
| Organübergreifend | 32 |
| Sonstige | 33 |

Brust

ADAPT-HER2-IV (WSG-AM12) HER2+-Brustkrebs im Frühstadium ([NCT05704829](#))

● Frauenärzte am Bahnhofsplatz Hildesheim studien@frauenarzt-hildesheim.de

ADAPT-TN-III (WSG-AM13) Dreifach negative Brustkrebs im Frühstadium mit geringem Risiko ([NCT06081244](#))

● Frauenärzte am Bahnhofsplatz Hildesheim studien@frauenarzt-hildesheim.de

ADAPT-TN-IV (WSG-AM15) Früher dreifach negativer Brustkrebs im klinischen Stadium II-III ([NCT07178730](#))

● Frauenärzte am Bahnhofsplatz Hildesheim studien@frauenarzt-hildesheim.de

ADAPTela (WSG-AM16) Genomisch und/oder klinisch Hochrisiko-ER+/HER2- früher Brustkrebs ([NCT07242352](#))

● Frauenärzte am Bahnhofsplatz Hildesheim studien@frauenarzt-hildesheim.de

CAMBRIA-2 (D8535C00001) Adjuvante Behandlung bei ER+/HER2 negativem Brustkrebs im Frühstadium und einem mittelhohen oder hohen Rezidivrisiko ([NCT05952557](#))

● Diakovere Hannover klinstudiengyn.dkh@diakovere.de

CAPicorn (WSG-AM14) Fortgeschrittener HR+/HER2- Brustkrebs nach Progression unter vorausgehender endokriner Behandlung ([NCT07281833](#))

● Frauenärzte am Bahnhofsplatz Hildesheim studien@frauenarzt-hildesheim.de

CAPitello-292 (D361DC00001) HR+ und HER2 negativer, lokal fortgeschrittener, inoperabler oder metastasierter Brustkrebs ([NCT04862663](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de

CAPTOR-BC (IFG-01-2022) Fortgeschrittener Brustkrebs ([NCT05452213](#))

● Allgemeines Krankenhaus Celle michael.berghorn@akh-celle.de

● Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de

● Universitätsmedizin Göttingen studienzentrale-ufk@med.uni-goettingen.de

ELECTRA (ELA-0121) Hirnmetastasen aufgrund von Östrogenrezeptor-positivem, HER2-negativem Brustkrebs ([NCT05386108](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de

EvoPAR-Breast01 (D9722C00001) Erstlinienbehandlung bei BRCA1-, BRCA2- oder PALB2-Mutationen und HR+, HER2 negativem fortgeschrittenem Brustkrebs ([NCT06380751](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de

● Universitätsmedizin Göttingen studienzentrale-ufk@med.uni-goettingen

ELEMENT (GBG 114) HR+, HER2 negativer lokal fortgeschrittener oder metastasierter Brustkrebs mit g/tBRCA1/2- und/oder g/tPALB2-Mutationen ([NCT06201234](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de

FLAMINGO-01 (GLSI-21-01) HER2/Neu-positiver Resttumor oder Hochrisiko-PCR nach neoadjuvanter und postoperativer adjuvanter Trastuzumab-basierter Therapie ([NCT05232916](#))

● Frauenärzte am Bahnhofsplatz Hildesheim studien@frauenarzt-hildesheim.de

● Universitätsmedizin Göttingen studienzentrale-ufk@med.uni-goettingen.de

GeparPiPPa (GBG 105) HER2 positiver, HR+, PIK3CA-mutierter primärer Brustkrebs ([NCT05306041](#))

● Diakovere Hannover klinstudiengyn.dkh@diakovere.de

HeredERA (WO43571) unbehandelter HER2 positiver, Östrogenrezeptor-positiver, lokal fortgeschrittener oder metastasierter Brustkrebs ([NCT05296798](#))

● St. Bernward Krankenhaus Hildesheim prof.dr.u.kaiser@bernward-khs.de

INAVO123 (WO45654) endokrinsensitiver, PIK3CA-mutiertem, HR+, HER2 negativer, fortgeschrittener Brustkrebs ([NCT06790693](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de

IZABRIGHT-Breast01 (CA244-0008) unbehandelter, lokal fortgeschrittener, rezidivierender inoperabler oder metastasierter TNBC oder ER-niedriger, HER2-negativer Brustkrebs ([NCT06926868](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de

MK-2870-012 Dreifach negativer Brustkrebs (TNBC), ohne Komplettremission (pCR) nach neoadjuvanter Therapie und Operation ([NCT06393374](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de

MoonRose (GO46021) Lokal fortgeschrittener oder metastasierter Östrogenrezeptor-positiver, HER2-negativer Brustkrebs, Fortschreiten während oder nach der Behandlung mit einem CDK4/6-Inhibitor ([NCT07100106](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de

NeoRad (GBG 116) Hochrisiko-Mammakarzinom ([NCT04261244](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Mainwaring.Silke@mh-hannover.de

● Vinzenzkrankenhaus Hannover Study-nurse@vinzenzkrankenhaus.de

TREAT ctDNA (EORTC-2129-BCG) ER+/HER2-Brustkrebspatientinnen mit ctDNA-Rückfall ([NCT05512364](#))

● Frauenärzte am Bahnhofplatz Hildesheim studien@frauenarzt-hildesheim.de

● Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de

Darm

AIO-KRK-0319 (ACO / ARO / AIO-18.2) lokal fortgeschrittenes Rektumkarzinom und geringes Risiko für lokales Versagen ([NCT04495088](#))

- Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn t.gaska@bk-paderborn.de
- Krankenhaus St. Joseph-Stift Bremen info@sjs-bremen.de
- Pius-Hospital Oldenburg onkologie@pius-hospital.de
- St. Bernward Krankenhaus Hildesheim prof.dr.u.kaiser@bernward-khs.de
- St. Vincenz-Krankenhaus Paderborn j.hanke@vincenz.de
- Universitätsmedizin Göttingen studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

AIO-KRK-0419 (ACO / ARO / AIO-18.1) Rektumkarzinom mit mittlerem und hohem Risiko ([NCT04246684](#))

- St. Vincenz-Krankenhaus Paderborn j.hanke@vincenz.de

ARMANI (VTG-08) Anatomische Resektion von Lebermetastasen bei Patienten mit RAS-mutiertem Dickdarmkrebs ([NCT04678583](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Schmelzle.Moritz@mh-hannover.de
- Universitätsmedizin Göttingen studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

CIRCULATE (AIO-KRK-0217 / TUD-CIRC01-071) Dickdarmkrebs im Stadium II ([NCT04089631](#))

- Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn t.gaska@bk-paderborn.de
- Städtisches Klinikum Braunschweig m.ahlborn@skbs.de
- Niels-Stensen-Kliniken Osnabrück Kerstin.Schuetz@niels-stensen-kliniken.de
- St. Bernward Krankenhaus Hildesheim prof.dr.u.kaiser@bernward-khs.de
- St. Vincenz-Krankenhaus Paderborn darmzentrum@vincenz.de
- Universitätsmedizin Göttingen studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

CodeBreak 301 (20210081) Therapienaive Patienten mit metastasiertem kolorektalen Karzinom mit KRAS p.G12C-Mutation ([NCT06252649](#))

- Klinikum Wolfsburg med2@klinikum.wolfsburg.de

COMPASS (DRKS00031827) Zweistufige elektive Resektion vs. Notfall-Resektion bei linksseitigem obstruktivem Dickdarmkrebs

- Niels-Stensen-Kliniken Osnabrück Christoph.Nies@niels-stensen-kliniken.de
- St. Vincenz-Krankenhaus Paderborn H.Scheuerlein@vincenz.de
- Universitätsmedizin Göttingen studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

FIRE-8 (AIO-KRK/YMO-0519) Erstlinienbehandlung von metastasiertem Darmkrebs (NCT05007132)

- Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn t.gaska@bk-paderborn.de
- Universitätsmedizin Göttingen studsek.gastro@med.uni-goettingen.de

FIRE-9 / PORT (AIO-KRK-0418) Metastasiertes kolorektales Karzinom (NCT05008809)

- Medizinische Hochschule Hannover Wirth.Thomas@mh-hannover.de
- Universitätsmedizin Göttingen studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

MOUNTAINEER-03 (SGNTUC-029) Erstlinienbehandlung HER2+ metastasierender Darmkrebs (NCT05253651)

- Medizinische Hochschule Hannover Saborowski.Anna@mh-hannover.de

PHP-CRC-201 refraktär metastasiertes Kolorektalkarzinom und leberdominanter Erkrankung (NCT06607458)

- Medizinische Hochschule Hannover Wirth.Thomas@mh-hannover.de

PRODIGE 107-ENGIC01-COLOSOTO Erstlinienbehandlung bei fortgeschrittenem, nicht resektablem Tumor, die nicht für eine Doublet-/Triplett-Chemotherapie geeignet sind (NCT07124884)

- Universitätsmedizin Göttingen studsek.gastro@med.uni-goettingen.de

PROTECTOR (AIO-KRK-0620) Präoperative Behandlung bei resezierbarem Dickdarmkrebs

- Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn t.gaska@bk-paderborn.de
- St. Bernward Krankenhaus Hildesheim med2@bernward-khs.de
- Universitätsmedizin Göttingen studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

QUINTIS (AIO-KRK-0324) MSS/pMMR metastasiertes kolorektales Karzinom ohne aktive Lebermetastasen (NCT06856837)

- Medizinische Hochschule Hannover Wirth.Thomas@mh-hannover.de

Gehirn/Zentralnervensystem

CONNECT1903 neu diagnostiziertem hochgradigem Gliom mit NTRK-Fusion
([NCT04655404](#))

● Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

HR-NBL2 (2019/2894) Hochrisikoneuroblastom ([NCT04221035](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Lamottke.britta@mh-hannover.de

IMPROVE CODEL (NOA-18) Neu diagnostizierten Grad II oder III-Gliom mit Kodeletion von 1p/19q ([NCT05331521](#))

● Universitätsmedizin Göttingen neurochirurgie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

LOGGIC/FIREFLY-2 (DAY101-002) Pädiatrisches niedriggradiges Gliom, das eine aktivierende RAF-Veränderung aufweist und eine systemische Erstlinientherapie erfordert ([NCT05566795](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Stanulla.Martin@mh-hannover.de

● Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

PRIMA-CNS Erstbehandlung bei älteren ZNS-Lymphompatienten

● Pius-Hospital Oldenburg onkologie@pius-hospital.de

SIOP Ependymoma II (ET13-002) Therapieoptimierungsstudien-Programm für die Diagnose und Behandlung bei Ependymomen ([NCT02265770](#))

● Städtisches Klinikum Braunschweig j.scheer-preiss@skbs.de

● Medizinische Hochschule Hannover Beilken.Andreas@mh-hannover.de

● Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

SIOP EATRT01 atypische teratoide/rhabdoide Tumoren (ATRT)

● Medizinische Hochschule Hannover Linderkamp.Christin@mh-hannover.de

● Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

SIOP-HRMB (RG_18-205 / BN3010) Hochrisiko-Medulloblastom (HR-MB)

● Städtisches Klinikum Braunschweig j.scheer-preiss@klinikum-braunschweig.de

● Medizinische Hochschule Hannover Kratz.Christian@mh-hannover.de

● Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

Knochen und Weichteile (Sarkome)

CESS-GD2 Pädiatrische, jugendliche und erwachsene Patienten mit GD2-positivem Ewing-Sarkom ([NCT06839703](#))

● Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

FaR-RMS (RG_17-2479) Kinder und Erwachsene mit Rhabdomyosarkom im ersten Stadium und rezidiviertem Rhabdomyosarkom ([NCT04625907](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Stanulla.Martin@mh-hannover.de

● Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

iEuroEwing Optimierung der Behandlung von Patienten mit Ewing-Sarkom

● Städtisches Klinikum Braunschweig j.scheer-preiss@klinikum-braunschweig.de

● Medizinische Hochschule Hannover Maecker.Britta@mh-hannover.de

● Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

INVINCIBLE-3 (IT-03) Lokal rezidivierende, inoperable oder metastasierte Weichteilsarkome ([NCT06263231](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

SaLuDo (PM1183-C-010-22) Erstlinientherapie bei metastasiertem Leiomyosarkom ([NCT06088290](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

STRASS2 (1809-STBSG) Retroperitoneales Sarkom hohen Risikos

● Universitätsmedizin Göttingen studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

TRABTRAP (WWU19_0007) Metastasiertes und/oder refraktäres Weichteilsarkomen (STS) ([NCT05597917](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

Kopf/Hals

AFAN (IRSSP-001) Fanconi-Anämie und nicht resektables und/oder metastasiertes lokal fortgeschrittenes Plattenepithelkarzinom ([NCT06648096](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

AHEAD-MERIT (BNT113-01) Erstlinientherapie bei inoperablem rezidivierendem oder metastasiertem HNSCC (HPV16+ und PD-L1 exprimiert) ([NCT04534205](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

BelieveIT-201 (ASND0038) Neoadjuvante Therapie für resektable lokoregional fortgeschrittene Plattenepithelkarzinome ([NCT05980598](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

BI 770371 (1501-0002) Erstlinienbehandlung von metastasiertem oder rezidivierendem Plattenepithelkarzinom ([NCT06806852](#))

● Städtisches Klinikum Braunschweig medklinik3@skbs.de

eOLVE-HNSCC (D798EC00001) Nicht reseziertes lokal fortgeschrittenes Plattenepithelkarzinom ([NCT06129864](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

FORTIFI-HN01 (BCA101X301) Erstlinienbehandlung von PD-L1-positivem, rezidiviertem oder metastasiertem Plattenepithelkarzinom ([NCT06788990](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

MCLA-158-CL02 Unheilbares, metastasiertes/rezidivierendes Plattenepithelkarzinom ([NCT06496178](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

MCLA-158-CL03 Erstlinienbehandlung von rezidivierendem oder metastasiertem PD-L1+-Plattenepithelkarzinom ([NCT06525220](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

NANORAY-312 Platinbasierte Chemotherapie-ungeeignete ältere Patienten mit lokal fortgeschrittenem Kopf-Hals-Plattenepithelkarzinom ([NCT04892173](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

NPC-Nivo EBV-assoziiertes Nasopharynxkarzinom

- Medizinische Hochschule Hannover Zimmermann.Martin@mh-hannover.de
- Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

OrigAMI-5 Therapienaives, rezidivierendes/metastasiertes Plattenepithelkarzinom im Kopf-Hals-Bereich ([NCT07276399](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT07276399))

- Klinikum Region Hannover kim.marienhagen@krh.de

RePalr-HN Lokal rezidivierendes PD-L1-positives HNSCC (CPS \geq 1) ([NCT07026474](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT07026474))

- Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

STELLAR-305 (XL092-305) Erstlinienbehandlung bei PD-L1-positivem rezidivierendem oder metastasiertem Plattenepithelkarzinom ([NCT06082167](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT06082167))

- Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

Leber/Galle

ABC-HCC Intermediäres Hepatozelluläres Karzinom mit hoher Tumorlast ([NCT04803994](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Saborowski.Anna@mh-hannover.de
- Universitätsmedizin Göttingen studsek.gastro@med.uni-goettingen.de

ACTICCA-2 (AIO-HEP-0323) Radiofrequenzablation bei Cholangiokarzinom ([NCT06175845](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Saborowski.Anna@mh-hannover.de

ARTEMIDE-HCC01 (D7029C00001) Erstlinienbehandlung bei fortgeschrittenem hepatozellulärem Karzinom ([NCT06921785](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Wirth.Thomas@mh-hannover.de

CLEAN-DUCT / TRITICC-3 (ESR-23-22156) Extrahepatisches Cholangiokarzinom ([NCT06440993](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Saborowski.Anna@mh-hannover.de
- Universitätsmedizin Göttingen studsek.gastro@med.uni-goettingen.de

DESTINY-BTC01 (D781PC00001) Erstlinienbehandlung bei lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem HER2-exprimierendem Gallengangskarzinom ([NCT06467357](#))

- Universitätsmedizin Göttingen studsek.gastro@med.uni-goettingen.de

FIRST-308 (TT420C2308) Chemotherapie- und FGFR-Inhibitor-refraktäres/rezidiertes Cholangiokarzinom ([NCT05948475](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Saborowski.Anna@mh-hannover.de

GDFATHER-HCC-01 (CTL-002-005) Inoperables oder metastasiertes hepatozelluläres Karzinom und kompensierte Leberfunktion (Child-Pugh A) nach Versagen einer Erstlinientherapie mit einem Anti-PD-(L)1-Wirkstoff ([NCT07219459](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Saborowski.Anna@mh-hannover.de

IMMUWIN (AIO-HEP-0319/ass) Leberzellkarzinom im Zwischenstadium ([NCT04522544](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Wirth.Thomas@mh-hannover.de
- Universitätsmedizin Göttingen studsek.gastro@med.uni-goettingen.de

JZP598-302 Fortgeschrittener HER2-positiver Gallengangskrebs ([NCT06282575](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Saborowski.Anna@mh-hannover.de

S095031-210 Erstlinientherapie bei lokal fortgeschrittenem, nicht resektablem oder metastasiertem Cholangiokarzinom mit einer IDH1-Mutation (NCT06501625)

● Medizinische Hochschule Hannover Saborowski.Anna@mh-hannover.de

pro-duct002 (DRKS00013276) Mikroskopische Tumorfreiheit nach Lebertransplantation für das zentrale Gallengangskarzinom

● Medizinische Hochschule Hannover koczur.christel@mh-hannover.de

Leukämien

AIEOP-BFM AML 2020 (DRKS00024079) Akute myeloische Leukämie bei Kindern und Jugendlichen

- Städtisches Klinikum Braunschweig j.scheer-preiss@skbs.de
- Medizinische Hochschule Hannover Sander.Annette@mh-hannover.de
- Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

AMLSG 28-18 / HOVON 156 AML Neu diagnostizierte AML oder MDS mit excess Blasten - 2 (MDS_EB2) mit FLT3-Mutationen und geeignet für eine intensive Chemotherapie ([NCT04027309](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04027309))

- Klinikum Region Hannover kim.marienhagen@krh.de

AMLSG 29-18 / HOVON 150 Neue AML oder MDS mit excess Blasten -2 mit einer IDH1 oder IDH2 Mutation, und geeignet für eine intensive Chemotherapie ([NCT03839712](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03839712))

- Städtisches Klinikum Braunschweig j.krauter@skbs.de
- Klinikum Region Hannover kim.marienhagen@krh.de

AMLSG 30-18 Erwachsene Patienten mit einer neu diagnostizierten akuten myeloischen Leukämie und intermediärem bzw. ungünstigem genetischen Risiko ([NCT03897127](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03897127))

- Klinikum Region Hannover kim.marienhagen@krh.de

AMLSG 31-19 / HOVON 501 Erwachsene Patienten mit neu diagnostizierter akuter myeloischer Leukämie oder myelodysplastischem Syndrom mit Blastenüberschuss-2 ([NCT04628026](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04628026))

- Städtisches Klinikum Braunschweig j.krauter@skbs.de
- Klinikum Region Hannover kim.marienhagen@krh.de
- Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de

Anti-CD19-ALL Pädiatrische Patienten mit Rückfall einer akuten B-Zell Leukämie bzw. Behandlungs-refraktärer akuter B-Zell Leukämie ([NCT05366218](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05366218))

- Medizinische Hochschule Hannover Sauer.Martin@mh-hannover.de

AVC-201-01 CD123-positive hämatologische Malignome ([NCT05949125](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05949125))

- Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de

AZALOX (PXS5505-MDS-101 / DRKS00028761) Myelodysplastische Neoplasie (MDS) oder chronische myelomonozytische Leukämie (CMML)

● Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de

AZTOUND (ASTX030-01) Monotherapie bei myeloischer Neoplasie oder in Kombination mit Venetoclax bei Patienten mit AML ([NCT04256317](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04256317))

● Städtisches Klinikum Braunschweig j.krauter@skbs.de

B1931036 Akute lymphoblastische Leukämie mit hohem Risiko nach erstem Rückfall im Kindesalter ([NCT05748171](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05748171))

● Medizinische Hochschule Hannover Linderkamp.Christin@mh-hannover.de

CARDINAL (TERN701-1012) Chronisch myeloische Leukämie ([NCT06163430](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT06163430))

● Medizinische Hochschule Hannover Heidel.Florian@mh-hannover.de

CLL16 (Uni-Koeln-4441) Zuvor unbehandelte Patienten mit Hochrisiko (17p-Deletion, tp53-Mutation oder komplexem Karyotyp) chronische lymphatische Leukämie (CLL) ([NCT05197192](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05197192))

● Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn t.gaska@bk-paderborn.de

CLN-049-002 Akute myeloische Leukämie (AML) mit messbarer Resterkrankung (MRD)

● Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de

DECIDER-2 (AMLSG 32-21) Akute myeloische Leukämie, bei der keine Induktions-Chemotherapie möglich ist

● Städtisches Klinikum Braunschweig j.krauter@skbs.de

● Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de

● Pius-Hospital Oldenburg onkologie@pius-hospital.de

EVOLVE-1 (AMLSG 34-23 / HOVON 173) Neu diagnostizierte IDH1-mutierte AML oder MDS/AML, die für eine intensive Chemotherapie nicht geeignet sind

● Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de

● Klinikum Region Hannover kim.marienhagen@krh.de

EVOLVE-2 (AMLSG 35-24 / HOVON 177) Erwachsene Patienten mit neu diagnostizierter NPM1-mutierter oder KMT2A-rearrangierter AML, die für eine intensive Chemotherapie nicht in Frage kommen ([NCT06652438](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de
- Klinikum Region Hannover kim.marienhagen@krh.de
- Städtisches Klinikum Braunschweig medklinik3@skbs.de

GMALL-EVOLVE Erwachsene mit De-novo-Philadelphia-Chromosom-positiver akuter lymphoblastischer Leukämie ([NCT06061094](#))

- Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn t.gaska@bk-paderborn.de
- Städtisches Klinikum Braunschweig j.krauter@skbs.de
- Klinikum Region Hannover kim.marienhagen@krh.de
- Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de
- Universitätsmedizin Göttingen haematologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

Interfant-21 Säuglinge unter einem Jahr mit KMT2A-veränderter akuter lymphatischer Leukämie oder akuter Leukämie mit gemischtem Phänotyp ([NCT05327894](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Linderkamp.Christin@mh-hannover.de

IntReALL-HR-2010 Kinder mit Rückfall einer akuten lymphoblastischen Leukämie (ALL) im Hochrisiko ([NCT03590171](#))

- Städtisches Klinikum Braunschweig w.eberl@klinikum-braunschweig.de
- Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

KQB198-102 Fortgeschrittene hämatologische Malignome ([NCT06645886](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de

MAIL (CTC191542) Ältere Patienten mit rezidivierender/refraktärer akuter myeloischer Leukämie

- Städtisches Klinikum Braunschweig medklinik3@klinikum-braunschweig.de

ML-DS 2018 Myeloische Leukämie bei Kindern mit Down-Syndrom 2018

- Städtisches Klinikum Braunschweig j.scheer-preiss@klinikum-braunschweig.de
- Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

MOLIVO-1 (AMLSG 33-22) IDH1-mutierter rezidivierender/refraktärer AML oder MDS/AML

● Städtisches Klinikum Braunschweig

j.krauter@skbs.de

● Medizinische Hochschule Hannover

Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de

MOSAIC (TUD-MOSAIC-075) Erstlinientherapie bei akuter myeloischer Leukämie

([NCT04385290](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04385290))

● Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn

t.gaska@bk-paderborn.de

QuANTUM-WILD Neu diagnostizierte FLT3-ITD-negative akute myeloische Leukämie

([NCT06578247](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT06578247))

● Städtisches Klinikum Braunschweig

j.krauter@skbs.de

ReVenG (M20-356) Wiederkehrende chronische lymphatische Leukämie ([NCT04895436](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04895436))

● Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn

t.gaska@bk-paderborn.de

VINCENT (TUD-VINC01-080) Behandlung von fitten Patienten mit neu diagnostizierter

akuter myeloischer Leukämie (AML) und NPM1 Mutation ([NCT05904106](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05904106))

● St. Bernward Krankenhaus Hildesheim

prof.dr.u.kaiser@bernward-khs.de

Lunge

ADAURA2 (D516FC0001) EGFR-mutationspositiver nichtkleinzelliger Lungenkrebs im Stadium IA2-IA3 nach vollständiger Tumorresektion ([NCT05120349](#))

● Niels-Stensen-Kliniken Osnabrück petra.hoffknecht@niels-stensen-kliniken.de

ARTEMIDE-Lung02 (D702BC0001) Erstlinienbehandlung bei metastasiertem plattenepithelialem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom mit PD-L1 Expression ([NCT06692738](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Golpon.Heiko@mh-hannover.de

● Klinikum Region Hannover Tabea.Steinberg2@krh.de

ARTEMIDE-Lung03 (D702FC0001) Erstlinienbehandlung bei metastasiertem nicht plattenepithelialem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom mit PD-L1 Expression ([NCT06627647](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Golpon.Heiko@mh-hannover.de

● Klinikum Region Hannover Tabea.Steinberg2@krh.de

ARTEMIDE-Lung04 (D702GC0001) Erstlinienbehandlung bei PD-L1-positivem metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs ([NCT06868277](#))

● Städtisches Klinikum Braunschweig medklinik3@skbs.de

Beamion LUNG 2 Erstlinienbehandlung bei inoperablem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs ohne Plattenepithelkarzinom und HER2-Tyrosinkinase-Domänenmutationen ([NCT06151574](#))

● Pius-Hospital Oldenburg onkologie@pius-hospital.de

CodeBreak 202 (20190341) Erstlinientherapie bei nicht-plattenepithelialem, nicht-kleinzelligem Lungenkrebs im Stadium IV oder fortgeschrittenem Stadium IIIB/C, negativ für PD-L1 und positiv für KRAS p.G12C ([NCT05920356](#))

● Universitätsmedizin Göttingen haematologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

ESPADURVA Induktionschemotherapie und Radiochemotherapie plus/minus PD-L1-Antikörper Durvalumab, gefolgt von einer Operation oder einem definitiven Chemoradiationsschub und einer Durvalumab-Konsolidierung im resektablen Stadium III des NSCLC

● Pius-Hospital Oldenburg onkologie@pius-hospital.de

eVOLVE-Lung02 (D798AC00001) Erstlinienbehandlung bei metastasierten nicht-kleinzelligen Zellen Lungenkrebs (mNSCLC) ([NCT05984277](#))

● Niels-Stensen-Kliniken Osnabrück petra.hoffknecht@niels-stensen-kliniken.de

eVOLVE-Meso (D7988C00001) Nicht resektables Pleuramesotheliom ([NCT06097728](#))

● Niels-Stensen-Kliniken Osnabrück petra.hoffknecht@niels-stensen-kliniken.de

FLAURARE (AIO-TRK/YMO-0324) Erstlinientherapie bei NSCLC im Stadium IV und atypischen EGFR-Mutationen

● Universitätsmedizin Göttingen haematologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

GUIDANCE (Uni-Koeln-5159) Nach Erstlinien-Standardbehandlung (Carboplatin/Cisplatin, Etoposid, Durvalumab) bei homologem Rekombinationsdefekt (HRD) und positiver extensiver Erkrankung (ED) bei kleinzelligem Lungenkrebs (SCLC) ([NCT06419179](#))

● Pius-Hospital Oldenburg onkologie@pius-hospital.de

INterpath-002 (V940-002) Resezierter nicht-kleinzelliger Lungenkrebs im Stadium II, IIIA, IIIB (N2) ([NCT06077760](#))

● Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn t.gaska@bk-paderborn.de

INterpath-009 (V940-009) Resektables NSCLC im Stadium II bis IIIB (N2), die nach neoadjuvanten Pembrolizumab und platinbasierter Doppelchemotherapie keine pCR erreicht haben ([NCT06623422](#))

● Pius-Hospital Oldenburg onkologie@pius-hospital.de

Krascendo 2 (CO45042) Zuvor unbehandelter, KRAS G12C-mutierter, fortgeschrittener oder metastasierter nicht-squamöser nicht-kleinzelliger Lungenkrebs ([NCT06793215](#))

● Klinikum Region Hannover Tabea.Steinberg2@krh.de

KRYSTAL-4 (CA239-0004) Zuvor unbehandeltem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-platteneitheliale nicht-kleinzelligem Lungenkrebs mit KRAS G12C-Mutation ([NCT06875310](#))

● Pius-Hospital Oldenburg onkologie@pius-hospital.de

LUNAR-2 (EF-44) Metastasierter nicht-kleinzelliger Lungenkrebs ([NCT06216301](#))

● Pius-Hospital Oldenburg onkologie@pius-hospital.de

MK-2870-007 Erstlinienbehandlung bei metastasiertem nichtkleinzelligem Lungenkrebs mit PD-L1 TPS \geq 50 % ([NCT06170788](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Golpon.Heiko@mh-hannover.de

MO41552 Lokal fortgeschrittener oder metastasierter nicht-kleinzelliger Lungenkrebs mit ROS1-Genumlagerungen ([NCT04603807](#))

● Pius-Hospital Oldenburg onkologie@pius-hospital.de

PACCELIO (ESR-21-21536) FDG-PET-basierte kleinvolumige beschleunigte Immunchemoradiotherapie bei lokal fortgeschrittenem NSCLC ([NCT06102057](#))

● Pius-Hospital Oldenburg onkologie@pius-hospital.de

● Universitätsmedizin Göttingen strahlentherapie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

PACIFIC-8 (D9075C00001) Lokal fortgeschrittener, inoperabler nicht-kleinzelligem Lungenkrebs ([NCT05211895](#))

● Städtisches Klinikum Braunschweig h.eggerts@skbs.de

RASolve (RMC-6236-301) Vorbehandeltem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem RAS[MUT]-NSCLC (NCT06881784)

● Universitätsmedizin Göttingen sz-umg.haematologie-onkologie@med.uni-goettingen.de

TIGOS (CA245-0001) Erstlinientherapie bei kleinzelligem Lungenkrebs im fortgeschrittenen Stadium ([NCT06646276](#))

● Pius-Hospital Oldenburg studiensekretariat@pius-hospital.de

TRADE-hypo (AIO-YMO/TRK-0319) Älteren und/oder gebrechlichen NSCLC-Patienten im Stadium III, die nicht für eine Chemotherapie geeignet sind ([NCT04351256](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Golpon.Heiko@mh-hannover.de

WU-KONG28 Erstbehandlung bei lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs, die eine Exon-20-Insertionsmutation des epidermalen Wachstumsfaktorrezepors aufweisen ([NCT05668988](#))

● Pius-Hospital Oldenburg onkologie@pius-hospital.de

Lymphome

ALCL-VBL Kinder und Jugendliche mit Standardrisiko-ALK-positiven ALCL

Städtisches Klinikum Braunschweig

j.scheer-preiss@klinikum-braunschweig.de

● Medizinische Hochschule Hannover

Maecker.Britta@mh-hannover.de

● Universitätsmedizin Göttingen

silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

ARCHED (GLA 2022-1) Ältere Erwachsenen mit unbehandeltem diffusem großzelligem B-Zell-Lymphom ([NCT05820841](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT05820841))

● Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn

t.gaska@bk-paderborn.de

● St. Bernward Krankenhaus Hildesheim

prof.dr.u.kaiser@bernward-khs.de

CARMAN Hochrisiko-Mantelzell-Lymphom ([NCT06482684](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT06482684))

● Universitätsmedizin Göttingen

haematologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

CLL-RT1 Richter-Transformation ([NCT04271956](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04271956))

● Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn

t.gaska@bk-paderborn.de

CRESCENDO (SPI-BEL-301) Neu diagnostizierten peripherem T-Zell-Lymphom ([NCT06072131](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT06072131))

● Universitätsmedizin Göttingen

haematologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

FORTplus Therapie des nodalen Follikulären Lymphoms im frühen Stadium

● Universitätsmedizin Göttingen

strahlentherapie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

● Pius-Hospital Oldenburg

onkologie@pius-hospital.de

INDIE (Uni-Koeln-4470) Ungünstiges klassisches Hodgkin-Lymphom im Frühstadium
([NCT04837859](#))

- Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn t.gaska@bk-paderborn.de
- Städtisches Klinikum Braunschweig m.ahlborn@skbs.de

LBL 2018 (UKM17_0023) Kinder und Jugendliche mit lymphoblastischem Lymphom
([NCT04043494](#))

- Städtisches Klinikum Braunschweig j.scheer-preiss@skbs.de
- Medizinische Hochschule Hannover Maecker.Britta@mh-hannover.de
- Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

MagnetisMM-6 (C1071006) Neu diagnostiziertes multiples Myelom was für eine Transplantation ungeeignet ist ([NCT05623020](#))

- Städtisches Klinikum Braunschweig m.ahlborn@skbs.de

MCL Elderly III (20-01434) Unbehandelten Mantelzell-Lymphoms bei Patienten, die nicht für eine Hochdosistherapie geeignet sind

- Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn t.gaska@bk-paderborn.de

MorningLyte (MO4482) Zuvor unbehandeltes follikulärem FLIPI 2-5-Lymphom
([NCT06284122](#))

- Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn t.gaska@bk-paderborn.de
- Klinikum Region Hannover kim.marienhagen@krh.de
- Universitätsmedizin Göttingen haematologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

OLYMPIA-3 (R1979-ONC-2105) Zuvor unbehandelten diffusem großzelligem B-Zell-Lymphom (DLBCL) ([NCT06091865](#))

- Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn t.gaska@bk-paderborn.de

OptiMATE (SCC215 / P002900) Erstdiagnostiziertes primäres Lymphom des zentralen Nervensystems ([NCT04931368](#))

- Städtisches Klinikum Braunschweig c.springer@skbs.de
- Pius-Hospital Oldenburg onkologie@pius-hospital.de

Pembro-FLASH (Uni-Koeln-4938) Erstlinientherapie des fortgeschrittenen klassischen Hodgkin-Lymphoms ([NCT06045195](#))

● Universitätsmedizin Göttingen
goettingen.de

haematologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

Pola-R-ICE (MO40599) Primär refraktärem oder rezidiviertem diffusem großzelligem B-Zell-Lymphom (DLBCL) ([NCT04833114](#))

● Städtisches Klinikum Braunschweig

m.ahlborn@skbs.de

TERZO (SBI-0145-304) Rezidiertes/refraktäres nodales T-Zell-Lymphom mit T-Folikulärem Helfer-Phänotyp (TFH) ([NCT06522737](#))

● Universitätsmedizin Göttingen
goettingen.de

haematologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

Melanom

PRISM-MEL-301 (IMC-F106C-301) HLA-A*02:01-positiven Teilnehmern mit zuvor unbehandeltem fortgeschrittenem Melanom ([NCT06112314](#))

● Universitätsmedizin Göttingen dermatologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

SEACRAFT-2 (ERAS-254-02) Zuvor behandeltem inoperablem oder metastasiertem kutanem Melanom mit NRAS-Mutation ([NCT06346067](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Schock.Saskia@mh-hannover.de

Niere/Harnweg/Harnblase/Hoden

IZABRIGHT-Bladder01 (CA244-0012) Krankheitsprogression während oder nach einer immuntherapiebasierten Behandlung ([NCT07106762](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

LITESPARK-033 (MK-6482-033) Fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom, bei dem es während oder nach einer vorherigen adjuvanten Anti-PD-1/L1-Therapie zu einem Rezidiv kam ([NCT07227402](#))

● Universitätsmedizin Göttingen sz-umg.urologie@med.uni-goettingen.de

PEAK-1 Fortgeschrittenes klarzelliges Nierenzellkarzinom ([NCT07011719](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Ivanyi.Philipp@mh-hannover.de

RANDOMET 2017 (DRKS00021160) Für Patienten im Kindesalter mit Nierentumor im Stadium IV

● Städtisches Klinikum Braunschweig j.scheer-preiss@klinikum-braunschweig.de

● Medizinische Hochschule Hannover Linderkamp.Christin@mh-hannover.de

● Universitätsmedizin Göttingen silke.kullmann@med.uni-goettingen.de

Ösophagus/Magen

ARTEMIDE-Gastric01 (D702AC00001) Erstlinienbehandlung von HER2-positivem Magenkrebs ([NCT06764875](#))

- Universitätsmedizin Göttingen studsek.gastro@med.uni-goettingen.de
- Städtisches Klinikum Braunschweig m.ahlborn@skbs.de

CLARITY Gastric 01 (D9802C00001) Zweite oder spätere Linie mit fortgeschrittenem/metastasiertem Karzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs welches Claudin18.2 exprimiert ([NCT06346392](#))

- Universitätsmedizin Göttingen studsek.gastro@med.uni-goettingen.de

HLX22-GC-301 Erstlinienbehandlung von lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Krebs des gastroösophagealen Übergangs und Magens ([NCT06532006](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Wirth.Thomas@mh-hannover.de

LUCERNA (8951-CL-0305) Erstlinientherapie von lokal fortgeschrittenem, nicht resektablem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs bei Teilnehmerinnen mit HER2-negativen, Claudin (CLDN) 18.2-positiven und PD-L1-positiven Tumoren ([NCT06901531](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Wirth.Thomas@mh-hannover.de
- Klinikum Wolfsburg med2@klinikum.wolfsburg.de

PREVENT (AIO-STO-0319/ass) Resezierbares Adenokarzinom diffusen Typs des Magens und des gastroösophagealen Übergangs im Stadium II/III

- Universitätsmedizin Göttingen studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

TroFuse-015 (MK-2870-015) Fortgeschrittenes/metastasiertes gastroösophageales Adenokarzinom 3L+ (Magenadenokarzinom, Adenokarzinom des gastroösophagealen Übergangs und Adenokarzinom des Ösophagus) ([NCT06356311](#))

- Universitätsmedizin Göttingen studsek.gastro@med.uni-goettingen.de

Pankreas

CA240-0030 Unbehandeltes metastasiertes duktales Adenokarzinom des Pankreas mit homozygoter MTAP-Deletion ([NCT07076121](#))

● Universitätsmedizin Göttingen studsek.gastro@med.uni-goettingen.de

ESPAC-6 (AIO-PAK-0121/ass) Duktales Adenokarzinom der Bauchspeicheldrüse, wobei die Zuteilung zur Oxaliplatin-basierten oder Gemcitabin-basierten Chemotherapie entweder nach klinischen Standardkriterien oder nach genetischen Markern erfolgt ([NCT05314998](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Saborowski.Anna@mh-hannover.de

● Universitätsmedizin Göttingen studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

METAPANC (AIO-PAK-0219) Lokal operierbares, aber oligometastatisches Pankreaskarzinom

● Medizinische Hochschule Hannover Schmelzle.Moritz@mh-hannover.de

● Universitätsmedizin Göttingen studiensek-chirurgie@med.uni-goettingen.de

PANC-CAP-3001 Exokrine Pankreasinsuffizienz (PEI) nach Pankreasoperation

● Vinzenzkrankenhaus Hannover Study-nurse@vinzenzkrankenhaus.de

Prostata

EvoPAR-PR01 (D9723C00001) Metastasierter kastrationssensitiver Prostatakrebs (HRRm und Non-HRRm) ([NCT06120491](#))

● Städtisches Klinikum Braunschweig urologie@klinikum-braunschweig.de

EvoPAR-PR02 (D9727C00001) BRCAm-positiver, lokalisierter Hochrisiko-Prostatakrebs, die eine Radiotherapie mit Androgenentzugstherapie erhalten ([NCT06952803](#))

● Städtisches Klinikum Braunschweig urologie@skbs.de

● Universitätsmedizin Göttingen strahlentherapie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

KLK2-comPAS Metastasierter, kastrationsresistenter Prostatakrebs ([NCT07164443](#))

● Städtisches Klinikum Braunschweig urologie@skbs.de

MK5684-004 Metastasierter kastrationsresistenter Prostatakrebs (mCRPC), die unter oder nach vorheriger Behandlung mit einem Hormonwirkstoff der nächsten Generation (NHA) progredient waren ([NCT06136650](#))

● Universitätsmedizin Göttingen sz-umg.urologie@med.uni-goettingen.de

Uterus/Zervix/Vulva/Ovar

AGO-OVAR 28 (ENGOT-OV 57) Patientinnen mit Carboplatin-Taxan-basierter Chemotherapie bei fortgeschrittenem Ovarialkarzinom ([NCT05009082](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de
- Frauenärzte am Bahnhofplatz Hildesheim studien@frauenarzt-hildesheim.de

ASCENT-GYN-01 (GS-US-682-6769) Endometriumkarzinom, Vorbehandlung durch eine platinbasierte Chemotherapie und eine Anti-PD-1/PD-L1-Immuntherapie ([NCT06486441](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de

G-LACC Gebärmutterhalskrebs im Frühstadium ([NCT06489795](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de
- Universitätsmedizin Göttingen studienzentrale-ufk@med.uni-goettingen.de

MATAO (AGO-OVAR 26 / Swiss-GO-2) Erhaltungstherapie bei epitheliale Ovarialkarzinom ([NCT04111978](#))

- Klinikum Wolfsburg gyn@klinikum.wolfsburg.de

N-Plus (NOGGO OV53) Vollständig debulkierten Patientinnen mit fortgeschrittenem HRD-positivem hochgradigem Eierstockkrebs in der Erstlinientherapie ([NCT05460000](#))

- Universitätsmedizin Göttingen studienzentrale-ufk@med.uni-goettingen.de

PIERCE (AGO-Vulva 1) Rezidivierender, persistierender, metastasierter oder lokal fortgeschrittener Vulvakrebs, nicht für eine kurative Operation oder Strahlentherapie geeignet ([NCT05903833](#))

- Universitätsmedizin Göttingen studienzentrale-ufk@med.uni-goettingen.de

TroFuse-020 (MK-2870-020 / ENGOT-cx20) Rezidivierender oder metastasierter Gebärmutterhalskrebs ([NCT06459180](#))

- Medizinische Hochschule Hannover Frauenklinik.Studien@mh-hannover.de

Andere hämatologische Erkrankungen

88549968MPN1001 CALR-mutierte myeloproliferative Neubildungen ([NCT06150157](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Heidel.Florian@mh-hannover.de

DREAMM 10 (214828) Neu diagnostiziertes multiples Myelom, ungeeignet für eine autologe Stammzelltransplantation (TI-NDMM) ([NCT06679101](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de

GMMG-HD9 / DSMM XVIII Neu diagnostiziertes multiples Myelom ([NCT06216158](#))

● Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn t.gaska@bk-paderborn.de

● Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de

● Städtisches Klinikum Braunschweig m.ahlborn@skbs.de

OMS721-HCT-002 Pädiatrische Patienten (28 Tage bis 18 Jahre) mit thrombotischer Mikroangiopathie durch hämatopoetische Stammzelltransplantation mit hohem Risiko ([NCT05855083](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Maecker.Britta@mh-hannover.de

POIESIS (KRT-232-115) JAK-Inhibitor-naiven Patienten mit Myelofibrose die eine suboptimale Reaktion auf Ruxolitinib haben ([NCT06479135](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de

PyramIDH (S095031-178) Erwachsene Patienten mit Hypomethylierungsmittel-naiven (HMA) myelodysplastischen Syndromen (MDS) mit einer Isocitrat-Dehydrogenase-1 (IDH1) Mutation ([NCT06465953](#))

● Universitätsmedizin Göttingen haematologie.studiensekretariat@med.uni-goettingen.de

QUINTESSENTIAL-2 (CA088-1007) Erwachsene Teilnehmer mit rezidiviertem oder refraktärem und Lenalidomid-refraktärem multiplem Myelom ([NCT06615479](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de

Andere Tumoren des Thorax

Derzeit keine Studien in der Rekrutierung oder in Vorbereitung

Organübergreifend

B-NHL 2013 (2013-99) Reife aggressive B-Zell-Lymphome und -Leukämien bei Kindern und Jugendlichen ([NCT03206671](#))

● Städtisches Klinikum Braunschweig j.scheer-preiss@skbs.de

BNT211-01 CLDN6-positive rezidierte oder refraktäre fortgeschrittene solide Tumore ([NCT04503278](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Heidel.Florian@mh-hannover.de

CLL18 / MOIRAI Bislang unbehandelte chronische lymphatischer Leukämie (CLL) oder kleinzelligem lymphozytischem Lymphom (SLL)

● Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn t.gaska@bk-paderborn.de

● St. Bernward Krankenhaus Hildesheim med2@bernward-khs.de

FONTANA (D8990C00001) Solide Tumore ([NCT05797168](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Park-Simon.Tjoung-Won@mh-hannover.de

IMA401-101 Rezidivierende und/oder refraktäre solide Tumore ([NCT05359445](#))

● Medizinische Hochschule Hannover lvanyi.Philipp@mh-hannover.de

MAKEI V (PAED-201601) Extrakranielle maligne Keimzelltumore

● Städtisches Klinikum Braunschweig j.scheer-preiss@skbs.de

● Medizinische Hochschule Hannover lamottke.britta@mh-hannover.de

Sonstige

IDUNN (MC-MS.C.1/aGvHD) Erwachsene und jugendliche Patienten mit steroidrefraktärer akuter Graft versus host Disease nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation ([NCT04629833](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de

BALDER (MC-MS.C.2/aGvHD) Pädiatrische Teilnehmer mit steroidrefraktärer akuter Graft-versus-Host-Krankheit nach allogener Stammzelltransplantation ([NCT06075706](#))

● Medizinische Hochschule Hannover Beier.Rita@mh-hannover.de

KONTAKT

**Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
Comprehensive Cancer Center (CCC) Hannover
(Claudia von Schilling-Zentrum)**

OE 8850, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover, Deutschland
+49 (0) 511 532 0
studien-ccc@mh-hannover.de
www.mhh.de/ccc

**Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
UniversitätsKrebszentrum Göttingen (G-CCC)
Geschäftsstelle**

Von-Bar-Straße 2/4, 37075 Göttingen, Deutschland
+49 (0) 551 39 68020
ccc.studien@med.uni-goettingen.de

Titelbild medJUNGE

Titelbild Layout: Digitale Medien, MHH

Stand April 2026