

CCC-MV Studien-Newsletter

Klinische Studien in der Onkologie | Rostock und Greifswald

Comprehensive Cancer Center Mecklenburg-Vorpommern

Ausgabe 1/26

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Studieninteressierte,

herzlich willkommen zur ersten Ausgabe des Studien-Newsletters des CCC-MV. Wir informieren Sie von nun an regelmäßig über den aktuellen Stand der klinischen Studien im Bereich der Onkologie an den CCC-MV-Standorten Rostock und Greifswald.

In klinischen Studien werden häufig die Wirksamkeit und Sicherheit neuer Therapien mit Arzneimitteln und Medizinprodukten oder die Anwendung neuer Diagnoseverfahren systematisch überprüft. Klinische Forschung entscheidet daher darüber, ob Patienten früh Zugang zu neuen, innovativen Therapien erhalten.

Unser Ziel ist es, die Studienaktivitäten in Mecklenburg-Vorpommern deutlich zu erhöhen. Dabei sollen möglichst die wichtigsten Krebsarten durch die klinischen Studien abgedeckt werden.

Ihr Team der AG Klinische Studien

Neue Studienplattform des CCC-MV

Ein erster Schritt, Studienaktivitäten in Mecklenburg-Vorpommern für alle Interessierten sichtbar zu machen, ist deren transparente Darstellung auf einer Internet-Plattform. Daher finden Sie jetzt unter studiendb.ccc-mv.de unsere Studienliste, die fortlaufend aktualisiert wird. Sie gibt einen Überblick über die aktuell laufenden, aber auch abgeschlossenen onkologischen Studien an den Universitätsmedizin Greifswald und Rostock.

Die neue Studienplattform soll:

- Informationsquelle für alle interessierten Betroffenen, Angehörigen und Ärzte sein
- Laienverständlich informieren und Ansprechpartner für Studien benennen
- Standort- und fachübergreifend den Zugang zu Studieninformationen im Bundesland verbessern
- Filter und Auswahlmöglichkeiten bieten, um die Suche zu vereinfachen

Art der Intervention und Stadium bitte auswählen	Organsystem bitte auswählen	Altersgruppe bitte auswählen	Phase bitte auswählen
Studienstatus bitte auswählen	Medizinische Einrichtung bitte auswählen	Region bitte auswählen	Studientyp bitte auswählen
Molekulare Marker 1p/19q ABL AKT ALK ASTN1 Alle anzeigen			
Therapielinie erste Linie zweite Linie Alle anzeigen			
Suchen Zurücksetzen Glossar FAQ			

[Link zur Studienplattform](#)

Die Eingabemaske: Mehr Überblick über onkologische Studien in MV für Patienten, Angehörige und Ärzte

Neu initiierte Studien in Mecklenburg-Vorpommern

Nachfolgend wollen wir Sie regelmäßig über neu initiierte Studien informieren. Nähere Informationen zu den genannten Studien finden Sie jetzt auf der neuen Studienplattform unter studiendb.ccc-mv.de.

Beachten Sie bitte, dass hier nur diejenigen Studien aufgeführt werden, die einschließlich des Initiierungstermins zentral gemeldet wurden.

Neue Studien im ersten Quartal 2026 an der Universitätsmedizin Greifswald

B-Zell-Lymphome

- CLEAR: Combining Loncastuximab Tesirine and Epcoritamab in Relapsed/Refractory Diffuse Large B-cell Lymphoma

Endometriumkarzinom

- DUOLife: Prospektive nicht-interventionelle Studie (NIS) zur Gewinnung von Real-World-Daten zur Wirksamkeit und Sicherheit der Erstlinientherapie mit Chemotherapie in Kombination mit Durvalumab, gefolgt von einer Erhaltungstherapie mit Durvalumab oder Durvalumab + Olaparib bei Endometriumkarzinom

Lungenkarzinom

- NAUTIC: Prospective non-interventional study (NIS) to examine the effectiveness of Tremelimumab + Durvalumab + platinum chemotherapy (TDC) in patients with metastatic non-squamous NSCLC and high-risk genetic alterations

Multiples Myelom

- EMN39: A Randomized, Open-Label, Controlled Phase 3 Study Comparing Daratumumab, Lenalidomide and Dexamethasone Induction followed by Linvoseltamab Versus continued Daratumumab, Lenalidomide, and Dexamethasone in Newly Diagnosed Transplant Ineligible Multiple Myeloma Patients

Non-Hodgkin Lymphom

- T-NHL-Register: Register und Biomaterialdatenbank für reifzellige systemische T-Zell Lymphome

Pankreaskarzinome / Darmkrebs / Krebs der Gallenblase und Gallengänge / Magenkrebs

- AFORCE-1: Überprüfung der Analyseleistung des Albumin-Funktionstests in der Krebsfrüherkennung (Leistungsstudie)

Prostatakarzinom

- Subzero: A non-interventional study of assessing ultralow (UL) PSA kinetics in mHSPC patients treated with an oral androgen-receptor inhibitor (ARI) + androgen- deprivation therapy (ADT) in a routine clinical care setting

Sarkome

- COLOSARC: Kolorektale Resektionen und Rekonstruktionen bei Patient*innen mit retroperitonealem Sarkom: Evaluation chirurgischer Strategien und postoperativer Lebensqualität

Stammzelltransplantation

- RELEVANT (ETAL-5): Randomisierte Phase 2 Studie (IIT) zum Vergleich von Fludarabin-Treosulfan vs Fludarabin-Melphalan Konditionierung im Rahmen der allogenen Stammzelltransplantation für ältere (>50 Jahre) PatientInnen mit AML oder MDS.

Neue Studien im ersten Quartal 2026 an der Universitätsmedizin Rostock

Hautkrebszentrum

- Transkriptomanalyse Melanommetastasen unter/nach Immuntherapie, Biomarkerstudie

Neuroonkologisches Zentrum

- NOA 24/ MecMeth: Phase I-II Studie ab 2. Therapielinie für Glioblastome WHO-Grad IV
- Violeta: Beobachtungsstudie ab 2. Therapielinie für Gliome WHO Grad II und III

Nierenkarzinomzentrum

- PEAK-1: Phase-III-Studie ab 2. Therapielinie bei fortgeschrittenem klarzelligem Nierenzellkarzinom

Onkologisches Zentrum

- CFXX489A12101: Phase I-Studie ab 2. Therapielinie für verschiedene solide Tumore

Prostatakarzinomzentrum/Peniskarzinom

- Spectracure: Phase-I/II-Studie zur Erstlinientherapie bei primärem lokalisiertem Prostatakarzinom
- EAGLE-i: Phase III-Studie zur [18F]PSMA-1007 PET/CT-Bildgebung bei neu diagnostiziertem Prostatakarzinom mit hohem oder sehr hohem Risiko
- DePeCa-1: Phase-II-Studie zur Erstlinientherapie bei fortgeschrittenem und metastasiertem Peniskarzinom

Viszeralonkologisches Zentrum

- FRUQUITAS: Phase III-Studie ab 3. Therapielinie im metastasierten Setting für Karzinome des Ösophagus, Gastroösophagealen Übergang oder Magen
- MyoLife-HCC: Beobachtungsstudie ab Erstlinie für HCC
- LIVER-R: Beobachtungsstudie für Durvalumabasierte Therapie bei HCC

Zentrum für Hämatologische Neoplasien

- CLL 18: Phase III-Studie für Erstlinie bei CLL

Aktuelle gesetzliche Anpassungen zur Förderung von Studien

Rechtsverordnung zur Steigerung der Effizienz der nach dem Arzneimittelgesetz zuständigen Oberbehörden:

(Inkrafttreten 15.11.2025) Diese Verordnung betrifft Studiendurchführende zwar nicht unmittelbar, zeigt aber das große Interesse der Bundesregierung an einer Effizienzsteigerung bei der Durchführung von Arzneimittelstudien. Im Rahmen der Verordnung wird eine Koordinierungsstelle beim Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) eingerichtet, welche die Verfahrensabläufe der Bundesoberbehörden wie dem Paul-Ehrlich-Institut (PEI) bei der Zulassung von Arzneimitteln und der Genehmigung klinischer Prüfungen verbessern und beschleunigen soll.

Rechtsverordnung über Standardvertragsklauseln für die Durchführung klinischer Prüfungen:

(Inkrafttreten 18.12.2025) Diese Verordnung zielt darauf ab, die Durchführung klinischer Studien in Deutschland zu vereinfachen und zu beschleunigen, indem standardisierte Vertragsklauseln eingeführt werden. Die langen Vertragsverhandlungen, die oft mit klinischen Prüfungen verbunden sind, sollen so reduziert werden. Auch an unseren Standorten in Mecklenburg-Vorpommern konnten wir von dieser neuen Rechtsverordnung bereits profitieren.

Aktuelle Termine

3rd CCC-MV Conference on Translational Cancer Research

4. Juni 2026, 9-17 Uhr | Tagungszentrum im Landesmuseum Greifswald

Weitere Informationen: ccc-mv.de/veranstaltungen/3rd-ccc-mv-symposium

Klinische Studien: Informationen für die Verwaltung

25. Juni 2026, 14-16 Uhr | Universitätsmedizin Rostock

Weitere Informationen: ccc-mv.de/klinische-studien-informationen-fuer-die-verwaltung

GCP Refresher (Grund- und Aufbaukurs)

17.-19. September 2026 | Universitätsmedizin Rostock

Weitere Informationen: ks.med.uni-rostock.de/weiterbildung

IIT-Workshop (Investigator Initiated Trials)

28.-29.09.2026 | Universitätsmedizin Rostock

Bewerbungen bis 31.08.2026 per E-Mail an: direktorat.umar@ccc-mv.de

Weitere Informationen: ccc-mv.de/investigator-initiated-trials-von-der-projektidee-zum-studienkonzept

Wissenschaftssymposium CCC-MV: Klinische und Versorgungsforschung

19. November 2026, 9-16 Uhr | VHS Rostock

Abstracts bis 30.06.2026 | Anmeldung bis 31.10.2026

Abstracts und Anmeldungen unter: [anmeldung-wissenschaftssymposium-ccc-mv-klinische-und-versorgungsforschung](https://ccc-mv.de/anmeldung-wissenschaftssymposium-ccc-mv-klinische-und-versorgungsforschung)

Weitere Informationen: ccc-mv.de/wissenschaftssymposium-ccc-mv-klinische-und-versorgungsforschung

Impressum

Herausgeber

Comprehensive Cancer Center Mecklenburg-Vorpommern
Campus Rostock, Schillingallee 68, 18057 Rostock
Campus Greifswald, Walther-Rathenau-Str. 49a, 17489 Greifswald

Web: ccc-mv.de

Online-Impressum: ccc-mv.de/impressum

Verantwortlich i.S.d.P. / Verantwortlicher Redakteur

Prof. Dr. Jörg Haier, LL.M.
c/o Comprehensive Cancer Center Mecklenburg-Vorpommern
Schillingallee 68, 18057 Rostock

Ansprechpartner

Dr. rer. nat. Grit Waitz (Studienkoordinatorin)
E-Mail: Grit.Waitz@ccc-mv.de

