

**Wir begrüßen Sie zur Sommerausgabe unseres CCC MF Netzwerk-Newsletters, in dem wir Ihnen wieder Neuigkeiten, Events und eine kleine Auswahl rekrutierender Studien aus dem Netzwerk präsentieren.**

## News aus dem Netzwerk

### „Wir bewegen Bayern“: Große Begeisterung für Bewegung und Gesundheit

Aktionstag „Wir bewegen Bayern“ am Würzburger Uni-Sportzentrum war ein voller Erfolg. Rund 1.000 Menschen jedes Alters ließen sich am 13. Juni 2026 für einen aktiven und gesundheitsfördernden Lebensstil begeistern.

Sommerwetter, ein vielfältiges Bewegungsprogramm und rund 1.000 inspirierte Teilnehmende, Vereine und Initiativen: Der Aktionstag „Wir bewegen Bayern“ verwandelte das Sportzentrum der Universität Würzburg in einen lebendigen Treffpunkt für Gesundheit, Prävention und gemeinschaftliche Bewegung. Die vom Bayerischen Zentrum für Krebsforschung (BZKF) initiierte und vom Uniklinikum Würzburg (UKW) gemeinsam mit der Universität Würzburg organisierte Veranstaltung machte eindrucksvoll deutlich, wie viel Freude Bewegung bereiten kann – und welchen Beitrag sie für die Gesundheit leistet. Menschen aller Altersgruppen hatten die Gelegenheit, zahlreiche Sport- und Bewegungsangebote kostenlos auszuprobieren. Besonders Familien mit Kindern nahmen die Mitmachangebote begeistert an.



Eröffnet wurde die Veranstaltung von Bayerns Gesundheits- und Präventionsministerin Judith Gerlach, die als Vertreterin des Schirmherrn, Ministerpräsident Dr. Markus Söder, nach Würzburg gekommen war. In ihrem Grußwort betonte Gesundheitsministerin Gerlach die Bedeutung von Krebsprävention: *„Mit dem Bayerischen Zentrum für Krebsforschung bündeln wir Spitzenforschung und Versorgung in Bayern. Zudem setzen wir mit unserem Masterplan Prävention gezielt auf Vorsorge, Früherkennung und Gesundheitsförderung, die die Menschen im Alltag erreicht. Den heutigen Aktionstag ‚Wir bewegen Bayern‘ begrüße ich ausdrücklich. Denn regelmäßige Bewegung ist eine der wirksamsten Maßnahmen zur Förderung der Gesundheit.“*

Neben den sportlichen Aktivitäten informierten Organisationen, Selbsthilfegruppen und Initiativen über ihre Angebote. Große Aufmerksamkeit fanden zudem die kostenlosen Gesundheitschecks sowie die Möglichkeit zur Stammzelltypisierung, von der zahlreiche Besucherinnen und Besucher Gebrauch machten.

Weitere Informationen und Film- & Fotoimpressionen: <https://www.med.uni-wuerzburg.de/ccc/veranstaltungen/patientenveranstaltungen/wir-bewegen-bayern/>

### Junge Forschende entwickeln Serious Game zu CAR-T-Zelltherapie

Zwei Würzburger Lehrstühle um Prof. Dr. Michael Hudecek (UKW) und Prof. Sebastian von Mammen (JMU) haben in Gemeinschaftsarbeit ein Exponat für die diesjährige Ausstellung auf der MS Wissenschaft entwickelt. Ein Team aus jungen Forschenden aus der CAR-T-Zell-Forschung und Studierenden der Games Engineering Group an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg hat ein Serious Game zur CAR-T-Zelltherapie für die Touchtable-Anwendung entwickelt. Es ist auf Schülerinnen und Schüler ab 14 Jahren ausgelegt, und bringt den Spielenden innerhalb von 2 bis 3 Minuten das Konzept der CAR-T-Zelltherapie näher.

Im Mai 2026 wurde die Ausstellung von Bundesministerin Dorothee Bär eröffnet. Das CAR-T-Zell-Spiel gehörte dabei zu einem von drei Exponaten, die beim Presserundgang von der Ministerin besucht wurden.



Das Entwicklungsteam des CAR-T-Zellspiels von Uniklinikum Würzburg und Universität Würzburg. © Lehrstuhl für Zelluläre Immuntherapie / UKW



Prof. Michael Hudecek mit der Bundesministerin für Forschung, Technologie und Raumfahrt Dorothee Bär bei der Eröffnung der MS Wissenschaft im Mai 2026.

© Ilja C. Hendel / Wissenschaft im Dialog

Zu den Förderern des Projekts gehören neben dem CCC WERA, das Nationale Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) WERA, die Vogel Stiftung Dr. Eckernkamp, PlasmidFactory GmbH, Miltenyi Biotec und Johnson & Johnson.

Nach der Tour des Ausstellungsschiffs soll das Projekt weitergehen: „Wir planen, das Spiel weiterzuentwickeln und strategischer auszurichten, sodass es über mehrere Level spielbar wird“, kündigt Prof. Dr. Michael Hudecek an.

Vom 08. bis 11. September ankert die MS Wissenschaft in Würzburg:

<https://ms-wissenschaft.de/de/besuch/tour/w%C3%BCrzburg/>

Weitere Informationen:

<https://www.uni-wuerzburg.de/aktuelles/einblick/single/news/ms-wissenschaft-2026/>

## Veranstaltungen

**Das bayerische Zentrum für Krebsforschung (BZKF) lädt ein zum Thema HPV-Impfung:**



**Online Fortbildung für die Ärzteschaft:**

**Kostenfreie interdisziplinäre Fortbildung zum Thema HPV-Impfung am Mittwoch, 08.07.2026 um 17:00–18:30 Uhr**  
Referierende aus den Bereichen: Virologie (RKI), Kinder- und Jugendmedizin, Gynäkologie, HNO-Heilkunde, Zahnmedizin (mit Breakout-Sessions)

Weitere Informationen und Anmeldung unter: <https://eveeno.com/hpv-fortbildung>

**Webinar für Eltern:**

**Online-Fragestunde für Eltern – verständlich & anonym am Mittwoch, 08.07.2026 um 19:00–20:00 Uhr**

Zoom-Einwahllink: <https://us06web.zoom.us/j/85694224753?pwd=ixlom2F53HSURIBjRXNbIDKzkJ9uTT.1>

Die Teilnahme ist kostenfrei und eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Weitere Informationen unter: <https://bzkf.de/aktuelles/news-detail-1/unsicher-bei-der-hpv-impfung-425/>

Die beiden Veranstaltungen finden im Rahmen der 8. Bayerischen Impfwoche (3.-12. Juli 2026), initiiert vom Bayerischen Staatsministerium für Gesundheit, Pflege und Prävention statt.

**Das Klinikum Würzburg Mitte lädt ein:**



**Neue Daten vom amerikanischen Krebskongress am Mittwoch, 15. Juli 2026 um 17.00 Uhr im Hotel Melchior Park**

*Liebe Kolleginnen und Kollegen,*

*mit der Entwicklung der onkologischen Therapie Schritt zu halten ist aufgrund der Vielzahl an neuen therapeutischen Behandlungsmöglichkeiten eine zunehmende Herausforderung.*

*Wir möchten mit dieser Fortbildungsveranstaltung die neuesten Daten vom amerikanischen Krebskongress präsentieren und in die aktuellen Behandlungswege einordnen. Dabei kommen alle Tumorentitäten zur Sprache, die in den entsprechenden Fachabteilungen des KWM und der onkologischen Schwerpunktpraxis vertreten werden.*

*Wir freuen uns auf eine angeregte Diskussion.*

*Ihre*

*Dr. med. Jens Kern & Prof. Dr. med. Ulrich Steger*

Weitere Informationen unter:

<https://www.kwm-klinikum.de/veranstaltungen/6989/neue-daten-vom-amerikanischen-krebskongress-2026/>

Anmeldung per E-Mail bitte an folgende Adresse: [pneumologie.missioklinik@kwm-klinikum.de](mailto:pneumologie.missioklinik@kwm-klinikum.de)



**CCC MF Netzwerktreffen am 23.07.2026 ab 16.30 Uhr auf Gut Wöllried, Rottendorf**



Einer schönen Tradition folgend, wollen wir uns wieder im Kreise der CCC MF Kooperationspartner vor den bayerischen Sommerferien spannenden Themen widmen und uns im Anschluss informell über die Belange des CCC MF Netzwerkes austauschen.

Anmeldungen bitte bis zum **03.07.2026** an: [CCC\\_Netzwerk@ukw.de](mailto:CCC_Netzwerk@ukw.de)

## Fortbildungen

### GCP-Kurse

Refresher	Dienstag,	24.11.2026
Grundlagenkurs	Mittwoch,	25.11.2026

### ICAO/IATA-Gefahrgutvorschriften für den Luftverkehr

Montag,	19.10.2026
Donnerstag,	19.11.2026

Link zu den Weiterbildungsmöglichkeiten des CCC MF: <https://www.med.uni-wuerzburg.de/ccf/veranstaltungen/weiterbildung/>  
 Die Anmeldung zu den Kursen erfolgt über die Website der Akademie des Uniklinikums: <https://akademie-bildung.ukw.de/>

Kostenfreie Teilnahme für Mitarbeitende des UKW.

Externe Teilnehmende finden die Angaben zu den Teilnahmegebühren auf der Anmeldeseite.

## Studien

### AMG 509 20230239 (EUCT-Nr.: 2025-520555-89-00)

Metastasiertes, kastrationsresistentes Prostatakarzinom

Arm A: Xaluritamig i.v. + Abirateron Tbl.

Arm B: Docetaxel oder Cabazitaxel i.v. oder Abirateron Tbl.

Eine randomisierte **Phase III** Studie zur Untersuchung von Xaluritamig plus Abirateron im Vergleich zu einer vom Prüfer gewählten Standardtherapie bei Patienten mit chemotherapienaivem, metastasiertem, kastrationsresistentem Prostatakarzinom.

Kontakte am Uniklinikum Würzburg:

Fr. PD Dr. A. Seitz und Fr. PD Dr. B. Deschler-Baier  
(Uro\_Studien@ukw.de)

### ADAPTela (EUCT-Nr.: 2025-522484-15-00)

high-risk ER+/HER2- early breast cancer

Elacestrant vs. standard endocrine treatment

Adjuvant Dynamic marker - Adjusted Personalized Therapy comparing adjuvant Elacestrant with standard endocrine treatment in genomically and/or clinically high-risk ER+/HER2-early breast cancer (**phase III**).

Kontakte in der Hämatologisch-Onkologischen Schwerpunktpraxis in Würzburg & Kitzingen:

Fr. J. Cummins (j.cummins@onkopraxis-wuerzburg.de)  
Fr. J. Riederer (j.riederer@onkopraxis-wuerzburg.de)

### In Kürze starten folgende Studien:

### BMS CA071-1000, Part 2 (EudraCT-Nr.: 2024-517422-25)

Metastasiertes, kastrationsresistentes Prostatakarzinom

Arm 1: BMS 98365 Tbl.

Arm 2: Docetaxel i.v. oder 2nd ARPI (Abirateron oder Enzalutamid)

Eine randomisierte **Phase III Studie** zur Untersuchung von BMS-986365 im Vergleich zu einer vom Prüfer gewählten Standardtherapie (Docetaxel oder 2nd ARPI) bei Patienten mit metastasiertem, kastrationsresistentem Prostatakarzinom.

Kontakte am Uniklinikum Würzburg:

Fr. PD Dr. A. Seitz und Hr. T. Egenolf  
(Uro\_Studien@ukw.de)

### VIWA-1 (EUCT-Nr.: 2022-500574-34-00)

Waldenström's Macroglobulinemia

Venetoclax + Rituximab

Efficacy of Venetoclax in combination with Rituximab in Waldenström's Macroglobulinemia (**phase II**).

Kontakte in der Hämatologisch-Onkologischen Schwerpunktpraxis in Würzburg & Kitzingen:

Fr. J. Cummins (j.cummins@onkopraxis-wuerzburg.de)

## Studienseite des CCC MF

Wir laden Sie herzlich dazu ein, sich über alle weiteren rekrutierenden Studien im CCC MF Netzwerk auf unserer Studienseite zu informieren (<https://studien-cccmf.de>). Hier können Sie über Filteroptionen (z.B. Therapielinien, Molekulare Marker) gezielt nach der geeigneten Studie suchen.

## Ihre Kontakte im CCC MF Netzwerkteam



[med.uni-wuerzburg.de/  
ccc/outreach/](https://med.uni-wuerzburg.de/ccc/outreach/)

Sehr gerne widmen wir uns ALLEN Themen, die das CCC MF Netzwerk betreffen!



[studien-cccmf.de](https://studien-cccmf.de)

### Kontakte CCC MF Netzwerkteam

**Dr. med. Ute Schauer** ([Schauer\\_U1@ukw.de](mailto:Schauer_U1@ukw.de))  
 Outreach Koordinatorin, Leitung CCC MF Netzwerkteam

**Dr. rer. nat. Juliane Meir** ([Meir\\_J@ukw.de](mailto:Meir_J@ukw.de))  
 Kontakt für den Newsletter

**Katharina Bonifert** ([Bonifert\\_K@ukw.de](mailto:Bonifert_K@ukw.de))

**Julia Neumann** ([Neumann\\_J1@ukw.de](mailto:Neumann_J1@ukw.de))

**Laura Plantera** ([Plantera\\_L@ukw.de](mailto:Plantera_L@ukw.de))

### Unsere Expertise und Service

- ✓ Studiendatenbank, Studienwebsite
- ✓ StudienHotline: Studiensuche, Studiendurchführung
- ✓ Support der Studien-Units bei Audits und Inspektionen
- ✓ Fort-/Weiterbildungen
- ✓ Umsetzung von Präventionsprojekten
- ✓ Prozessierung von Kooperationen
- ✓ CCC/NCT WERA, BZKF und ONConnect