

## Informationen zur Anmeldung

Auch dieses Jahr findet der Onko-Workshop im zentral gelegenen und gut erreichbaren Gastwerk Hotel in Hamburg Ottensen statt. Wir bitten um Anmeldung mit Hilfe des beigefügten Formulars per Email an [c.maske@uke.de](mailto:c.maske@uke.de) bis spätestens zum 17.08.2026. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl für den GCP-Update-Kurs sowie den Grundkurs CTR/MDR/IVDR begrenzt ist. Eine frühe Anmeldung sichert Ihre Teilnahme.

Wie zuvor ist die Teilnahme am Workshop als auch des GCP Updates und Grundlagenkurses für Sie als Teilnehmerin und Teilnehmer selbstverständlich kostenfrei.

**Der Empfang ist Freitag, den 28. August 2026 ab 7.15 Uhr für Sie geöffnet.**

Die Fortbildungsveranstaltung ist durch die Ärztekammer Hamburg mit 16 Fortbildungspunkten akkreditiert worden.

## Veranstaltungsort | Veranstalter

**Gastwerk Hotel Hamburg GmbH & Co. KG**  
**Beim Alten Gaswerk 3, 22761 Hamburg**  
**Telefon +49 (0)40 890 62-0**  
**Fax +49 (0)40 890 62-20**

**Hubertus Wald Tumorzentrum**  
**Universitäres Cancer Center Hamburg (UCC Hamburg)**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

**Universitäres Cancer Center Schleswig-Holstein (UCCSH)**  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Arnold-Heller-Straße 3, 24105 Kiel  
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

### Die Veranstaltung wird durchgeführt mit freundlicher Unterstützung von:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG\*\*\*\*, Alexion \*\*\*\*, AMGEN \*\*\*\*, AstraZeneca GmbH\*\*\*, BeOne Medicines Germany GmbH\*, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA\*\*\*\*, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH\*\*\*\*, GILEAD Sciences GmbH\*\*\*\*, GlaxoSmithKline GmbH & C. KG\*\*\*\*, Janssen-Cilag GmbH\*\*\*\*, LEO Pharma GmbH\*\*\*\*, Lilly Deutschland GmbH\*\*\*\*, medac GmbH\*\*, Menarini Stemline Deutschland GmbH\*, MSD SHARP & DOHME GmbH\*\*, Novartis Pharma GmbH\*\*\*\*, Pfizer Pharma GmbH\*\*\*\*, Pierre Fabre Pharma GmbH\*\*\*\*, Regeneron GmbH\*\*\*\*, Roche Pharma AG\*\*\*\*, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH\*\*\*\*, SERVIER Deutschland GmbH\*\*, Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG\*\*

Kosten abhängig von den unterschiedlichen Standflächengrößen (inkl. Auslage von Informationsmaterial und Nennung in der Sponsorenliste): \*\*\*\*\* 3.000 Euro, \*\*\*\*\*2.500 Euro, \*\*\*\*2.000 Euro, \*\*\* 1.750 Euro, \*\* 1.500 Euro, \*750 Euro



Insgesamt mit  
**16 Punkten**  
anerkannt

Workshop und Grundlagenkurs CTR/MDR/IVDR

## VII. Onko-Workshop für Klinische Studien

**Freitag, 28. August 2026**

Onko-Workshop | Hauptveranstaltung |  
Grundlagenkurs CTR/MDR/IVDR, Teil I

**Samstag, 29. August 2026**

Grundlagenkurs CTR/MDR/IVDR, Teil II



Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

## Liebe Frau Kollegin, lieber Herr Kollege,

zum diesjährigen und mittlerweile VII. interdisziplinären Workshop am 28. und 29. August möchten wir, die Universitären Cancer Center Hamburg und Schleswig-Holstein, Sie sehr herzlich einladen. Es erwarten Sie wieder zahlreiche sehr spannende Beiträge zu klinischen Studien aller wichtigen hämatologischen und onkologischen Erkrankungen mit einem Schwerpunkt auf laufende und in Vorbereitung befindliche wissenschaftsinitiierte Studien. Wir freuen uns auf einen anregenden Austausch mit den klinischen Forscherinnen und Forschern der Standorte und ihrer Netzwerkpartner.

Erstmals werden wir im Rahmen der Session „Translationale Forschung“ vielversprechende Projekte kurz vor der Umsetzung in eine klinische Studie vorstellen und möchten damit eine Brücke zu den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern schlagen, die sich mit dem Drug Development oder innovativen Diagnose- und Behandlungsverfahren befassen und eine Umsetzung in die klinische Testung anstreben. Ebenfalls neu dieses Jahr ist die Präsentation ausgewählter Projekte unserer IIT Starter-Workshops, einem innovativen Format zur Unterstützung junger klinischer Forscherinnen und Forscher bei der Entwicklung einer eigenen klinischen Studie.

Die Veranstaltung findet wieder im zentral gelegenen und gut erreichbaren Gastwerk Hotel in Hamburg-Ottensen statt und bietet den exzellenten Rahmen eines fachlichen und persönlichen Austausches zu onkologischen Therapiekonzepten und gemeinsamen Studienideen. Jüngere Assistentinnen und Assistenten sind auch dieses Jahr wieder herzlich eingeladen, an einem kostenfreien Grundlagenkurs CTR/MDR/IVDR oder GCP-Updatekurs teilzunehmen. Wie immer ist auch die Teilnahme am Workshop kostenfrei und mit 16 Fortbildungspunkten akkreditiert.

Ganz besonders freuen wir uns auf unseren diesjährigen Keynote – Speaker, Herrn Prof. Peter Borchmann. Er wird unter anderem als Leiter und Chairman der German Hodgkin Study Group und somit als ausgewiesener Experte über die Erfolgsgeschichte der Investigator initiierten Studien bei der Therapie des Hodgkin-Lymphoms berichten und sicher eine große Inspiration für eigene IITs sein.

**Prof. Dr. Carsten Bokemeyer**, Direktor und Sprecher des UCC Hamburg

**Prof. Dr. Nikolas Christian Cornelius von Bubnoff**, Vorstand des UCCSH

**PD Dr. Andreas Block, MBA**, Ltg. Onkolog. Studienzentrum und ITCU

**Dr. rer. nat. Christina Schwitlick**, Koordinatorin strategisches Studienmanagement UCCSH

08.15 Uhr **GCP-Update Kurs –  
Regulatorische Änderungen**  
Gregor B. Ottawa

09.30 - 09.45 Uhr | **Kaffeepause**

09.45 Uhr **Begrüßung 7. Onko-Workshop**  
Prof. Dr. Carsten Bokemeyer,  
Prof. Dr. Nikolas von Bubnoff

10.00 Uhr **Hämatologische Erkrankungen**

- **Teil 1: Leukämien**  
PD Dr. Franziska Westendorf, Prof. Dr. Claudia Baldus,  
Dr. Friederike Wortmann
- **Teil 2: Lymphome/ Multiples Myelom**  
Prof. Dr. Katja Weisel, Prof. Dr. Niklas Gebauer,  
Dr. Timon Hansen, Dr. Lisa Leypoldt, Dr. Susanne Ghandili
- **Teil 3: MPN/ Mastzellerkrankungen**  
Dr. Philippe Schafhausen,  
Prof. Dr. Nikolas von Bubnoff

11.00 Uhr **Stammzelltransplantation  
inkl. zelluläre Therapie**  
Prof. Dr. Francis Ayuk, Prof. Dr. Boris Fehse,  
Prof. Dr. Friedrich Stölzel, Dr. Friederike Wortmann

11.30 Uhr **Entitätenübergreifende frühe Phase-  
Studien mit CAR-T Zelltherapien**  
Dr. Winfried Alsdorf, Prof. Dr. Carsten  
Bokemeyer, Prof. Dr. Friedrich Stölzel,  
Prof. Dr. Niklas Gebauer, Prof. Dr. Boris Fehse

11.50 Uhr **Personalisierte Medizin**  
PD Dr. Maximilian Christopeit,  
Dr. Anna Möllring, Prof. Dr. Nikolas von Bubnoff,  
Dr. Lorenz Bastian

12.10 Uhr **Translationale Forschung**  
Prof. Dr. Meike Saul, Dr. Mario Tarantini,  
Prof. Dr. Cyrus Khandanpour,  
Prof. Dr. Matthias Peipp

12.40 - 13.30 Uhr | **Mittagsbuffet**

13.30 Uhr **Gastrointestinale Tumore**

- **Teil 1: oberer GI-Trakt**  
Prof. Dr. Marianne Sinn, Prof. Dr. Alexander Stein,  
Dr. Joseph Tintelnot, Dr. Steffen Heckl,  
Prof. Dr. Bruno Köhler, Prof. Dr. Felix Nickel,  
Dr. Benedikt Reichert
- **Teil 2: unterer GI-Trakt**  
Prof. Dr. Alexander Stein, Prof. Dr. Marianne Sinn,  
Dr. Joseph Tintelnot, PD Dr. Gunter Schuch,  
Prof. Dr. Anne Letsch, Prof. Dr. Bruno Köhler,  
Dr. Julia Grass, Dr. Kim Luley\*
- **Teil 3: hepatobiliäre und Pankreas Tumore**  
PD Dr. Kornelius Schulze, Prof. Dr. Marianne Sinn,  
PD Dr. Faik Uzunoglu, Dr. Joseph Tintelnot,  
Prof. Dr. Jens Marquardt, Prof. Dr. Tobias Keck,  
Prof. Dr. Thomas Becker, Prof. Dr. Anne Letsch, PD  
Dr. Johann von Felden

14.15 Uhr **Dermatologische Malignome**  
Dr. Lina Hildebrandt, Dr. Miriam Mengoni,  
Prof. Dr. Katharina Kähler

14.45 Uhr **Urogenitaltrakt/ Prostata Karzinome**  
Prof. Dr. Gunhild von Amsberg, Prof. Dr. Thomas  
Steuber\*, Prof. Dr. Philipp Nuhn, Prof. Dr. David  
Krug, Prof. Dr. Axel Merseburger

15.15 Uhr **Gynäkologische Malignome /  
Mamma Karzinome**  
Dr. Lisa Steinhilper, PD Dr. Elena Laakmann,  
Prof. Dr. Marion van Mackelenbergh,  
Prof. Dr. Maggie Banyas-Paluchowski, Dr. Leoni Förster

15.45 Uhr **Bronchialkarzinome**  
Dr. Marlitt Horn \*, Dr. Benjamin Schmidt,  
Prof. Dr. David Krug, Prof. Dr. Anne Letsch,  
Dr. Philipp Busch, Prof. Dr. Jan Heyckendorf\*,  
PD Dr. Maximilian Christopeit

16.15 - 16.30 Uhr | **Kaffeepause**

16.30 Uhr **NET**  
Dr. Thorben Fründt, PD Dr. Anna Nießen,  
Prof. Dr. Marianne Sinn, Dr. Franziska Hamm,  
Dr. Anke Bajorat, Prof. Dr. Björn Konukiewitz\*

16.45 Uhr **Hirn-/ZNS-Tumore**  
Prof. Dr. Lasse Dührsen, Prof. Dr. Ulrich Schüller,  
Prof. Dr. Naureen Keric, Prof. Dr. Harald Krenzlin,  
Dr. Alexander Doukas, PD Dr. Maximilian Christopeit

17.00 Uhr **Kopf-/ Halstumore**  
Dr. Henrike Zech, Dr. Philippe Schafhausen,  
Prof. Dr. Karl-Ludwig Bruchhage,  
Prof. Dr. Markus Hoffmann, Dr. Leonie Förster

17.15 Uhr **Sarkome**  
PD Dr. Jana Striefler, PD Dr. Daniel Drücke

17.30 Uhr **Ophthalmologische Malignome**  
Dr. Dr. Carsten Grohmann, Prof. Dr. Savatore Grisanti

17.40 Uhr **Palliativ- und Supportivtherapie**  
Prof. Dr. Karin Oechsle, Prof. Dr. Anne Letsch,  
Prof. Dr. Marianne Sinn, Dr. Franziska Hamm

17.55 Uhr **Psychosoziale- und Versorgungsforschung**  
Prof. Dr. Isabell Scholl, Prof. Dr. Annika Waldmann\*,  
Frederike Lüth

18.10 Uhr **Pädiatrische Tumore/ Survivorship**  
Prof. Dr. Thorsten Langer, Prof. Dr. Marianne Sinn

18.25 Uhr **Zusammenfassung**  
PD Dr. Andreas Block, Dr. Christina Schwitlick

18.30 Uhr **Best of IIT Starter Workshops**  
2 Projekte á 7,5 min

18.45 Uhr **KEY NOTE LECTURE: Das Hodgkin Lymphom  
– von der Entdeckung zur Heilung – Eine  
Erfolgsstory Investigator initiiertes Studien**  
Prof. Dr. Peter Borchmann

19.30 Uhr | **Abendessen**

21.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Grundlagenkurs CTR/MDR/IVDR

Freitag, 28. August | Denk.Mal I

10.00 - 12.30 Uhr **Grundlagenkurs  
Teil I**  
Gregor B. Ottawa

15.45 - 18.00 Uhr **Möglichkeit der Teilnahme am  
Hauptprogramm**  
(separate Anmeldung erforderlich)

Samstag, 29. August | Denk.Mal I

08.45 - 12.30 Uhr **Grundlagenkurs  
Teil II**

12.30 - 13.00 Uhr **Lernerfolgskontrolle**

13.00 - 13.45 Uhr | **Mittagsbuffet**

14.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Freitag, 28. August | Atrium III und Atrium C

12.40 - 13.30 Uhr **Breakout Sessions Pfizer /  
Astra Zeneca**

\*: Referent/Referentin angefragt