Lebenslauf Prof. Dr. med. habil. Ralph Naumann

Geburtsdatum 29.06.1962

Geburtsort Karlsruhe

Konfession evangelisch

Familienstand verheiratet



# **Berufliche Ausbildung**

Name	Ort
Studium der Humanmedizin	Eberhard-Karls-Universität Tübingen

## Qualifikationen

Fachrichtung	Titel	Jahr
Innere Medizin	Facharzt	1995
Schwerpunkt	Titel	Jahr
Hämatologie / Onkologie	Hämatologie und Onkologie	1997
	ESMO Examination	2005
	ESMO Examination	2012
	ESMO MORA Rezertifizierung	2017
	ESMO MORA Rezertifizierung	2022
Zusatzbezeichnungen	Ärztliches Qualitätsmanagement	2003
	Palliativmedizin	2007
	Medikamentöse Tumortherapie	2009
Weiterbildung	Integrative Onkologie (PRIO)	2022

Promotion / Habilitation / Professur

1991 Promotion (Dr. med.)

2004 Habilitation (Privatdozent Dr. med. habil.)

2008 außerplanmäßiger Professor (Prof. Dr. med. habil.)

## Bisherige berufliche Erfahrung

von Monat/ Jahr	bis Monat/ Jahr	Name der Beschäftigungsstelle	Abteilung, Bereich	Position
06/1989	12/1989	Städt. Krankenhaus Sindelfingen	Innere Medizin	Arzt im Praktikum (AiP)
12/1989	01/1995	Städt. Krankenhaus Sindelfingen	Innere Medizin	Assistenzarzt
01/1992	06/1992	Infektionsstation der Med. UnivKlinik Freiburg i. Breisgau - Abt. Innere II - HIV-Ambulanz	Infektiologie, Klinische Immunologie	Hospitation (AIDS-Stipendium des Landes Baden-Württemberg)
02/1995	09/1998	Medizinische Klinik und Poliklinik I,	Innere Medizin Hämatologie	Stationsarzt
09/1998	03/2009	Uniklinikum Dresden	Onkologie	Oberarzt
12/1998	03/2009	Uniklinikum Dresden	Arzneimittelkommission	Mitglied

von Monat/ Jahr	bis Monat/ Jahr	Name der Beschäftigungsstelle	Abteilung, Bereich	Position
12/2002	06/2005	Med. Fakultät CGC Dresden	Koordinierungs- zentrum für Klinische	Geschäftsführer
seit 11/2005		Deutsche Hodgkin- Studiengruppe (DHSG)	Studien (KKS)	Mitglied des Panels
12/2005	03/2009	Tumorzentrum Dresden		Mitglied des Vorstandes
05/2006 06/2006	03/2009 03/2009	TU Dresden TU Dresden		Mitglied des Konzils Mitglied des Senats
10/2007	03/2009	PJ-Kommission der Med. Fakultät TU Dresden		Vorsitzender
10/2007	12/2019	Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO)		Beirat
2008	03/2020	AK Arzneimittelgesetz	DGHO	Vorsitzender / Stellv.
4/2009	1/2017	Stiftungsklinikum Mittelrhein GmbH Gesundheitszentrum Ev. Stift Koblenz	Zentrum für Innere Medizin Klinik für Innere Medizin	Klinikdirektor Chefarzt der Abteilung Gastroenterologie, Hämatologie/Onkologie
6/2009	1/2017	Deutscher Evangelischer Krankenhausverband		Mitglied des Vorstandes
6/2010	1/2017	Stiftungsklinikum Mittelrhein (seit 2014: Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein)		Ärztlicher Direktor
12/2012	1/2017	imacinis	Onkologisches Zentrum Mittelrhein (zertif. nach DGHO und DIN EN ISO)	Leiter / Stellvertreter (im jährlichen Wechsel)
12/2012	1/2017		Studienzentrum (zertif. n. DGHO und DIN EN ISO)	Leiter
10/2013	01/2023	ADHOK e.V.		Vorstand
seit 2015		Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe		Kurator
02/2017	13.4.2023	St. Marien-Krankenhaus Siegen gem. GmbH	Medizinische Klinik III (Hämatologie, Med. Onkologie und Palliativmedizin)	Chefarzt
2017 2018	13.4.2023 31.1.2023		Marien Studienzentrum Onkologisches Zentrum	Leiter
2010	31.1.2020		Siegerland (seit 2022 Südwestfalen)	Leiter
2022	13.4.2023		Marien Zentrum für Hämatologische Neoplasien (HAEZ)	Leiter
29.9.2018	27.1.2023	ADHOK e.V.	Klinik für Medizinische	Vorsitzender
seit 01.5.2023		Diakonie Klinikum Jung-Stilling Siegen	Onkologie, Hämatologie und Palliativmedizin	Chefarzt

#### **Berufliche Fortbildung**

2011	Intensivseminar Krankenhausleitung (2010-2011), Fortbildung des mibeg-Instituts Medizin
2021	Integrative Onkologie (DKG): 3 Module (Ernährung, Kompl. Evidenzbasierte Onkol. "Workshops")
2022	Integrative Onkologie (DKG): 1 Modul (Körperliche Aktivität), Zertifikat 23.05.2022
2022	Update Fachkunde Strahlenschutz

#### Lehre

2007-2009 Vorsitzender der PJ-Kommission der Med. Fakultät an der TU Dresden

Lehraufträge

- · Medizinische Fakultät Carus Gustav Carus an der TU Dresden
- Universitätsklinikum Marburg (Praktisches Jahr, 2017 bis 2023)
- Universitätsklinikum Bonn (Praktisches Jahr)
- Universität Siegen, Lebenswissenschaftliche Fakultät (2017 bis 2021)
- Bildungsinstitut Gesundheitsberufe Südwestfalen in Siegen GmbH (BIGS)

#### Klinische Forschung

- · Seit 1999 Teilnahme an zahlreichen klinischen Studien der Phasen II-IV im Bereich Hämatologie/Onkologie
- 2002-2005 Etablierung und Geschäftsführung des Koordinierungszentrums für Klinische Studien (KKS) an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus an der TU Dresden
- 2006 1. Studienkoordinator der GMIHO (Gesellschaft für Medizinische Innovation in der Hämatologie / Onkologie) als Serviceplattform für klinische Studien in Deutschland
- Seit 2005 Mitglied im Panel der Deutschen Hodgkin Studiengruppe (Köln)
- Seit 2007 Organisation und Leitung von GCP-Fortbildungen im Rahmen der DGHO-Jahrestagungen
- Seit 2008 Leitung / Stellvertretung im Arbeitskreises Arzneimittelgesetz der DGHO
- Seit 2009 Zertifizierung von Studienzentren nach den mitentwickelten Kriterien der DGHO
- 2010 Etablierung des 2012 zertifizierten Studienzentrums am Stiftungsklinikum Mittelrhein in Koblenz
- 2017 Etablierung des 2018 zertifizierten Studienzentrums am St. Marien-Krankenhaus in Siegen

## Funktionen im Bereich "Klinische Studien"

### 1. Studien im Universitätsklinikum Dresden

Verantwortlicher Arzt für das Studienzentrum Dresden (1995-2009)  Leiter der klinischen Prüfung (Studienzentrale Dresden)	Studien bei folgenden Erkrankungen: Akute lymphatische Leukämie Chronische myeloische Leukämie Hodgkin-Lymphome,Non-Hodgkin-Lymphome Multiples Myelom, Hodentumoren, Sarkome Hodgkin-Studien (HL-Studien): 05/2000 – 08/2008 Therapieoptimierungsstudien zur Primärbehandlung von Patienten mit Hodgkin-Lymphomen mit Evaluation der PET
	Knochenmarkpunktionsstudie: 2001-2003 Prospektive, randomisierte, plazebokontrollierte Studie zur Untersuchung des Effektes verschiedener Interventionen (Entspannungsmusik, Midazolam, Piritramid und Plazebo) zur Reduktion von Schmerzen und Angst bei der KMP
Leiter der klinischen Prüfung (Studienzentrale Dresden)	Studie zur Evaluation des Tei-Index: 2000-2004 Prognostische Bedeutung des Tei – Index zur Abschätzung der systolischen und diastolischen Funktion bei Patienten mit kardiotoxischer antineoplastischer Therapie
Leiter der klinischen Prüfung bei multizentrischen / internationalen Studien (PI für Zentrum Dresden)	Palosetron bei chemotherapie-induzierter Übelkeit Human. IMMU-LL2-Antikörper bei NHL
Leiter der klinischen Prüfung bei multizentrischen Studien (PI für Deutschland)	Bortezomib (Velcade) – retreatment bei Myelom Lenalidomid bei Myelom (CC-5013-MM015)

#### 2. Studien im Stiftungsklinikum / Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein Koblenz

## **Prüfer - Funktion**

### Leukämien:

- **1. AML60+** "Randomisierter Vergleich einer Doppelinduktion mit Daunorubicin und Ara-C als kontinuierlicher Infusion (DA) mit einer Doppelinduktion von Mitoxantron und intermittierendem mittelhochdosiertem Ara-C (I-MA)"
- 2. GMALL07/2003 Multizentrische Therapieoptimierungsstudie der akuten lymphatischen Leukämie 3. GMALL 08/2013 Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensivierte Therapie
- **4. AML-AZA:** "A randomized, multi-center Phase II trial to assess the efficacy of 5-Azacytidine added to standard primary therapy in elderly patients with newly diagnosed AML"

## Lymphome:

## **Hodgkin-Lymphom:**

- **1. HD16** Therapieoptimierungsstudie in der Primärtherapie des frühen Hodgkin-Lymphoms: Therapiestratifizierung mittels FDG-PET
- **2. HD17** Therapieoptimierungsstudie in der Primärtherapie des intermediären Hodgkin Lymphoms: Therapiestratifizierung mittels FDG-PET
- **3. HD18** Klinische Studie: "Prüfplancode Uni-Koeln-0908-HD18 für fortgeschrittene Stadien: Therapieoptimierungsstudie in der Primärtherapie des fortgeschrittenen Hodgkin-Lymphoms: Therapiestratifizierung mittels FDG-PET"
- **4. HD21:** Treatment optimization trial in the first-line treatment of advanced stage Hodgkin lymphoma; comparison of 6 cycles of escalated BEACOPP with 6 cycles of BrECADD
- **5. Panobinostat (LBH589)** "A Phase III randomized, double blind, placebo controlled multi center study of Panobinostat for maintenance of response in patients with Hodgkin's lymphoma who are at risk for relapse after high dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation"
- **6. AVD-REV:** "Elderly Hodgkin-Lymphoma Patients" Phase I trial of AVD plus Lenalidomide (Revlimid) in elderly intermediate or advanced stage Hodgkin Lymphoma patients"
- **7. Patcetris** –Nicht –interventionelle Studie zur Patienten-zentrischen Versorgungsforschung mit Adcetris<sup>TM</sup> (Brentuximab Vedotin) (Hodgkin Lymphom)

## Non-Hodgkin-Lymphome:

- 1. PETAL "Positronen-Emissionstomographie-gesteuerte Therapie aggressiver Non-Hodgkin-Lymphome"
- **2. CHOP-R-ERC** "2-weekly chop with dose-dense Rituximab for the treatment of patients aged 61 to 80 years with aggressive cd-20 positive b-cell lymphomas: a Phase II / pharmacokinetic study"
- **3. Stil NHL 9-2010** / OMB 110918: "Randomized Open Label study of Ofatumumab and Bendamustine combination therapy compared with Bendamustine monotherapy in indolent B-cell Non-Hodgkin's Lymphoma unresponsive to Rituximab or a Rituximab- containing regimen during or within six month of treatment"
- **4. MCL younger** "Efficacy of 6 courses CHOP plus Rituximab followed by myeloablative radiochemotherapy and autologous stem cell transplantation versus alternating courses of 3x CHOP and 3x DHAP plus Rituximab followed by a high dose ARA-C containing myeloablative regimen and autologous stem cell transplantation"
- **5. Freiburg-IELSG-PCNSL:** "Randomized Phase II trial chemotherapy with high-dose Methotrexat and high-dose Cytarabine with or without Thiothepa, and with or without Rituximab, followed by brain irridation vs. high-dose chemotherapy supported by autologous stem cell transplantation for immunocompetent patients with newly diagnosed CNS Lymphoma"
- **6. Sandoz GP13-301** "A randomized, controlled, double blind Phase III trial to compare the efficacy and pharmacokinetics of GP2013 plus CVP vs. MabThera plus CVP, followed by GP2013 or MabThera maintenance therapy in patients with previously untreated, advanced stage follicular Lymphoma
- **7. Optimal** Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20\* aggressivem B-Zell-Lymphom durch eine optimierte Gabe des mononuklearen Antikörpers Rituximab, Ersatz von konventionellem durch liposomales Vinvristin und FDG-PET basierter Therapiereduktion in Kombination mit einer Vitamin-D Substitution.

## **Multiples Myelom:**

- **1. PX 171 009** "A randomized, multicentre, Phase III study comparing Carfilzomib. Lenalidomide and Dexamethasone ( CRd) vs. Lenalidomide and Dexamethasone (Rd) in subjects with relapsed Multiple Myeloma"
- **2. PX-171-011 PX-171-11** "A randomized, Open Label, Phase III study of Carfilzomib vs. best supportive care in subjects with relapsed and refractory Multiple Myeloma"
- **3. DSMM XIII** "The combination of Lenalidomide and Dexamethasone with or without intensification by high- dose Melphalan in the treatment of Multiple Myeloma"
- **4. DSMM XIV**: Lenalidomide, Adriamycin, Dexamethasone (RAD) vs. Lenalidomide, Bortezomib, Dexamethasone (VRD) for induction in newly diagnosed Multiple Myeloma followed by response-adapted consolidation and Lenalidomide maintenance- a randomized multicentre Phase III
- **5. MM03** Prospektive, offene, einarmige, multizentrische Phase I/II Studie: Lenalidomid in Kombination mit Pioglitazon, Dexamethason und metronomer, niederdosierter Chemotherapie mit Treosulfan bei Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem oder progredientem Plasmozytom: Drittlinientherapie
- **6. Onyx 2012-005** A randomized, Open-Label Phase III study of Carfilzomib, Melphalan and Prednisone vs. Bortezomib, Melphalan and Prednisone in transplant-ineligible Patients with newly diagnosed Multiple Myeloma

## **Kolorektales Karzinom:**

**PETACC-6** "Preoperative chemoradiotherapy and postoperative chemotherapy with Capecitabine and Oxaliplatin vs. Capecitabine alone in locally advanced rectal cancer"

## <u>Hirneigene Tumore:</u>

- **1. PRIMAIN** "Freiburger Studie zur Behandlung von Primären ZNS-Lymphomen bei Patienten über 65 Jahre: Methotrexat-basierte Chemo-Immuntherapie mit anschließender Erhaltungstherapie"
- 2. MATRix / IELSG43 Hochdosis Chemotherapie und autologe Stammzelltransplantation oder konventionelle Chemotherapie als Konsolidierung bei primären ZNS-Lymphomen
- **3. C-GBM** Prospective controlled Phase II trial of Cabazitaxel in patients with Temozolomide refractory glioblastoma multiforme (GBM)-the C-GBM-study

## **Stellvertreter - Funktion**

#### Leukämien:

**2-Dauno** Randomisiert-kontrollierte Studie zum Vergleich zweier Daunorubicin- Dosen und einfacher vs doppelter Induktionstherapie zur Behandlung der akuten myelotischen Leukämie bei Erwachsenen im Alter bis 60 Jahre

## Lymphome:

## Non-Hodgkin-Lymphome:

**TRIANGLE**: autologous **T**ransplantation after a **R**ituximab/ **I**brutinib/**A**ra-c containing i**N**duction in **G**eneralized mantle cell **L**ymphoma – a randomized **E**uropean MCL Network trial

#### **Kolorektale Tumore:**

- **1. PanaMa** Randomized Phase II study of evaluation of efficacy and safety of maintenance treatment with 5-FU/FA plus Panitumumab vs. 5-FU/FA alone after prior induction treatment with mFOLOX 6 plus Panitumumab in case of progression for first-line treatment of patients with metastatic colorectal cancer
- **2. FerInject** Intravenöse Eisencarboxymaltose versus orale Eisensubstitution bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (CRC) und Eisenmangelanämie: eine randomisierte, multizentrische Therapieoptimierungsstudie

## Pankreas -Karzinom

**Colixane** Nicht-interventionelle Studie zur Erfassung der Lebensqualität, Wirksamkeit und Verträglichkeit bei Patienten mit metastasierendem Pankreaskarzinom unter Erstlinientherapie mit NabPaclitaxel und Gemcitabin.

#### 3. Studien im Marien – Studienzentrum des St. Marien-Krankenhauses Siegen

## **Prüfer - Funktion**

### Leukämien:

- 1. AML PKC412 UNIFY A phase III, randomized, double-blind study of chemotherapie with daunorubicin or idarubicin and cytarabine for induction and intermediate dose cytarabine for consolidation plus midostaurin (PKC412) or Chemotherapie plus placebo in newly diagnosed patients with FLT-3 mutation negative acute myeloid leukemia (AML)
- 2. ALL GMALL 08/2013 Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensivierte Therapie

## **Lymphome:**

## **Hodgkin-Lymphom:**

**HD 21** A phase III treatment optimizing trial in the first-line treatment of advanced stage Hodgkin lymphoma; comparison of 4-6 cycles of escalated BEACOPP with 4-6 cycles of BrECADD

### Non Hodgkin Lymphome:

MSD MK1026-003 Klinische Phase 2-Studie bei indolenten Lymphomen

## **Multiples Myelom:**

- 1. **DSMM XVII** A Phase II study comparing Elotuzumab (E) in combination with Carfilzomib, Lenalidomide and Dexamethasone (E-KRd) vs. KRd prior to and following Autologous Stemm Cell Transplant in newly diagnosed Multiple Myeloma and subsequent maintenance with Elotuzumab and Lenalidomide versus single-Agent Lenalidomide
- **2. OP-108 (Lighthouse)** A Randomized, controlled, open-label Phase 3 study of Melflufen in combination with Dartumumab in patients with relapsed or relapsed-refractory Multiple Myeloma

#### **Kolorektales Karzinom:**

- 1. PanaMa A Phase II randomized study for evaluation of efficacy and safety of maintenance treatment with 5-FU/FA plus Panitumumab vs. 5-FU/FA alone after prior induction treatment with mFOLFOX6 plus Panitumumab and re-induction with FOLFOX6 plus Panitumumab in case of progression for first-line treatment of patients with metastatic colorectal cancer
- **2. AIO-KRK-0117** Aflibercept and 5-FU vs. FOLFOX as 1<sup>st</sup> line treatment for elderly or frail elderly patients with metastatic colorectal cancer
- **3. AIO-KRK-0217 CIRCULATE** Circulating tumor DNA based decision for adjuvant treatment in colon cancer stage II evaluation
- **4. FIRE-9 PORT / AIO KRK418** Prospective, randomized- open, multicenter Phase III trail to investigate the efficacy of active post-resection/ablation therapy in patients with metastatic colorectal caner

## Fortbildung im Bereich "Klinische Studien"

2002	Projektmanagement und Kostenkalkulation klinischer Studien (10 Stunden), KKS Leipzig
2003	Die Leitlinie zur guten klinischen Praxis und die Umsetzung bei der Planung und Durchführung von
	klinischen Prüfungen (8 Stunden), KKS Leipzig
2004	Workshop der FG Qualitätssicherung der AG der KKS zur AMG-Novelle, Tübingen
2005	27.06.05 Grundlagen zur Guten Klinischen Praxis (GCP), KKS Dresden
2006	12.01.06 Workshop Durchführung klinischer Studien – Stand 2006, Bonn
2007	17.01.07 DGPharMed Prüfarztkurs der Deutsche Gesellschaft für Pharmazeutische Medizin e.V.
2007	11.07.07 IIT-Workshop: GCP, GCP-V und AMG-konforme Durchführung von IITs, Frankfurt
2007	08.10.07 1. GMIHO-Fortbildung zu nicht-kommerziellen klinischen Studien, DGHO (Berlin)
2007	03.11.07 DHSG-Studientreffen, GCP-Training (u.a. Behördenmeldung, SAE-/SUSAR-Meldungen)

2008	17.04.08 2. GMIHO-Fortbildung zu nicht-kommerziellen klinischen Studien, DGHO (Berlin)
2008	25./26.09.08 Prüfarztkurs des KKS Dresden
2009	13.03.09 4. GMIHO-Fortbildung zu nicht-kommerziellen klinischen Studien, DGHO (Berlin)
2009	26.06.09 GCP-Fortbildung des Kompetenznetzes Leukämien und des European LeukemiaNet
2009	26.06.09 GCP-Fortbildung des Kompetenznetzes Leukämien, Mannheim
2009	04.10.09 GCP-Fortbildung des AK AMG der DGHO und der GMIHO (3,5 h), Mannheim
2009	05.11.09 IIT-Workshop (GCP, GCP-V, AMG-konforme Studiendurchführung), Frankfurt
2009	19.11.09 Prüfarztkurs der Deutschen Hodgkin-Studiengruppe (1 Tag), Köln
2009	23./24.11.09 GCP-Workshop (QM am Prüfzentrum, Inspektionen), Köln
2010	04./05.11.10 GCP-Workshop (QM am Prüfzentrum, Inspektionen), Bonn
2011	30.09.2011 GCP-Refresher im Rahmen der Jahrestagung Hämatologie/Onkologie, Basel
2012	09.10.2012 Klinische Studien – Unter besonderer Berücksichtigung der 16. AMG-Novelle
2013	18.10.2013 GCP-Refresher im Rahmen der Jahrestagung Hämatologie/Onkologie, Wien
2014	10.10.2014 GCP-Refresher im Rahmen der Jahrestagung Hämatologie/Onkologie, Hamburg
2015	09.10.2015 GCP-Refresher im Rahmen der Jahrestagung Hämatologie/Onkologie, Basel
2016	14.10.2016 GCP-Refresher im Rahmen der Jahrestagung Hämatologie/Onkologie, Leipzig
2017	29.09.2017 GCP-Update im Rahmen der Jahrestagung Hämatologie/Onkologie, Stuttgart
2017	15.11.2017 / 16.11.2017 Grundlagenkurs / Aufbaukurs (GCP) für Prüfer und Stellvertreter
2018	28.09.2018 GCP-Refresher im Rahmen der Jahrestagung Hämatologie/Onkologie, Wien
2018	08.11.2018 GCP-Refresher im Rahmen des Studientreffens der GLA in Göttingen
2019	11.10.2019 GCP-Fortbildung im Rahmen der Jahrestagung Hämatologie/Onkologie, Berlin
2020	16.11.2020 GCP-Refresher, Siegen (Referent)
2021	25.09.2021 GCP-Update, Frankfurt (vor Ort)
2022	28.04.2022 GCP-Update-Kurs, ZKS Freiburg (online)

# Ausgewählte Publikationen

1999	Naumann R, et al. (1999). Olanzapine-induced agranulocytosis. Lancet 354:566-567
2001	Naumann R, et al. (2001) Prognostic value of positron emission tomography (PET) in the
	evaluation of post-treatment residual mass in patients with Hodgkin's disease and non-Hodgkin's
	lymphoma. Br J Haematol 115:793-800
2003	Sieber M, Bredenfeld H, Josting A, Reineke T, Rüffer U, Koch T, <b>Naumann R</b> , Boissevain F, Koch
	P, Worst P, Sökler M, Eich H, Müller-Hermelink HK, Franklin J, Paulus U, Wolf J, Engert A, Diehl V
	(2003). 14-day variant of the Bleomycin, Etoposide, Doxorubicin, Cyclophosphamide, Vincristine,
	Procarbazine, and Prednisolone regimen in advanced-stage Hodgkin's lymphoma: results of a pilot
0004	study of the German Hodgkin's Lymphoma Study Group. <b>J Clin Oncol</b> 21:1734-1739
2004	Naumann R, et al. (2004). Pain perception in patients undergoing bone marrow puncture – a pilot study. Percept Mot Skills 98, 116-122
2004	<b>Naumann R</b> , et al. (2004). Substantial impact of FDG positron emission tomography imaging on
	therapy decision in patients with early stage Hodgkin's lymphoma. <b>Brit J Cancer</b> 90:620-625
2007	Juweid ME, Stroobants S, Hoekstra OS, Mottaghi FM, Dietlein M, Guermazi A, Wiseman GA,
	Kostakoglu L, Scheidhauer K, Buck A, <b>Naumann R</b> , et al. (2007). Use of Positron Emission
	Tomography for Response Assessment of Lymphoma: Consensus of the Imaging Subcommittee of
	International Harmonization Project in Lymphoma. J Clin Oncol 25:571-578
2008	Lokhorst HM, Schmidt-Wolf I, Sonnefeld P, van der Holt B, Martin H, Barge R, Bertsch U,
	Schlenzka J, Bos GM, Croockewit S, Zweegman S, Breitkreuz I, Joosten P, Scheid C, van Marwijk-
	Kooy M, Salwender HJ, van Oers MH, Schaafsma R, <b>Naumann R</b> , et al. German GMMG (2008).
	Thalidomide in induction treatment increases the very good partial response rate before and after high-dose therapy in previously untreated multiple myeloma.
	Haematologica 93:124-7.
2010	Böll B, Borchmann P, Topp MS, Hänel M, Reiners KS, Engert A, <b>Naumann R</b> (2010). Lenalidomide
2010	in patients with refractory or multiple relapsed Hodgkin lymphoma. <b>BJH</b> 148:480-482
2010	Morschhauser F, Kraeber-Bodéré F, Wegener WA, Harousseau JL, Petillon MO, Huglo D,
2010	Trümper LH, Meller J, Pfreundschuh M, Kirsch CM, <b>Naumann R</b> , et al. (2010).
	High Rates of Durable Responses With Anti-CD22 Fractionated Radioimmunotherapy:
	Results of a Multicenter, Phase I/II Study in Non-Hodgkin's Lymphoma.
	J Clin Oncol 28:3709-3716
2011	Goekbuget N, Basara N, Baurmann H, Beck J, Brüggemann M, Diedrich H, Güldenzoph B, Hartung
	G, Horst HA, Hüttmann A, Kobbe G, <b>Naumann R</b> , et al. (2011). High single drug activity of
	nelarabine in relapsed T-lymphoblastic leukemia/lymphoma offers curative option with subsequent
	stem cell transplantation (2011). <b>Blood</b> 118:3504-3511

2013	Böll B, Goergen H, Arndt N, Meissner J, Hertenstein B, Vieler T, Schnell R, von Tresckow B, Eichenauer D, Sasse S, Fuchs M, <b>Naumann R</b> , Diehl V, Engert A, Borchmann P (2013). Relapsed Hodgkin lymphoma in older patients: a comprehensive analysis form the German Hodgkin Study Group (GHSG). <b>J Clin Oncol</b> 31:4431-4437
2013	Patientenleitlinie Hodgkin Lymphom (1. Auflage Dezember 2013)
	"Leitlinienprogramm Onkologie" der Arbeitsgemeinschaft der wissenschaftlichen
	Fachgesellschaften e.V. der Deutschen Krebsgesellschaft e.V. und der Deutschen Krebshilfe e.V.
2017	Fritsch K, Kasenda B, Schorb E, Hau P, Bloehdorn J, Möhle R, Löw S, Binder M, Atta J, Keller U,
	Wolf HH, Krause SW, Heß G, Naumann R, Sasse S, Hirt CH, Lamprecht M, Martens U, Morgner
	A, Panse J, Frickhofen N, Röth A, Hader C, Deckert M, Fricker H, Ihorst G, Finke J, Illerhaus G
	(2017). High-dose Methotrexate based Immuno-chemotherapy for elderly primary CNS lymphoma
2019	Patients (PRIMAIN-study). <b>Leukemia</b> 31:846-852 Hüttmann A, Rekowski J, Müller S, Hertenstein B, Franzius C, Mesters R, Weckesser M,
2019	Kroschinsky F, Kotzerke J, Ganser A, Bengel FM, La Rosée P, Freesmeyer M, Höffkes H-G, Hertel
	A, Behringer D, Prange-Krex G, Griesshammer M, Holzinger J, Wilop S, Krohn T, Raghavachar A,
	Maschmeyer G, Brink I, Schroers R, Gaska T, Berhnard H, Giagounidis A, Schütte J, Dienst A,
	Hautzel H, <b>Naumann R</b> , et al. (2019). Six versus eight doses of rituximab in patients with
	aggressive B cell lymphoma receiving six cycles of CHOP: results from the "Positron Emission
	Tomography-Guided Therapy of Aggressive Non-Hodgkin Lymphomas" (PETAL) trial.
	<b>Ann Hematol</b> 98:897-907
2019	Stasik S, Middeke JM, Kramer M, Röllig C, Krämer A, Scholl S, Hochhaus A, Crysandt M,
	Brümmendorf TH, <b>Naumann R</b> , et al. (2020)
	EZH2 mutations and impact on clinical outcome - an analysis in 1604 patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia. <b>Haematologica</b> 105(5): e228-e232
2020	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `
2020	Schrezenmeier H, Naumann R (2020)
	Aplastische Anämien  Facharztwissen Hämatologie Onkologie, Elsevier, 5. Auflage, S. 359-374
2021	
2021	Middecke JM, Teipel R, Röllig C et al. (2021)
	Decitabine treatment in 311 patients with acute myeloid leukemia: outcome and impact of <i>TP53</i>
	mutations - a registry based analysis.
0004	Leuk Lymphoma Jan 5 online
2021	Kiani, A, Roesch, R, Wendtner, CM, Kullmann, F, Kubin, T, Südhoff, T, Augustin, M, Schaich, M,
	Müller-Naendrup, C, Illerhaus, G, Hartmann, F, Hebart, H, Seggewiss Bernhardt, R, Bentz, M,
	Späth-Schwalbe, E, Reimer, P, Kaiser, U, Kapp, M, Graeven, U, Chemnitz, J, Bäsecke, J,
	Lambertz, H, Naumann, R (2021)
	Pre-infection laboratory parameters may predict COVID-19 severity in tumor patients: Results of the ADHOK Coronavirus Tumor Registry <b>Cancer Medicine</b> (Epub 2021 Jun 13)
2022	
2023	Eckardt J-N, Stasik S, Röllig C, Sauer T, Scholl S, Hochhaus A, Crysandt M, Brümmendorf TH,
	Naumann R, Steffen B, Kunzmann V, Einsele H, Schaich M, Burchert A, Neubauer A, Schäfer-
	Eckart K, Schliemann C, Krause SW, Herbst R, Hänel M, Hanoun M, Kaiser U, Kaufmann M, Rácil Z, Mayer J, Cerqueira T, Kroschinsky F, Berdel WE, Serve H, Müller-Tidow C, Platzbecker U,
	IZ. Mayer J. Cerduella T. Moschinsky F. Derder W.E. Serve H. Muller-Huow C. Flatzbecker U.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Baldus CD, Schetelig J, Siepmann T, Bornhäuser M, Middeke JM and Thiede C (SAL)
	Baldus CD, Schetelig J, Siepmann T, Bornhäuser M, Middeke JM and Thiede C (SAL) Alterations of cohesin complex genes in acute myeloid leukemia: differential co-mutations, clinical
	Baldus CD, Schetelig J, Siepmann T, Bornhäuser M, Middeke JM and Thiede C (SAL)

## Ausbildung im Qualitätswesen

von Monat/ Jahr	bis Monat/ Jahr	Name der Schulungsorganisation	Titel des Schulungskurses	Erreichter Abschluss/ Qualifikation
07/2003	07/2003	Bayerische	Qualitätsmanagement I / II	
		Landesärztekammer	Qualitätsmanagement III	
10/2003	10/2003	Bayerische		08.12.2003 ZB
		Landesärztekammer	Qualifikation zum ISO	Ärztliches QM
			9001:2000 Auditor (IRCA)	ISO 9001:2000 Auditor
03/2004	03/2004	TÜV <sup>MED</sup> , RWTÜV		

# Berufserfahrungen im Qualitätswesen

von Monat/ Jahr	bis Monat/ Jahr	Name der Beschäftigungsstelle	Abteilung, Bereich	Position
09/2003	05/2004	Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus Dresden	Koordinierungszentrum für Klinische Studien (KKS)	QMB
seit 09/2003	01/2005	Uniklinikum Dresden	regelmäßige Teilnahme an den Sitzungen der "Qualitätsbeauftragten" des Uniklinikums Dresden	QMB
03/2003	12/2004	Arbeitsgemeinschaft der Koordinierungszentren für klinische Studien (KKS)	Fachgruppe Qualitätssicherung	Sekretär
07/2004		Uniklinikum Dresden Qualitätsmanagement	Universitäts- Krebscentrum (UCC)	Interner Auditor im Rahmen der Zertifizierung nach DIN ISO 9001:2000
seit 01/2005		Medizinische Klinik I	MK1	QMB
08/2004 13.05.05 05/2005	03/2009	i-med-cert i-med-cert Medizinische Klinik und Poliklinik I (MK1) Uniklinikum Dresden	Akkreditierter Zertifizierer im Gesundheitswesen Aufbau eines QM-Systems für klinische Studien	Trainée Monitoring-Audit QMB
02/2006	07/2005	Gesellschaft für Medizinische Innovation – Hämatologie Onkologie mbH (GMIHO)	Aufbau eines QM-Systems für die Delegierung der Sponsorfunktion bei nicht- kommerziellen klinischen Studien, Durchführungen von GCP-Fortbildungen	Studienkoordinator
seit 09/2009	06/2010	Zertifizierung von Studienzentren	i-med-cert, DGHO	Fachexperte
seit 04/2010		Zertifizierung von Onkologischen Zentren	i-med-cert, DGHO	Fachexperte
seit 2011		S.O.	S.O.	leitender Inspektor
seit 01/2014		Zertifizierungskommission DGHO "Studienzentren"	DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie	Vorsitzender
seit 01/2018		Zertifizierungskommission DGHO "Onkologische Zentren"	s.o.	Mitglied
seit 2019		Zentren  Zertifizierungskommission "Zentrum für Hämatologische Neoplasien" Zentren" (HAEZ)	Deutsche Krebsgesellschaft	Mitglied

## Mitglied in Fachgesellschaften

National	Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)	
	Bund Deutscher Internisten (BDI)	
	Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie (DGHO)	
	Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Hämatopoetische Stammzelltransplantation und zelluläre	
	Therapie (DAG-HSZT)	
	Deutsche Krebsgesellschaft (DKG)	
	Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO)	
	Deutsche Gesellschaft für Palliativmedizin (DGP)	
International	European Society of Haematology (EHA)	
	European Society of Medical Oncology (ESMO)	
	American Society of Hematology (ASH)	
	American Society of Clinical Oncology (ASCO)	

# Mitarbeit bei Leitlinien - Projekten

Multiples Myelom	Mitautor der Onkopedia – Leitlinie vom April 2018
	Fachexperte bei onkowissen.de vom September 2018
MGUS	Mitautor der Onkopedia – Leitlinie vom August 2010
Hodgkin Lymphom	Mitautor der S3 – Leitlinie Hodgkin Lymphom (Version 1-3 von 2013 bis 2020)
	Leitlinienprogramm Onkologie der DKG, Deutschen Krebshilfe und AWMF
	Mitautor der Patientenleitlinie Hodgkin Lymphom (V 1 von 2013 und V 2 von 2018)
	Mitautor der Onkopedia – Leitlinie i.R. der laufenden Aktualisierung
Prävention von	Mitautor der S3-Living Guideline, aktuell Überarbeitung der Version vom 01.09.2022
Hautkrebs	Mandatsträger der AlO und DGHO

# Gutachtertätigkeit seit 1990