

Referenten und Moderatoren

Rosemarie Ahnert

Bayerisches Kinderschmerzszentrum
Klinik für Kinder und Jugendliche
Klinikum Augsburg

PD Dr. Dr. med. André von Bueren

Stellv. Studienleitung HIT-HGG
Päd. Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinikum Genf

Dr. med. Gabriele Calaminus

Studienleitung SIOP CNS GCT
Päd. Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Désirée Dunstheimer

Leiterin der Kinderendokrinologie
Klinik für Kinder und Jugendliche
Klinikum Augsburg

Dr. med. Susanne Engelmann

Referentin Projektförderung
Forschung
Deutsche Kinderkrebsstiftung

Prof. Dr. med. Matthias Eyrych

Studienleitung HIT-HGG-REZ-
Immunovac
Universitätskinderklinik Würzburg

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. et med. habil. Andreas Faldum

Institut für Biometrie und Klinische
Forschung
Universität Münster

Prof. Dr. med. Gudrun Fleischhack

Studienleitung HIT-REZ
Päd. Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Dr. med.

Michael C. Frühwald

Studienleitung AT/RT, EU-RHAB
Schwäbisches Kinderkrebszentrum
Klinik für Kinder und Jugendliche
Klinikum Augsburg

Dr. med. Judith Gebauer

Interdisziplinäre Nachsorgesprech-
stunde/ LESS-Projektgruppe,
Universitätsklinikum Schleswig-
Holstein, Campus Lübeck

Soz.-Päd. Astrid Gmeiner

Koordinationsstelle psychosoziale
Nachsorge für Familien mit an Krebs
erkrankten Kindern
KONA München

Dr. med. Astrid K. Gnekow

Studienleitung SIOP-LGG 2004
Schwäbisches Kinderkrebszentrum
Klinikum Augsburg

Prof. Dr. med. Christian Hagel

Institut für Neuropathologie
Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Martin Hasselblatt

Institut für Neuropathologie
Universitätsklinikum Münster

PD Dr. med. Pablo Hernández Driever

Studienleitung LGG 201X
Päd. Onkologie/Hämatologie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. rer. soc. Ralph Hertwig

Direktor des Forschungsbereichs
»Adaptive Rationalität«,
Max-Planck-Institut für Bildungs-
forschung Berlin

Renate Heymans

Ärztin, Leitung des Bereichs
Projektförderung Forschung
Deutsche Kinderkrebsstiftung

Dipl.-Psych. Sonja Ickinger

Leitung Psychosozialer Dienst
Schwäbisches Kinderkrebszentrum
Klinikum Augsburg

Dr. David Jones

Päd. Neuroonkologie/Molekulare
Diagnostik
Deutsches Krebsforschungszentrum
Heidelberg

Prof. Dr. med. Martina Kadmon

Gründungsdekanin der Med. Fakultät
Universität Augsburg

Dr. rer. medic. Sabine Kesting

Lehrstuhl für Präventive Pädiatrie
Technische Universität München

Lisa Kischel

Klinik für Kinderheilkunde 3
Universitätsklinikum Essen

PD Dr. med. Uwe Kordes

Studienleitung CPT-SIOP
Päd. Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf

Prof. em. Dr. med.

Rudolf Korinthenberg

Klinik für Neuropädiatrie und
Muskelerkrankungen
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Rolf-Dieter Kortmann

HIT-Referenzzentrum Strahlentherapie
Klinik und Poliklinik für Strahlen-
therapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. phil. Ria Kortum

Projektreferentin
Junge-Leute-Seminare
Deutsche Kinderkrebsstiftung

Sven Kortum

Koordinator Regenbogenfahrt und
Walpiraten-Camp
Deutsche Kinderkrebsstiftung

Prof. Dr. med. Christof Kramm

Studienleitung HIT-HGG 2013
Päd. Hämatologie und Onkologie
Universitätsmedizin Göttingen

Dr. med. Jürgen Krauß

Leiter der Päd. Neurochirurgie
Universitätskinderklinik Würzburg

Christian Kuhrt

Päd. Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinikum Bonn

Soz.-Päd. Brigitte Kurth-Landes

Nachsorge für krebskranke Kinder
und Jugendliche
Stiftung Bunter Kreis Augsburg

Dr. Ulrike Leiss

Stellv. Leitung der AG Klinische
Psychologie in der Pädiatrie
Universitätsklinik für Kinder- und
Jugendheilkunde Wien
Österreich

Dipl.-Psych. MPH Peggy Lüttich

Klinische Neuropsychologin (GNP)
Leitung Psychosoziales Team
Zentrum für Kinder- u. Jugendmedizin
Universitätsklinikum Heidelberg

Dipl.-Theol. Anton Mader

Klinikseelsorger
Klinik für Kinder und Jugendliche
Klinikum Augsburg

Dr. Lisethe Meijer

Cancer Research Center
Reichsuniversität Groningen
Niederlande

Dr. med. Barbara Meissner

HIT-MED-Gruppe
Päd. Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Hermann Müller

Studienleitung Kraniopharyngeom
Zentrum für Kinder- u. Jugendmedizin
Klinikum Oldenburg

Dipl.-Soz.-Päd. Sonja Müller

Leitung Waldpiraten-Camp
Deutsche Kinderkrebsstiftung

Dr. med. Martin Mynarek

HIT-MED Studienzentrale
Päd. Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Karolina Nemes

Schwäbisches Kinderkrebszentrum
Klinik für Kinder und Jugendliche
Klinikum Augsburg

Dr. Karsten Nysom

Department of Paediatrics and
Adolescent Medicine
Rigshospitalet Kopenhagen,
Dänemark

Dr. Jale Özyurt

Department für Psychologie d. Fakultät
Medizin u. Gesundheitswissenschaften
Carl von Ossietzky Universität
Oldenburg

Dr. med. Kristian W. Pajtlér, MBA

Leiter der AG »Early Cancer
Diagnostics and Reverse Translation«
Abt. Päd. Neuroonkologie
Deutsches Krebsforschungszentrum
Heidelberg

Sarah Peters

Westdeutsches Protonentherapie-
zentrum Essen (WPE)
Universitätsklinikum Essen

Dr. med. Madlen Reschke

Retinoblastomregister
Klinik für Kinderheilkunde 3
Universitätsklinikum Essen

Dipl.-Psych. Henning Ross

Leiter der Rehabilitation Jugendlicher
und junger Erwachsener
Rehabilitationsklinik Katharinenhöhe
Schönwald/Schwarzwald

Prof. Dr. med. Stefan Rutkowski

Studienleitung HIT-MED-Gruppe
Päd. Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf

Elisabeth Scherz, M.sc. Psychologie

Bayerisches Kinderschmerzszentrum
Klinikum Augsburg

Cathy Scholtes

Päd. Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Uwe Steffens

Ärztliche Leitung Sylltklinik
Deutsche Kinderkrebsstiftung

PD Dr. med. Petra Temming

Leitung Retinoblastomregister
Päd. Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Beate Timmermann

Direktorin der Klinik für Partikel-
therapie, Westdeutsches
Protonentherapiezentrum Essen
Universitätsklinikum Essen

Dr. med. Stephan Tippelt

Stellv. Studienleitung HIT-REZ
Päd. Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinikum Essen

Thomas Traunwieser

Neuropsychologe
Schwäbisches Kinderkrebszentrum
Klinikum Augsburg

Prof. Dr. med. Martin Trepel

Direktor des Interdisziplinären
Cancer Centers Augsburg
Klinikum Augsburg

Dr. Dannis van Vuurden

Kinderklinik der Freien Universität
Amsterdam
Niederlande

Ao. Univ.-Prof. Dr. Katharina Wimmer

Leiterin des molekulargenetischen
Diagnostiklabors für erbliche
Tumorerkrankungen
Medizinische Universität Innsbruck
Österreich

Prof. Dr. med. Olaf Witt

Studienleitung LGG 201X
Deutsches Krebsforschungszentrum
Zentrum für Kinderheilkunde und
Jugendmedizin
Universitätsklinikum Heidelberg

Dipl.-Soz.-Päd. Dieter Wöhrle

Projekt Jugend und Zukunft
Koordinationsstelle psychosoziale
Nachsorge für Familien mit an Krebs
erkrankten Kindern
KONA München

Behandlungsnetzwerk HIT

- Optimierte Behandlungsqualität
- Neue Therapieansätze
- Nachsorge und Rehabilitation
- Informationstransfer

Veranstalter:

Deutsche Kinderkrebsstiftung

Adenauerallee 134

53113 Bonn

Koordination:

Renate Heymans

hit@kinderkrebsstiftung.de

www.kinderkrebsstiftung.de

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Dr. med. Michael C. Frühwald

Dr. med. Astrid K. Gnekow

Kinderklinik Augsburg

I. Klinik für Kinder und Jugendliche

Schwäbisches Kinderkrebszentrum

Michael.Fruehwald@klinikum-augsburg.de

Astrid.Gnekow@klinikum-augsburg.de

in Kooperation mit:

Kinderklinik Augsburg

I. Klinik für Kinder und Jugendliche

Schwäbisches Kinderkrebszentrum

Med. Fakultät der

Universität Augsburg

Elterninitiative krebskranker Kinder

Augsburg – LICHTBLICKE e.V.

GPOH – Gesellschaft für Pädiatrische

Hämatologie und Onkologie

APRO – Arbeitsgemeinschaft für

Pädiatrische Radioonkologie

Förderung:

Fürst Fugger Privatbank



16. Tagung des bundesweiten Behandlungsnetzwerks HIT

Studententagung / Prüfarzttreffen

Experten- und Patiententreffen

09. – 10. März 2018
in Augsburg

Universität Augsburg

Hörsaalzentrum

(Gebäude C),

Universitätsstraße 10

15 Fortbildungspunkte
anerkannt von der Bayerischen
Landesärztekammer



Freitag 9. März 2018
Wissenschaftliches Programm

Freitag 9. März 2018
Programm für Patienten, Eltern und Angehörige

Samstag 10. März 2018
Wissenschaftliches Programm

Samstag 10. März 2018
Programm für Patienten, Eltern und Angehörige

ab 08:00 Uhr **Registrierung und Willkommens-Imbiss** Foyer
 10:00 – 10:30 Uhr **Begrüßung** *M. Kadmon, Gründungsdekanin Medizinische Fakultät, Universität Augsburg*
Hörsaal 1 **Vorstellung des HIT-Netzwerks aus Sicht des Förderers und als klinisch-wissenschaftl. Erfolgsgeschichte**
R. Heymans, Deutsche Kinderkrebsstiftung, M. C. Frühwald, Klinikum Augsburg
 10:30 – 11:00 Uhr **Einführungsvortrag: Funktionelle Anatomie des Kognitiven Systems im Gehirn** *M. Trepel, Klinikum Augsburg*
Hörsaal 1 *Moderation: M. C. Frühwald*

11:15 – 13:00 Uhr **Fortbildung, Vorträge**
Hörsaal 1 *Moderation: M. Eyrich, M. Hasselblatt*
 11:15 Uhr 1) Mechanismen der Tumorentstehung bei Tumorprädispositionssyndromen, *K. Wimmer*
 11:50 Uhr 2) Neue Designs zur Evidenzgenerierung in Studien mit kleiner Fallzahl, *A. Faldum*
 12:25 Uhr 3) Bringing novel therapies to children with CNS tumours: the Danish and Nordic experience, *K. Nysom*

11:15 – 12:45 Uhr **8 parallele Workshops zu den verschiedenen Hirntumorarten**
Hörsaal 2 **WS01** HIT-MED, HIT-REZ – Medulloblastome, Ependymome, PNET, *S. Rutkowski, G. Fleischhack, R.-D. Kortmann*
Raum 2106 **WS02** SIOP-LGG – Astrozytome, niedriggradige Gliome, *A. K. Gnekow, P. Hernáiz Driever*
Raum 2110 **WS03** HIT-HGG – Glioblastome, hochgradige Gliome, *C. Kramm, A. von Bueren*
Raum 2102 **WS04** Keimzelltumoren, *G. Calaminus*
Raum 2104 **WS05** Rhabdoidtumoren, *M. C. Frühwald, K. Nemes*
Raum 2107 **WS06** Kraniopharyngeome, Meningeome, *H. Müller*
Raum 2108 **WS07** Retinoblastome, *P. Temming (entfällt)*
Raum 2103 **WS08** CPT – Plexustumoren, *U. Kordes*

13:00 – 14:00 Uhr **Mittagspause** Foyer

14:00 – 16:00 Uhr **Studien-Highlights I**
Hörsaal 1 *Moderation: P. Hernáiz Driever, P. Temming*
 14:00 Uhr 1) Kraniopharyngeom Studienstand, *H. Müller, J. Özyurt*
 2) Kachexie, Normgewicht, Adipositas – Störungen der Körperzusammensetzung nach pädiatrisch-(neuro)-onkologischer Erkrankung, *H. Müller*
 14:30 Uhr 3) HIT-HGG Studienstand, *C. Kramm*
 14:40 Uhr 4) EU-RHAB (AT/RT) aktueller Stand, *M. C. Frühwald*
 14:50 Uhr 5) Drug Delivery/Blood Brain Barrier, *D. van Vuurden*
 15:10 Uhr 6) Radiotherapie von Säuglingen und Kleinkindern, *S. Peters, B. Timmermann*
 15:30 Uhr 7) Immuntherapie von Hirntumoren bei Kindern: neue therapeutische Option oder Mission impossible?, *M. Eyrich*
 15:50 Uhr 8) SIOP-CNS-GCT Studienstand *G. Calaminus, C. Kuhrt*

12:45 – 14:00 Uhr **Vorträge**
Hörsaal 2 *Moderation: U. Leiss, S. Engelmann*
 1) Präzise Diagnostik und individualisierte Therapie von Hirntumoren bei Kindern – Wo stehen wir heute und was bringt die Zukunft?, *K. W. Pajtler*
 2) »Liegt ein Sinn darin? Ich kann es nicht verstehen.« Vom Sinn und Unsinn der Erkrankung, *A. Mader*
 3) Kinderneurochirurgische Themen (aufbauend auf Fragen der Eltern), *J. Krauß*
 14:00 – 16:00 Uhr **parallel stattfindende Workshops**
Raum 2110 **WS09** Workshop für Eltern: Langfristige Veränderungen im Familiensystem nach einer Hirntumorerkrankung, *A. Gmeiner*
Raum 2102 **WS10** Gesprächsrunde für Eltern: »Angst essen Seele auf« – Was hilft beim Umgang mit (Rezidiv-)Ängsten?, *S. Ickinger*
Raum 2104 **WS11** Gesprächsrunde für Jugendliche: Übergang in das Erwachsensein (Hormone – Entwicklung – Zukunft), *J. Gebauer, D. Dunstheimer, T. Traunwieser*

16:00 – 16:30 Uhr **Pause** Foyer

16:30 – 18:00 Uhr **Gemeinsames Programm – Vortrag und Diskussion: Themenblock Entscheidungsfindung**
Hörsaal 1 *Moderation: M. C. Frühwald*
 16:30 Uhr 1) Einfache Regeln für eine komplexe Welt – Wie Familien und Ärzte bei ungewisser Datenlage zu einer gemeinsamen Behandlungsentscheidung kommen. Wie trifft man schwierige Entscheidungen?, *R. Hertwig*
 17:30 Uhr 2) Debatte im Oxford-Stil zum Thema, *C. Kramm, P. Temming*

19:00 – 23:00 Uhr **Abendessen und Fortsetzung des Dialogs im Textilmuseum (TIM) Augsburg**
 Transport der Teilnehmer mit Bus-Shuttles (Reservierung über Anmeldeformular)

08:30 – 10:30 Uhr **Fortbildung**
Hörsaal 1 *Moderation: S. Ickinger*
 08:30 Uhr 1) Was kann neuropsychologische Diagnostik? Und was bedeutet das?, *T. Traunwieser*
 08:50 Uhr 2) Neuropsychologie im Alltag – Verstehen, Fördern, Leben, *U. Leiss*
Studien-Highlights II
Hörsaal 1 *Moderation: G. Fleischhack, H. Müller*
 09:10 Uhr 1) Erste Ergebnisse zur Lebensqualität und Lebenssituation bei ehemaligen Hirntumorpatienten (Teilauswertung VIVE-Studie) *C. Scholtes, G. Calaminus*
 09:20 Uhr 2) LOGGIC Studienstand, *O. Witt, P. Hernáiz Driever*
 09:30 Uhr 3) Diencephalic syndrome in infants and young children with suprasellar tumours, *L. Meijer*
 09:50 Uhr 4) Biologie der niedrig-gradigen Gliome, *D. Jones*
 10:10 Uhr 5) Retinoblastom-Register aktueller Stand, *P. Temming, M. Reschke*
 10:20 Uhr 6) Untersuchung der Lebensqualität bei Langzeitüberlebenden nach Retinoblastomerkkrankung, *L. Kischel, P. Temming*

09:30 – 10:30 Uhr **5 parallele Workshops, 1. Runde**
Raum 2106 **WS12A** Schulische (Re-)Integration bei/nach Hirntumorerkrankung, *P. Lüttich*
Raum 2107 **WS13A** Ausbildung und Beruf, *B. Kurth-Landes, D. Wöhrle*
Raum 2110 **WS14A** Neuropsychologie in der Rehabilitation – Diagnostik, Therapie, Fahreignung und mehr, *H. Ross*
Raum 2104 **WS15A** Angebote der Deutschen Kinderkrebsstiftung – Waldpiraten-Camp, Seminare, Regenbogenfahrt, SyltKlinik *S. Müller, R. Kortum, S. Kortum, U. Steffens*
Raum 2108 **WS16A** Traumreise oder Tischtennismatch Individuelle Bewegungs- und Sportförderung in der Kinderonkologie, *S. Kesting*

10:30 – 11:00 Uhr **Pause** Foyer

11:00 – 12:30 Uhr **Studien-Highlights III**
Hörsaal 1 *Moderation: O. Witt, G. Calaminus*
 11:00 Uhr 1) HIT-MED (PNET5 und EP II) Studienstand, *S. Rutkowski, B. Meissner, M. Mynarek*
 11:20 Uhr 2) Einflussfaktoren der Diagnose eines M1-Metastasierungsstatus bei pädiatrischen Medulloblastomen, *C. Hugel*
 11:40 Uhr 3) HIT-REZ-Register – Aktueller Stand, *G. Fleischhack, S. Tippelt*
 11:50 Uhr 4) Gra(d)twanderung zwischen Diagnostik und Therapie – Neurochirurgische Interventionen im Rezidiv an Fallbeispielen, *J. Krauß*
 12:10 Uhr 5) Update aus dem CPT-Register, *U. Kordes*
 12:20 Uhr 6) Biologie von Tumoren des Plexus choroideus, *M. Hasselblatt*

11:00 – 12:00 Uhr **5 parallele Workshops, 2. Runde**
Raum 2106 **WS12B** Schulische (Re-)Integration bei/nach Hirntumorerkrankung, *P. Lüttich*
Raum 2107 **WS13B** Ausbildung und Beruf, *B. Kurth-Landes, D. Wöhrle*
Raum 2110 **WS14B** Neuropsychologie in der Rehabilitation – Diagnostik, Therapie, Fahreignung und mehr, *H. Ross*
Raum 2104 **WS15B** Angebote der Deutschen Kinderkrebsstiftung – Waldpiraten-Camp, Seminare, Regenbogenfahrt, SyltKlinik *S. Müller, R. Kortum, S. Kortum, U. Steffens*
Raum 2108 **WS16B** Traumreise oder Tischtennismatch Individuelle Bewegungs- und Sportförderung in der Kinderonkologie, *S. Kesting*

12:30 – 13:15 Uhr **Mittagspause** Foyer

13:15 – 15:00 Uhr **Gemeinsames Programm – Fortbildung, Vorträge: Akutprobleme und Spätfolgen**
Hörsaal 1 *Moderation: M. C. Frühwald, R. Heymans*
 13:15 Uhr 1) Entstehung und Symptomatik eines erhöhten Schädelinnendruckes, *R. Korinthenberg*
 13:50 Uhr 2) Periphere Neuropathie und Schmerzsensibilisierung als Spätfolgen nach Chemotherapie, *P. Hernáiz Driever*
 14:05 Uhr 3) Therapie vorbei und trotzdem Schmerzen! Die Antwort: multimodale Schmerztherapie, *R. Ahnert, E. Scherz*
 14:25 Uhr 4) »To treat or not to treat« – Indikationsstellung für die Therapie bei LGG, *A. K. Gnekow*

15:00 – 15:30 Uhr **Schlussworte** *R. Heymans, M. C. Frühwald*