



**Veranstalter:**

Deutsche Kinderkrebsstiftung  
Godesberger Allee 140  
53175 Bonn  
Koordination:  
Grazyna Orawski und Simone Müller  
hit@kinderkrebsstiftung.de  
www.kinderkrebsstiftung.de

**Wissenschaftliche Leitung:**

Prof. Dr. med. Martin Schuhmann  
Sektion für pädiatrische Neurochirurgie  
Universitätsklinik für Neurochirurgie Tübingen  
Prof. Dr. med. Hendrick Rosewich,  
Prof. Dr. med. Martin Ebinger und  
Dr. med. David Gorodezki  
Abteilung I, Hämatologie, Onkologie  
Universitätskinderklinik Tübingen

[martin.schuhmann@med.uni-tuebingen.de](mailto:martin.schuhmann@med.uni-tuebingen.de)

**In Kooperation mit:**



# 22. Tagung des bundesweiten Behandlungsnetzwerks HIT

Studientagung / Prüfarzttreffen  
Experten- und Patiententreffen

## 13.–14. März 2026

Universitätsklinikum  
Hoppe-Seyler-Straße 3  
72076 Tübingen

# Referenten und Moderatoren

**Bettina Baden**

Psychosozial-therapeutischer  
Dienst, Universitäts-Kinderklinik  
Tübingen

**Thomas Bäumer**

Psychosozial-therapeutischer  
Dienst, Universitäts-Kinderklinik  
Tübingen

**Dr. med.  
Brigitte Bison**

HIT-Referenzzentrum  
Neuroradiologie,  
Universitätsklinikum Augsburg

**Prof.  
Eric Bouffet  
MD; FRCP (C)**

Head of the Neuro-Oncology  
Section at the Hospital for Sick  
Children in Toronto, Canada

**Prof. Dr. rer. nat.  
Malke Busch**

Institut für Anatomie II,  
Abteilung Neuroanatomie,  
Universität Duisburg-Essen

**Dr.  
Lisa Bußenius, Ph.D.**

HIT-MED Studienzentrale, Klinik  
für pädiatrische Hämatologie und  
Onkologie, Universitätsklinikum  
Hamburg-Eppendorf

**Dr. rer. nat. Karin  
Cabanillas Stanchi**

Pädiatrische Hämatologie und  
Onkologie, Universitäts-  
Kinderklinik Tübingen

**Dr. med.  
Gabriele Calaminus**

Studienleitung SIOP CNS GCT,  
Pädiatrische Hämatologie und  
Onkologie,  
Universitätsklinikum Bonn

**Prof. Dr. med.  
Thomas Czech**

Klinik für Neurochirurgie,  
Medizinische Universität Wien

**Prof. Dr. med. Dipl. Psych.  
Michaela Döring**

Stellv. ärztliche Direktorin,  
Nachsorgeklinik Tannheim

**Annette Ebinger &  
KollegInnen**

Klinikscheule an der  
Universitäts-Kinderklinik  
Tübingen

**PD Dr. med.  
Friedrich Ebinger**

Abteilung für Kinder- und  
Jugendmedizin, St. Vincenz-  
Kliniken Paderborn

**Prof. Dr. med.  
Martin Ebinger**

Komm. stellv. ärztlicher Direktor  
und Sprecher des kinderonkologi-  
schen Zentrums, Universitäts-  
Kinderklinik Tübingen

**Dr. med.  
Thomas Eichholz**

Pädiatrische Hämatologie  
und Onkologie, Universitäts-  
Kinderklinik Tübingen

**Prof. Dr. med.  
Matthias Eyrich**

Leiter des kinderonkologischen  
Zentrums, Universitätsklinikum  
Würzburg

**Dr. med.  
Isabel Fernandes  
Arroteia**

HIT-LOGGIC-Register und  
Pädiatrische Neurochirurgie,  
Charité Universitätsmedizin  
Berlin

**Dr. med.  
Christian Fiedler**

Klinik für pädiatrische  
Hämatologie und Onkologie,  
Universitätsklinikum  
Hamburg-Eppendorf

**Victoria Fincke**

Schwäbisches Kinderkrebs-  
zentrum, Universitätsklinikum  
Augsburg

**PD Dr. med.  
Carsten Friedrich**

Studienleitung der Kraniopharyn-  
geom-Studien und Klinikdirektor  
der Universitätsklinik für pädiat-  
rische Onkologie Oldenburg

**Prof. Dr. Dr. med.  
Michael Frühwald**

Leiter des EU-RHAB-Registers  
und Direktor der Klinik für  
Kinder- und Jugendmedizin,  
Universitätsklinikum Augsburg

**Gabriele Gauß**

Netzwerk ActiveOncoKids,  
Universitätsklinikum Essen

**Dr. med.  
Gerrit Gielen**

Institut für Neuropathologie,  
Universitätsklinikum Bonn

**Prof. Dr. med.  
Johannes Gojo**

Leiter der pädiatrischen Neuro-  
onkologie, Universitätsklinik für  
Kinder- und Jugendheilkunde,  
MedUni Wien

**Dr. med.  
David Gorodezki**

Pädiatrische Hämatologie und  
Onkologie, Universitäts-Kinder-  
klinik Tübingen

**Dr. med.  
Hanna Gött**

Klinik für Neurochirurgie,  
Universitätsklinikum Tübingen

**Dr. med.  
Julia Großher**

HIT-LOGGIC-Register und Klinik  
für Kinder- und Jugendmedizin,  
Charité Universitätsmedizin  
Berlin

**Carla Skadi Haack**

HIT-LOGGIC-Register, Charité  
Universitätsmedizin Berlin

**Susanne Haase**

Pflegerische Leitung, SAPV-Team  
PALUNA, Universitäts-Kinderklinik  
Tübingen

**Dr. med.  
Emily Hardin**

Pädiatrische Hämatologie und  
Onkologie, Universitätsklinikum  
Heidelberg

**Prof. Dr. med.  
Martin Hasselblatt**

Institut für Neuropathologie  
Universitätsklinikum Münster

**Prof. Dr. med.  
Pablo Hernández Driever**

Pädiatrische Klinik mit Schwer-  
punkt Onkologie und Hämatologie,  
Charité - Universitätsmedizin  
Berlin

**Dr. rer. nat.  
Martin Hoffmann**

HIT-HGG-Register, Klinik für  
Kinder- und Jugendmedizin,  
Universitätsmedizin Göttingen

**Dr. med.  
Svea Horn**

HIT-LOGGIC-Register und Klinik  
für Kinder- und Jugendmedizin,  
Charité Universitätsmedizin  
Berlin

**Prof. Dr. med.  
Pascal Johann**

Pädiatrische Hämatologie und  
Onkologie, Universitätskinder-  
klinik Augsburg

**Prof. Dr. med.  
Michael Karremann**

Pädiatrische Onkologie,  
Universitätsmedizin Mannheim

**Prof. Dr. med.  
Petra Ketteler**

Leiterin des RB-Registers,  
Universitäts-Kinderklinik Essen

**Prof. Dr. med. Friederike  
Knerlich-Lukoschus**

Leiterin der Sektion Kinderneuro-  
chirurgie, Klinik für Neurochirurgie,  
UM Göttingen

**Konstantin Krauth**

Leiter Kinderhaus, Klinik für  
onkologische Rehabilitation  
Bad Oexen

**Peggy Lüttich**

Klinik für pädiatrische Hämatolo-  
gie und Onkologie, Universitäts-  
klinikum Hamburg-Eppendorf

**Dr. med.  
Wiebke Maroske**

Chefärztin am neurologischen  
Rehabilitationszentrum Eremen  
Friedhorst

**Julien Merta**

Westdeutsches Protonenzent-  
rum am Universitätsklinikum  
Essen

**Dr. med.  
Sebastian Michaelis**

Pädiatrische Hämatologie und  
Onkologie, Universitäts-Kinder-  
klinik Tübingen

**Prof. Dr. med.  
Till Milde**

Direktor der Klinik für Kinder-  
und Jugendmedizin, Universi-  
tätsklinikum Jena

**Katrin Mokry**

Schwäbisches Kinderkrebs-  
zentrum, Universitätsklinikum  
Augsburg

**Prof. Dr. med.  
Marin Mynarek**

Stellv. Studienleiter HIT-MED,  
Klinik für pädiatrische Hämatolo-  
gie und Onkologie, Universitäts-  
klinikum Hamburg-Eppendorf

**Dr. med. univ.  
Gunther Nussbaumer**

Klinische Abteilung für  
pädiatrische Hämatologie-  
Onkologie,  
Medizinische Universität Graz

**Dr. med.  
Denise Obrecht-Sturn**

Leiterin des CPT-SIOP-Registers,  
Klinik für pädiatrische  
Hämatologie und Onkologie,  
Universitätsklinikum Hamburg-  
Eppendorf

**Dr. med.  
Thomas Perwein**

Pädiatrische Hämatologie und  
Onkologie, Medizinische  
Universität Graz

**Dr. med.  
Sarah Peters**

Westdeutsches Protonenthera-  
piezentrum, Universitätsmedizin  
Essen

**Prof. Dr. med. univ.  
Andreas Peyrl**

Pädiatrische Neuroonkologie,  
Universitätsklinik für Kinder- und  
Jugendheilkunde, MedUni Wien

**Prof. Dr. rer. nat. Hans-  
Georg Rammensee**

Seniorprofessor am Institut für  
Immunologie der Universität  
Tübingen

**Stephanie Rauchs**

HIT-LOGGIC-Register und Klinik  
für Kinder- und Jugendmedizin,  
Charité Universitätsmedizin  
Berlin

**Anja Reuss**

Koordinatorin der BOJE,  
Tübinger Hospizdienste e.V.

**Prof. Dr. med.  
Hendrik Rosewich**

Komm. ärztlicher Direktor, Klinik  
für pädiatrische Hämatologie  
und Onkologie, Universitäts-Kin-  
derklinik Tübingen

**Prof. Dr. med.  
Stefan Rutkowski**

Komm. ärztlicher Direktor  
der Klinik für pädiatrische  
Hämatologie und Onkologie,  
Universitäts-Kinderklinik Tübingen

**Prof. Dr. med. Katrin  
Scheinemann, M.Sc.**

Stiftung Ostschweizer Kinder-  
spital, Leitung Zentrum für  
Onkologie/Hämatologie  
St. Gallen, Schweiz

**Manuel Schlösser**

Psychosozial-Therapeutischer  
Dienst, Universitäts-Kinderklinik  
Tübingen

**PD Dr. med.  
Stefan Schönberger**

Klinik für pädiatrische Hämatologie,  
Onkologie und Stammzelltrans-  
plantation,  
Universitätsklinikum Essen

**Dr. med.  
Johanna Schroeder**

Deutsche Kinderkrebsstiftung

**Prof. Dr. med. Martin  
Ulrich Schuhmann**

Leiter der Sektion Kinderneuro-  
chirurgie, Universitätsklinikum  
Tübingen

**Dr. med.  
Marthe Sönksen**

Klinik für pädiatrische Hämatolo-  
gie und Onkologie, Universitäts-  
klinikum Hamburg-Eppendorf

**Martin Spranck**

Geschäftsführer der  
Deutschen Kinderkrebsstiftung

**Dr. med. Marina  
Stickan-Verfurth**

Referenzzentrum am Westdeut-  
schen Protonenzentrum Essen

**PD Dr. med.  
Dominik Sturm**

Pädiatrische Hämatologie und  
Onkologie, Universitätsklinikum  
Heidelberg

**Theresa Maria  
Thole-Kliesch**

Pädiatrische Hämatologie und  
Onkologie, Charité Universitäts-  
medizin Berlin

**Prof. Dr. med. Dr. rer. nat.  
Ghazaleh Tabatabai**

Ärztliche Direktorin der Abteilung  
für Neurologie mit interdisziplinä-  
rem Schwerpunkt Neuroonkologie,  
Universitätsklinikum Tübingen

**Prof. Dr. med.  
Ulrich Wilhelm Thomale**

Sektionsleiter pädiatrische  
Neurochirurgie, Charité  
Universitätsmedizin Berlin

**PD Dr. med.  
Beate Timmermann**

Ärztliche Leiterin des West-  
deutschen Protonenzentrums  
am Universitätsklinikum Essen

**Dr. med.  
Stephan Tippelt**

HIT-MED-Register und Klinik  
für pädiatrische Onkologie,  
Universitätsklinikum Essen

**Dr. med.  
Chiara Valentini**

Leiter der Radioonkologie,  
Universitätsklinikum Dresden

**PD Dr. Dr. med.  
André von Bueren**

Leiter der pädiatrischen Neuro-  
onkologie, Universitätsklinikum  
Gent

**Naira Sabrina  
von Leao Stosch**

Universitätsklinik Oldenburg

**Dr. med.  
Barbara von Zeschwitz**

Pädiatrische Hämatologie und  
Onkologie, Charité Universitäts-  
medizin Berlin

**Dr. med.  
Matthias Wagner**

Institut für diagnostische und  
interventionelle Neuroradiologie,  
Universitätsklinikum Augsburg

**Prof. Dr. rer. nat.  
Thomas Wendler**

Professor für Clinical Computa-  
tional Medical Imaging Research,  
Universität Augsburg

**Sina Wendrich**

Clinical Computational Medical  
Imaging, Universität Augsburg

## Freitag, 13.03.2026

Hörsaal (210) der CRONA-Kliniken		Hörsaal der Kinderklinik
<b>Wissenschaftliches Programm</b> Ab 07:00 Uhr Registrierung / Vortragsannahme <b>08:30 – 10:00 Uhr</b> Fortbildung und Vorträge <i>Moderation: M. Mynarek / M. Schuhmann</i> 08:30 Uhr Pediatric Neuro-Oncology: Where we come from and where we are heading now – E. Bouffet 09:00 Uhr Strahlentherapie für Hirntumoren heute: Zielgerichtet, individualisiert und qualitätsgesichert – S. Peters / B. Timmermann 09:30 Uhr Warum ist es relevant neurochirurgische Daten zu generieren – U.-W. Thomale Ab 10:00 Uhr Getränke & Snacks zur freien Verfügung vor dem Hörsaal		<b>Für Patienten, Eltern und Angehörige</b> Ab 08:00 Uhr: Registrierung  <b>Für Patienten, Eltern und Angehörige beginnt die Tagung um 10:00 Uhr</b>
Gemeinsames Programm		

Übertragung per Zoom in den Hörsaal (210)	Live im Hörsaal der Kinderklinik
<b>10:00 – 11:15 Uhr Begrüßung und Eröffnungsvorträge</b> <i>Moderation – M. Ebinger/ D. Gorodezki / M. Spranck</i> 10:00 Uhr Begrüßung – J. Maschmann / H. Rosewich / M. Mynarek / M. Spranck 10:10 Uhr Grundlagen der Immuntherapie – H.-G. Rammensee 10:45 Uhr Immuntherapie / Vakzinierung bei Gliomen – G. Tabatabai 11:15 Uhr Raumwechsel zu den Workshops	

Wissenschaftliches Programm	Für Patienten, Eltern und Angehörige
<b>11:15 – 13:00 Uhr</b> Studien-Highlights I <i>Moderation: S. Rutkowski / S. Tippelt</i> HIT-MED / HIT-Rez/EP PNET 5 und finale Ergebnisse des LR-Arms – S. Rutkowski HR-MB, COGNITO und TRIUMPH – S. Rutkowski MEMMAT – A. Peyrl MB6 – T. Milde SIOP-EP II & III – D. Obrecht-Sturm / S. Tippelt Liquorstudie – M. Sönksen Update Therapieempfehlungen – C. Fiedler Neuropsychologie in HIT-MED Studien – L. Bußenius ON-COME: pediatric neuroOncology Network and Communication on the Mind-body-Environment relationship (EU 4Health project) – I. Fernandes Arrotea	<b>11:30 – 13:00 Uhr</b> Workshops zu verschiedenen Hirntumorentitäten WS01 HIT-MED, HIT-REZ Hörsaal Medulloblastome, Kinderklinik Ependymome, Plexustumoren, WS02 LOGGIC – niedriggradig-maligne Gliome Raum 220 WS03 HIT HGG – höhergradig-maligne Gliome Raum 208 WS04 Keimzelltumoren des ZNS Raum 224 WS05 EU-RHAB Raum 221 WS06 Kraniopharyngeome, Meningeome Raum 101 WS07 Retinoblastome WS08 Seltene ZNS-Tumoren Raum K3

### 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr Mittagspause

(für Fachpublikum vor dem Hörsaal 210 der CRONA-Kliniken, für Patienten, Eltern und Angehörige vor dem Hörsaal der Kinderklinik)

14:00 – 17:00 Uhr Studien-Highlights II	14:00 – 15:30 Uhr Vorträge für Patienten, Eltern & Betroffene – Moderation: D. Gorodezki
<b>1. HIT-HGG</b> <i>Moderation – G. Nussbaumer / G. Gielen</i> HGG-Subgruppen: Überblick und Therapie – D. Sturm / A. von Bueren iHIT-HGG-Register – M. Hoffmann HIT-HGG-2013 – T. Perwein SIOPE-HGG-OI-Studie – M. Karremann HIT-HGG Rez Immunovac – M. Eyrich Strahlentherapie bei HGG: Update – C. Valentini  <b>2. AT/RT</b> <i>Moderation – M. Hasselblatt / P. Johann</i> SIOPE ATRTO1 – Aktuelle Aspekte der klinischen Prüfung – M. Frühwald / K. Nemes SIOPE ATRTO1 – Studienupdate Neuropsychologie – K. Mokry SIOPE ATRTO1 – Molekularbiologische Begleitprojekte – M. Frühwald / P. Johann AT/RT bei Kindern mit Li-Fraumeni-Syndrom: Wenn SMARCB1- und TP53-Defizienz kollidieren – M. Hasselblatt Radiomics analysis of multiparametric MRI for characterization of pediatric brain tumors – S. Wendrich / T. Wendler / M. Wagner / M. Frühwald Getränke & Snacks zur freien Verfügung vor dem Hörsaal  <b>3. Kranio-pharyngeom / Meningeom / Hypophysenadenom</b> <i>Moderation – K. Scheinermann, U. Bartels</i> Kranio-pharyngeom Registry 2019 – N. S. von Leao Stosch Beobachtungsstudie zur Behandlung der hypothalamischen Adipositas – C. Friedrich Molekulargenetik pädiatrischer Kranio-pharyngeome – T. Goschzik Aggressive Hypophysenadenome – K. Scheinermann Meningeome, eine seltener Tumorentität: Einblicke und Ausblicke – H. Gött	14:00 Uhr Strategien neurochirurgischer Interventionen und technische Hilfsmittel – M. Schuhmann 14:15 Uhr Qualität im Hintergrund – Was leistet die Referenzstrahlentherapie? – J. Merta 14:30 Uhr INFORM – Zielgerichtete Therapien von Hirntumoren – D. Sturm 14:45 Uhr Wer hilft, wenn nichts mehr hilft? – Palliativmedizin in der Kinderonkologie – T. Eichholz 15:00 Uhr Tumorprädispositionen – C. Schröder 15:15 Uhr Raumwechsel zu den Workshops  <b>15:30 – 16:30 Uhr Parallel stattfindende Workshops II</b> WS09 Cancer Survivorship – sich zurechtfinden Raum 224 zwischen Lebensalltag und Krebs(vor-)nachsorge – S. Michaelis / T. Bäumer WS10 Familienorientierte Reha vs Neuro-Reha Raum 208 K. Kräuth / W. Maroske WS11 HITLife: Spätfolgen und Bedürfnisse von Überlebenden einer Hirntumorerkrankung Kinderklinik S. Rutkowski / L. Bußenius WS 12 Stark zusammen: Sport, Food & Fokus nach Hirntumor-Erkrankung – 220/221 Ein Mitmach-Workshop – M. Döring / K. Cabanillas WS 18 Expertenforum – offener Austausch Raum 101 mit Prof. E. Bouffet – E. Bouffet (+ Dolmetscher) 16:30 Uhr Kaffeepause vor dem Hörsaal der Kinderklinik
Gemeinsames Programm	

Live im Hörsaal (210) der CRONA-Kliniken	Übertragung per Zoom in den Hörsaal der Kinderklinik
<b>17:00 – 18:00 Uhr – 25 Jahre HIT-Netzwerk</b> <i>Moderation – M. Frühwald / U. Thomale</i> <b>17:00 Uhr – 25 Jahre HIT-Netzwerk – Was haben wir erreicht?</b> S. Rutkowski <b>17:20 Uhr – Wo wollen wir hin?</b> M. Mynarek <b>17:40 Uhr – Die Rolle der Deutsche Kinderkrebsstiftung in der Vergangenheit und Zukunft</b> M. Spranck <b>Ab 19:00 Uhr – Abendessen und Fortsetzung des Dialogs</b> Restaurant 1821 (Innenstadt)	

## Samstag, 14.03.2026

Live im Hörsaal (210) der CRONA-Kliniken	Übertragung per Zoom in den Hörsaal der Kinderklinik
<b>8:30 – 9:00 Uhr</b> Ethische Aspekte der pädiatrischen Onkologie der CRONA-Kliniken) <i>Moderation: H. Rosewich, Vortrag: F. Knerlich-Lukoschus</i>	
Wissenschaftliches Programm	Für Patienten, Eltern und Angehörige
<b>09:00 – 10:30 Uhr</b> Studien-Highlights II  <b>1. LOGGIC / LOGGIC Core</b> <i>Moderation: U. Thomale / P. Hernáz Driever</i> Tumorassoziierte epileptische Anfälle bei pädiatrischen LGG – erste Ergebnisse aus der LOGGIC-Kohorte – C. Skadi Haack / J. Großner Neurochirurgische Behandlungsstrategien glioneuronaler Tumore im Kindes- und Jugendalter – S. Rauchs / I. Fernandes Arrotea Kleine Patient:innen, große Herausforderungen: ein aktueller Blick auf LGG in der frühen Kindheit – S. Horn Clinical Characterization of Pediatric Patients with Infrequent Oncologic Drivers: Rare Fusions and FGFR alterations – a LOGGIC Registry and LOGGIC Core BioClinical Databank Analysis – T. Thole-Kliesch MNP2.0 LGG follow-up-Daten – D. Sturm Update pLGG-Studie EPILOGUE – E. Hardin Neue präklinische Therapiekonzepte für das PLGG – F. Selt  <b>2. Retinoblastome</b> <i>Moderation: S. Tippelt / S. Peters</i> Biomarker zur Therapieanpassung bei kindlichem Retinoblastom – CoBioRB-Pilotstudie – P. Ketteler TFF1 in der minimal-invasiven Diagnostik des Retinoblastoms: Chancen und Herausforderungen – M. Busch	<b>09:30 – 10:30 Uhr</b> Parallele Workshops IIIA WS12A Deutsche Kinderkrebsstiftung: Angebote und Informationen – M. Spranck / J. Schroeder WS13A Hirntumore: eine Herausforderung für die ganze Familie – unterstützende Angebote spezialisierter ambulanter Palliativversorger und ambulanter Hospizdienste – S. Haase / A. Reuss WS14A Brücken bauen ins (Schul-)Leben – mehr Wege als du denkst – A. Ebinger & Kolleg:innen der Klinikschule Tübingen WS15A Angebot individueller Einzelberatung zu schulischer Reintegration – B. Baden, Psychosozialer Dienst & Lehrer:innen der Klinikschule Tübingen WS16A Kompass für Alltag und Schule – Hörsaal Neuropsychologische Diagnostik bei Kindern und Jugendlichen mit Hirntumor – K. Mokry / P. Lüttich / L. Bußenius WS17A Bewegung als Ressource für Körper & Seele – G. Gauß WS18A Traumreise: Imaginative Entspannungstechniken zur Linderung der Angst vor Hirntumor-OP – S. Rückriegel

### 10:30 Uhr bis 11:00 Uhr Kaffeepause

(für Fachpublikum vor dem Hörsaal 210 der CRONA-Kliniken, für Patienten, Eltern und Angehörige vor dem Hörsaal der Kinderklinik)

11:00 – 12:00 Uhr Studien-Highlights IV Moderation: T. Czech / S. Schönberger	11:30 – 12:30 Uhr Parallele Workshops IIIB
<b>SIOPE CNS GCT: intrakraniale Teratome</b> Neuropathologische Aspekte – G. Gielen Neuroradiologische Aspekte – B. Bison Erfahrungen aus SIOPE CNS GCT II – G. Calaminus Interdisziplinäre Falldiskussion mit neurochirurgischen und strahlentherapeutischen Aspekten – G. Calaminus / B. Bison / G. Gielen / T. Czech / M. Stickan-Verfürth	WS12B Deutsche Kinderkrebsstiftung: Angebote und Informationen – M. Spranck / J. Schroeder WS13B Hirntumore: eine Herausforderung für die ganze Familie – unterstützende Angebote spezialisierter ambulanter Palliativversorger und ambulanter Hospizdienste – S. Haase / A. Reuss WS14B Brücken bauen ins (Schul-)Leben – mehr Wege als du denkst – A. Ebinger & Kolleg:innen der Klinikschule Tübingen WS15B Angebot individueller Einzelberatung zu schulischer Reintegration – B. Baden, Psychosozialer Dienst & Lehrer:innen der Klinikschule Tübingen WS16B Kompass für Alltag und Schule- Neuropsychologische Diagnostik bei Kindern und Jugendlichen mit Hirntumor – K. Mokry / P. Lüttich / L. Bußenius WS17B Bewegung als Ressource für Körper & Seele – G. Gauß WS18B Traumreise: Imaginative Entspannungstechniken zur Linderung der Angst vor Hirntumor-OP – S. Rückriegel
<b>12:00 – 13:00 Uhr</b> Studien-Highlights V <i>Moderation: P. Johann / D. Sturm</i>  <b>1. CNS InterREST</b> Neues zum Stand des Registers CNS InterREST GROPH – B. von Zezschwitz Update zu Präklinischen Projekten und zum Tumorboard – P. Johann / V. Fincke Neuroradiologische Aspekte MNI-alterierter Astroblastome – B. Bison Tumore mit BCOR Alterationen: Klinische Auswertungen und Ergebnisse – J. Gojo  <b>2. Ausblick auf HIT Tagung Jena</b> – T. Milde	

### 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr Mittagspause (Casino Gebäude 520)

Gemeinsames Programm	
Übertragung per Zoom in den Hörsaal (210)	Live im Hörsaal der Kinderklinik

<b>14:00 – 15:00 Uhr – Zurück ins Leben</b> <i>Moderation: M. Schlösser</i>  <b>14:00 Uhr – Zurück ins (Schul-) Leben – Kinder und Jugendliche mutig, zuversichtlich und bedürfnisorientiert begleiten</b> A. Ebinger  <b>14:20 Uhr – Mein Weg zurück ins Leben – Betroffene erzählen ihre Geschichte</b> Charlotte, Leopold und Teresa  <b>15:00 Uhr – Verabschiedung und Abreise</b> – M. Mynarek / U. Thomale
--