

## Referent\*innen

Dr. med. Martina Ahlmann  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin –  
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, UKM

Dr. med. Rakan Al-Itaibi  
Klinik für Radiologie, UKM

Priv.-Doz. Dr. med. Konrad Bochennek  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,  
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Sarina Butzer  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin,  
Universitätsklinikum Köln

Dr. med. Daniel Ebrahimi-Fakhari  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin –  
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, UKM

Prof. Dr. med. Andreas Groll  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin –  
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, UKM

Priv.-Doz. Dr. med. Alexander Humberg  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin –  
Allgemeine Pädiatrie, UKM

Prof. Dr. med. Stefanie Kampmeier, MScPH  
Institut für Hygiene und Mikrobiologie,  
Universitätsklinikum Würzburg

Lukas Kaufmann  
Institut für Virologie, UKM

Prof. Dr. med. Thomas Lehrnbecher  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,  
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Luise Martin, MSc  
Klinik für Pädiatrie m.S. Pneumologie,  
Immunologie und Intensivmedizin,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Katja Masjosthusmann  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin –  
Allgemeine Pädiatrie, UKM

Priv.-Doz. Dr. med. Jenny Potratz  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin –  
Allgemeine Pädiatrie, UKM

Univ.-Prof. Dr. med. Claudia Rössig  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin –  
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, UKM

Univ.-Prof. Dr. med. Frieder Schaumburg  
Institut für Medizinische Mikrobiologie, UKM

Prof. Dr. med. Arne Simon  
Klinik für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie,  
Universitätsklinikum des Saarlandes

Dr. med. Martina Stiefel  
Kinderonkologisches Zentrum,  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Dr. med. Annabelle Wagner  
Klinik für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie,  
Universitätsklinikum des Saarlandes

Prof. Dr. med. Helmut Wittkowski  
Klinik für Pädiatrische Rheumatologie und  
Immunologie, UKM

## Allgemeine Hinweise

### Veranstaltet von

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin –  
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

### Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Konrad Bochennek  
Dr. med. Daniel Ebrahimi-Fakhari  
Prof. Dr. med. Andreas Groll  
Prof. Dr. med. Thomas Lehrnbecher  
Univ.-Prof. Dr. med. Frieder Schaumburg

### Anmeldung und Information

Die Anmeldung erfolgt über Park Akademie & Hotel  
– Eine Zentrale Einrichtung des UKM unter  
[ukm-akademie.de](http://ukm-akademie.de) oder per E-Mail an  
[akademie@ukmuenster.de](mailto:akademie@ukmuenster.de)



Die Veranstaltung richtet sich an medi-  
zinisches Fachpersonal.

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie unsere  
Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf  
[ukm-akademie.de](http://ukm-akademie.de)

Eine Anmeldung ist bis zum **12.06.2026** erforderlich,  
da die Anzahl der Teilnehmenden begrenzt ist.

### ÄKWL-Punkte

Die Zertifizierung der ärztlichen Fortbildungsmaß-  
nahme wird von der Ärztekammer Westfalen-Lippe  
angestrebt.

### Teilnahmegebühr

Die Gebühr zur Teilnahme an der Veranstaltung be-  
trägt 180,00 €.

Mit freundlicher Unterstützung von



2.900,00 €

1.100,00 €



1.100,00 €



1.100,00 €



1.100,00 €

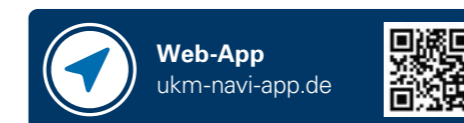
Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes.  
Stand: 27.04.2026

### Schirmherrschaften



### Veranstaltungsort

Haus Terfloth  
Tondernstraße 15-17  
48149 Münster



Universitätsklinikum Münster  
Geschäftsbereich Unternehmenskommunikation  
T +49 251 83-55555 | [unternehmenskommunikation@ukmuenster.de](mailto:unternehmenskommunikation@ukmuenster.de)



Klinik für Kinder- und Jugendmedizin –  
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

## Summer Training Course

26. – 27.06.2026

Haus Terfloth, Tondernstraße 15-17,  
48149 Münster

Einladung

## Programm

Freitag, 26. Juni 2026, 13.45 – 19.00 Uhr

13.45 Uhr Öffnung des Seminarraumes, Registrierung

14.00 Uhr Begrüßung und Einführung  
Claudia Rössig, Daniel Ebrahimi-Fakhari

14.15 Uhr Übersicht: Infektionsgefährdung in der  
Pädiatrischen Onkologie und nach Blut-  
stammzelltransplantation  
Thomas Lehrnbecher

14.30 Uhr **Modul 1: Diagnostik**  
Moderation: Frieder Schaumburg, Andreas Groll

14.30 Uhr Mikrobiologische Diagnostik  
und Surveillance  
Frieder Schaumburg

15.00 Uhr Bildgebende Diagnostik  
bei Infektionsverdacht  
Rakan Al-Itaibi

15.30 Uhr Fragen & Antworten / Diskussion  
Referenten und Teilnehmer

15.45 Uhr Kaffeepause

16.00 Uhr **Modul 2: Infektionen  
und Infektionsmanagement**  
Moderation: Andreas Groll, Thomas Lehrnbecher

16.00 Uhr Fieber bei Neutropenie – Was geben mir  
Leitlinien an die Hand?  
Konrad Bochennek

16.30 Uhr Management bei Verdacht auf  
Pilzinfektionen  
Daniel Ebrahimi-Fakhari

17.00 Uhr Fragen & Antworten / Diskussion  
Referenten und Teilnehmer

17.15 Uhr Kaffeepause

17.30 Uhr **Modul 3: Infektionsprophylaxe –  
derzeitige Standards**  
Moderation: Arne Simon, Luise Martin

17.30 Uhr Antibakterielle Prophylaxe  
Thomas Lehrnbecher

18.00 Uhr Antimykotische Prophylaxe  
einschließlich PJP  
Andreas Groll

18.30 Uhr Fragen & Antworten / Diskussion  
Referenten und Teilnehmer

18.55 Uhr Zusammenfassung

*Fakultativ: Fortsetzung der Diskussion beim  
gemeinsamen Abendessen*

Samstag, 27. Juni 2026, 9.00 – 15.30 Uhr

9.00 Uhr Begrüßung und Einführung  
Daniel Ebrahimi-Fakhari

9.05 Uhr **Modul 4: Impfungen / Intensivtherapie  
/ neue Therapieverfahren**  
Moderation: Jenny Potratz, Sarina Butzer

9.05 Uhr Impfungen unter/nach onkologischer  
Therapie und bei Asplenie  
Annabelle Wagner

9.20 Uhr Implementierung von Impfungen: Kurz-  
vorstellung SOP Münster  
Daniel Ebrahimi-Fakhari

9.30 Uhr Konzepte der intensivmedizinischen  
Behandlung bei Infektionen  
Alexander Humberg

9.55 Uhr Fragen & Antworten / Diskussion  
Referenten und Teilnehmer

10.10 Uhr Kaffeepause

10.25 Uhr **Modul 5: Immunmodulation/  
CAR T-Zell Therapie**  
Moderation: Konrad Bochennek, Alexander Humberg

10.25 Uhr Hyperinflammationsmanagement & CAR  
T-Zell Therapie  
– Immunology meets Oncology –  
Helmut Wittkowski, Katja Masjosthusmann  
und Martina Ahlmann

11.15 Uhr Fragen & Antworten/Diskussion  
Referenten und Teilnehmer

11.30 Uhr Kaffeepause

11.45 Uhr **Modul 6: Infektionsmanagement –  
klinische Implementierung**  
Moderation: Arne Simon, Konrad Bochennek

11.45 Uhr Antimicrobial Stewardship in der  
Kinderonkologie  
Luise Martin

12.10 Uhr Welche SOPs und Implementierung?  
Annabelle Wagner

12.30 Uhr **Modul 7: Hygiene und Infektions-  
kontrolle**  
Moderation: Luise Martin, Stefanie Kampmeier

12.30 Uhr MRSA, VRE und MRGN: Infektionskont-  
rolle in Hochrisikobereichen  
Stefanie Kampmeier

13.00 Uhr Sinnvoller Einsatz von Reserveantibiotika  
Arne Simon

13.30 Uhr Fragen & Antworten / Diskussion  
Referenten und Teilnehmer

13.45 Uhr Kaffeepause

14.00 Uhr **Modul 8: Virusinfektionen –  
Update und Perspektiven**  
Moderation: Daniel Ebrahimi-Fakhari, Lukas Kaufmann

14.00 Uhr Systemische Virusinfektionen  
Andreas Groll

14.20 Uhr Respiratorische Virusinfektionen  
Martina Stiefel

14.40 Uhr Fragen & Antworten / Diskussion  
Referenten und Teilnehmer

14.50 Uhr Verabschiedung/Testat

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 26. und 27. Juni 2026 findet erneut der Summer Training Course zum Thema „Infektionsmanagement Pädiatrische Onkologie und HSZT“ unter der Schirmherrschaft der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie (DGPI), der Gesellschaft für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie (GPOH), der Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie (PEG) und der Deutschsprachigen Mykologischen Gesellschaft (DMYKG) in Münster statt.

Zielgruppe sind Fachärzt\*innen in Weiterbildung zum Schwerpunkt Kinderonkologie bzw. Assistenzärzt\*innen aus dem deutschsprachigen Raum, die diese Weiterbildung anstreben. Natürlich sind auch alle anderen interessierten Kolleg\*innen eingeladen.

Die Präsenzveranstaltung erstreckt sich über zwei halbe Tage von Freitagmittag bis Samstagmittag. Das Programm hat zum Ziel, die Grundlagen der Infektiologie und des Infektionsmanagements in der Behandlung krebskranker Kinder und Jugendlicher und solcher nach Knochenmarktransplantation umfassend, evidenzbasiert und in strukturierter Weise zu vermitteln. Als Dozenten stehen ausgewiesene Experten zur Verfügung.

Herzliche Grüße aus Münster  
*Daniel Ebrahimi-Fakhari und Andreas H. Groll*