

Von: [ZKJ Studien](#)  
An: [ZKJ Studien](#)  
Betreff: Newsletter Klinische Studien am KJK  
Datum: Dienstag, 17. Dezember 2024 09:39:35  
Anlagen:



## Newsletter Klinische Studien

### KJK-Studienbüro

#### Alles unter einem Dach



© Faruk Pinjo

[Der Umzug in unsere neue Kinderklinik ist geschafft und wir haben uns in den neuen Räumlichkeiten und Strukturen eingelebt.](#)

[Der Neubau bietet sowohl für die klinische Routineversorgung als auch für uns als Studienstandort optimale Voraussetzungen auf dem modernsten Stand der Technik.](#)

[Bei der \(innen\)architektonischen Gestaltung wurde besonderer Wert auf eine patientenfreundliche Atmosphäre gelegt.](#)

Vor allem die Studiendurchführung kann nun effizienter gestaltet und der interdisziplinäre Austausch im Team weiter verbessert werden, da alle studienrelevanten Bereiche und Strukturen sich endlich unter einem gemeinsamen Dach befinden:

- Die Kinderklinik- Labore für die Erhebung der Studienparameter sind DAKKS-akkreditiert.
- Die schon 2019 gegründete klinikübergreifende Early Clinical Trials Unit (ECTU) hat nun eigene Räumlichkeiten für die optimale Patientenbetreuung bei frühen klinischen Studien.
- Lagerung und Archivierung der Studienmaterialien und Studienmedikation sind für die 4 Kliniken der Kinder- und Jugendklinik gemeinsam organisiert.
- Die GCP-konforme Überwachung der Medikamentenlagerung wurde durch zentrale Temperaturerfassungen und Alarmsysteme vereinfacht.

Wir freuen uns auf das weitere Zusammenwachsen der Studienteams und den Ausbau unseres Studienangebotes für eine moderne Kindermedizin!



© Faruk Pinjo

## Neu begonnene Studien am KJK

### Allgemeine Kinder- und Jugendmedizin

#### Rheumatologie

**M14-682: A multicenter, randomized open-label study to assess the efficacy, safety, and pharmacokinetics of Upadacitinib with a Tocilizumab reference arm in subjects from 1 year to less than 18 years old with active systemic juvenile idiopathic arthritis, Phase III**

Systemische Form der juvenilen idiopathischen Arthritis, Alter 1 - 17 Jahre, aktiv seit Q2/2024

Weitere Informationen: [www.clinicaltrials.gov:NCT05609630](http://www.clinicaltrials.gov/NCT05609630)

### Neuropädiatrie und Muskelerkrankungen

**INTEGRATE ATMP (Innovative Versorgungsstrukturen für neue Therapien): Schaffung einheitlicher Versorgungsstrukturen sowie die nachhaltige Verbesserung der Struktur-, Prozess- und Ergebnisqualität für die**

## wirtschaftliche und qualitätsgesicherte Anwendung von ATMPs (Arzneimittel für neuartige Therapien) in Deutschland

Spinale Muskelatrophie, Kinder bis 21 kg, aktiv seit 07/2024

[Weitere Informationen: https://integrate-atmp.de/](https://integrate-atmp.de/)

## Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

### ALL-BFM-Register 2024: : Register zur Erfassung von Daten von Kindern und Jugendlichen mit akuter lymphoblastischer Leukämie

Akute lymphatische Leukämie (ALL), < 18 Jahre, aktiv seit 10.09.2024

### MOVE-ONKO: Multiprofessionelle Versorgungsstruktur und Netzwerk zur Förderung von bedarfsorientierter, wohnortnaher Bewegungstherapie von onkologischen Patient\*innen

Onkologische Patient\*innen aller Entitäten in allen Erkrankungsstadien während der Akuttherapie, ab 18 Jahren, aktiv seit 01.03.2024

[Weitere Informationen: https://move-onko.de](https://move-onko.de)

[Ausführlich s. unten](#)

### NPC-Nivo: Nivolumab in Kombination mit Cisplatin und 5-Fluorouracil als Induktionstherapie bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit EBV-assoziiertem Nasopharynxkarzinom, Ph. II

Nasopharynxkarzinome, 3 - = 25 Jahre und Patienten > 25 Jahre ohne Metastasen, aktiv seit 29.10.2024

### SIOP-HRMB: Internationale, prospektive Studie zu Hochrisiko-Medulloblastomen bei Patienten im Alter von über 3 Jahren, Ph. III

Hochrisiko-Medulloblastome, ab 3 Jahren, aktiv seit 05.09.2024

[Link zur Homepage](#)

---

## Ausführlich beleuchtet

### MOVE-ONKO-Projekt

#### „Multiprofessionelle Versorgungsstruktur und Netzwerk zur Förderung von bedarfsorientierter, wohnortnaher Bewegungstherapie von onkologischen Patient\*innen“

Über 700 Publikationen belegen mittlerweile das Potenzial der onkologischen Sport- und Bewegungstherapie, durch die Nebenwirkungen reduziert und Therapieergebnisse sowie die Gesundheit von krebskranken Personen während und nach der Krebsbehandlung verbessert werden. Trotz zunehmender Forderungen nach einer Integration von mehr Bewegung in die onkologische Behandlung sind spezifische Angebote bundesweit nur unzureichend vorhanden. Betroffene werden oft nicht ausreichend über die Vorteile von Bewegung informiert und bleiben daher körperlich inaktiv. Strukturelle und krankheitsbezogene Barrieren erschweren die Umsetzung zusätzlich.

Eine flächendeckende Implementierung bewegungstherapeutischer Versorgungsstrukturen in der Onkologie erfordert eine frühzeitige, behandlungsbegleitende Beratung und Zugang zu qualitätsgesicherten Bewegungsprogrammen. Daher soll im Projekt MOVE-ONKO eine interdisziplinäre und multiprofessionelle Versorgungsstruktur aufgebaut werden, über die Patient\*innen identifiziert, beraten und an ein individuell passendes und wohnortnahes Bewegungstherapie-Angebot vermittelt werden können. Außerdem besteht die Möglichkeit, an einem zwölfwöchigen virtuellen Bewegungsprogramm teilzunehmen. Zur Steuerung des Versorgungsangebotes kommen eine eigens entwickelte und später auch im gesamten Netzwerk OnkoAktiv

nutzbare Kommunikationsplattform und eine App zum Einsatz. Die neue Versorgungsstruktur wird zunächst an sieben onkologischen Spitzenzentren in drei Modellregionen in Deutschland (Rhein-Main-Neckar, Südschwarzwald, Berlin-Dresden) aufgebaut. Diese Versorgungsstruktur kann dann mit entsprechenden Anpassungen in weiteren Krebszentren und bei niedergelassenen onkologischen Versorgern eingesetzt werden, mit dem Ziel, flächendeckend in der Regelversorgung etabliert zu werden.

Vorgesehen ist es in der Studie, 2.240 erwachsene Krebspatient\*innen zu rekrutieren und zu befragen. Dabei erhalten Patient\*innen jeweils bei Studieneinschluss, nach vier Wochen, nach zwölf Wochen (Abschluss des Bewegungstherapieprogrammes) und nach 24 Wochen verschiedene Fragebögen u.a. zu bisherigen Erfahrungen mit Bewegungsangeboten, zur Gesundheit und Vorsätzen.

Das Projekt wird im Rahmen des Förderungsschwerpunktprogrammes „Modellhafte Implementierung von Strukturen für Sport- und Bewegungstherapie bei Krebspatienten“ von der Deutschen Krebshilfe (DKH) gefördert.

-  
Projektdauer: 01.03.2023 – 28.02.2027, Gesamt-Projektleitung: Prof. Dr. Joachim Wiskemann  
Ansprechperson am ZKJ: Carolin Ohnmacht ([carolin.ohnmacht@uniklinik-freiburg.de](mailto:carolin.ohnmacht@uniklinik-freiburg.de))  
Weitere Informationen: <https://move-onko.de>

---

## Kurz berichtet:

### **NARRATIVE: Vaskuläre Anomalien: Dokumentation des natürlichen Krankheitsverlaufs und Erfassung von Lebensqualität und Therapieerfolg durch Patient\*inneneingabe**

(Natural history, quality of life and patient-reported outcomes in vascular anomalies)

Projektleiter: Dr. med. Friedrich Kapp

Vaskuläre Anomalien (VA) sind eine heterogene Gruppe seltener/ sehr seltener (1/10.000 – 1/1.000.000) Gefäßfehlbildungen, die meist im Kindes- oder Jugendalter auftreten. Sie führen in vielen Fällen zu einer signifikanten Verminderung der Lebensqualität und können auch lebensbedrohlich verlaufen. Das Ziel des Forschungskonsortiums NARRATIVE ist es, den natürlichen Verlauf und das Risiko eines schlechten klinischen Verlaufs von vaskulären Anomalien zu verstehen und den Effekt gängiger und neuer Therapien zu dokumentieren, um dadurch die Versorgung Betroffener zu verbessern. Hierfür wird ein bestehendes EU- weites Register erweitert. Außerdem wird unter Koordination des Standorts Freiburg eine App zur Selbsteingabe für Patient\*innen entwickelt. Am Standort Freiburg werden darüber hinaus genetische Varianten mit unklarer Signifikanz, die in Patient\*innen gefunden wurden, im Zebrafischmodell charakterisiert. Dadurch lässt sich herausfinden, ob sie ursächlich für die Gefäßfehlbildung sind. Die Arbeit von NARRATIVE wird wesentlich zur Verbesserung der Diagnose und Behandlung aller Gruppen vaskulärer Anomalien beitragen, indem Unterschiede und Gemeinsamkeiten verschiedener Untergruppen berücksichtigt werden.

---

## Veröffentlichung von Studienergebnissen unter Beteiligung des ZKJ

### **Global PPS targets for antimicrobial stewardship in paediatric patients at hospitals in Sanandaj, Western Iran, compared with Southeast Asian and European hospitals.**

Soltani J, Behzadi S, Pauwels I, Goosens H, Versporten A, on behalf of the Global-PPS Group Members (2024). J Global Antimicrob Resist 36:473-81; doi: 10.1016/j.jgar.2024.01.011

-  
Link zum Artikel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38280720/>

### **Level and correlates of physical activity among children and adolescents with juvenile idiopathic arthritis compared to controls: Results from a German nationwide prospective observational cohort study.**

Milatz F, Hansmann S, Klotsche J, Niewerth M, Kallinich T, Dressler F, Haas JP, Berendes R, Horneff G, Hufnagel M, Weller-Heinemann F, Windschall D, Trauzeddel R, Klaas M, Girschick H, Oomen PT, Foeldvari J, Cantez MS, Jansson AF, Hartmann M, Peitz-Kornbrust J, Minden K (2024). Pediatr Rheumatol 22:39; doi: 10.1186/s12969-024-00976-2

-  
Link zum Artikel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38509613/>

### **Safety and effectiveness of abatacept in juvenile idiopathic arthritis: results from the PRINTO/PRCSG registry.**

Lovell DJ, Tzaribachev N, Henrickson M, Simonini G, Griffin TA, Alexeeva E, Bohnsack JF, Zeff A, Horneff G, Vehe RK,

Stanevica V, Tarvin S, Trachana M, Quintero del Rio A, Huber AM, Kietz D, Orban I, Dare J, Foeldvari I, Quartier P, Dominique A, Simon TA, Martini A, Brunner HI, Ruperto N; for PRINTO and the Pediatric Rheumatology Collaborative Study Group (PRCSG) (2024). *Rheumatol* 63:S1195-S1206; doi: 10.1093/rheumatology/keae025.

-  
Link zum Artikel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38243722/>

-  
**The long-term safety and efficacy of canakinumab in patients with monogenic autoinflammatory diseases: results from the interim analysis of the RELIANCE registry.**

Kuemmerle-Deschner JB, Kallinich T, Henes J, Kortus-Goetze B, Oommen PT, Rech J, Weller-Heinemann F, Horneff G, Janda A, Foeldvari I, Schutz C, Dressler F, Borte M, Hufnagel M, Braner A, Meier F, Fiene M, Krickau T, Andreica I, Weber-Arden J, Blank N (2024). *RMD Open* 10:e003890; doi: 10.1136/rmdopen-2023-003890

-  
Link zum Artikel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38360038/>

-  
**Long-term efficacy and safety of subcutaneous tocilizumab in clinical trials of polyarticular or systemic juvenile idiopathic arthritis.**

Brunner HI, Ruperto N, Ramanan AV, Horneff G, Minden K, Calvo Pendades I, Alexeeva E, Cleary G, Stern SM, Kone-Paul I, Maldonado Velazquez MDR, Rabinovic CE, Remesal A, Silva CA, Nikishina I, Zucchetto M, Brockwell L, Gordon O, Nagel S, De Benedetti F; PRINTO and PRCSG Investigators (2024). *Rheumatol* 63:2535-46; doi: 10.1093/rheumatology/keae180.

-  
Link zum Artikel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38552315/>

-  
**Maternal *Streptococcus agalactiae* colonization in Europe: data from the multi-center DEVANI study.**

Lohrmann F, Efstratiou A, Skov Sørensen UB, Creti R, Decheva A, Krížová P, Kozáková J, Rodriguez-Granger J, De La Rosa Fraile M, Margarit I, Rinaudo D, Maione D, Telford J, Orefici G, Kilian M, Afshar B, Melin P, Berner R, Hufnagel M, and Kunze M on behalf of DEVANI Study Group (2024). *Infection* (Online ahead of print; doi: 10.1007/s15010-024-02380-0)

-  
Link zum Artikel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39244714/>

-  
**Early postnatal high-dose fat-soluble enteral vitamin A supplementation for moderate or severe bronchopulmonary dysplasia or death in extremely low birthweight infants (NeoVitaA): a multicentre, randomised, parallel-group, double-blind, placebo-controlled, investigator-initiated phase 3 trial**

Prof Sascha Meyer MD, Johannes Bay MD, Axel R Franz MD, Prof Harald Ehrhardt MD PhD, Lars Klein MD, Jutta Petzinger MD, Christoph Binder MD, Susanne Kirschenhofer MD, Anja Stein MD, Britta Hüning MD, Axel Heep MD, Eva Cloppenburg MD, Julia Muyimbwa MD, Torsten Ott MD, Julia Sandkötter MD, Norbert Teig MD, Susanne Wiegand MD, Michael Schroth MD, Andrea Kick MD, Donald Wurm MD...Daniel Klotz MD...Rebecca Jathe on behalf of the NeoVitaA trial investigators. *The Lancet Respiratory Medicine* Volume 12, Issue 7, July 2024, Pages 544-555

-  
Link zum Artikel: <https://www.sciencedirect.com/science>

-  
***Bifidobacterium* and *Lactobacillus* Probiotics and Gut Dysbiosis in Preterm Infants. The PRIMAL Randomized Clinical Trial**

Thea Van Rossum, PhD; Annette Haiß, PhD; Rebecca L. Knoll, MD; Janina Marißen, MD; Daniel Podlesny, PhD; Julia Pagel, MD; Marina Bleskina; Maren Vens, PhD; Ingmar Fortmann, MD; Bastian Siller, MD; Isabell Ricklefs, MD; Jonas Klopp, PhD; Katja Hilbert; Claudius Meyer, PhD; Roman Thielemann; Sybelle Goedicke-Fritz, PhD; Martin Kuntz, MD; Christian Wieg, MD; ...; Stephan Gehring, MD; Inke R. König, PhD; Philipp Henneke, MD; Christoph Härtel, MD. *JAMA Pediatr.* 2024;178(10):985-995. doi:10.1001/jamapediatrics.2024.2626

-  
Link zum Artikel: <https://jamanetwork.com/journals/jamapediatrics/fullarticle/2821939>

-  
**Influence parental- and child-related factors on the acceptance of SARS-CoV-2 test methods in schools and daycare facilities**

Johanna K. Loy, Christian Kimmig, Simon Klos, Heidrun Lioba Wunram, Thorsten Langer, Eva Breiting, Stephan Bender. *Front. Public Health*, 18 July 2024, Sec. Infectious Diseases: Epidemiology and Prevention Volume 12 - 2024

<https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1264019>

-  
Link zum Artikel: <https://www.frontiersin.org/>

-  
**Clinical Effectiveness of Newborn Screening for Spinal Muscular Atrophy: A Nonrandomized Controlled Trial**

Oliver Schwartz, Katharina Vill, Michelle Pfaffenlehner, Max Behrens, Claudia Weiß, Jessika Johannsen, Johannes Friese, Andreas Hahn, Andreas Ziegler, Sabine Illsinger, Martin Smitka, Arpad von Moers, Heike Köbel, Gudrun Schreiber, Nadja Kaiser, Ekkehard Wilichowski, Marina Flotats-Bastardas, Ralf A Husain, Matthias Baumann, Cornelia Köhler, Regina Trollmann, Annette Schwerin-Nagel, Astrid Eisenkölbl, Mareike Schimmel, Martin Fleger, Birgit Kauffmann, Gert Wiegand, Manuela Baumgartner, Christian Rauscher, Sebahattin Cirak, Dieter Gläser, Günther Bernert, Tim Hagenacker, Susanne Goldbach, Kristina Probst-Schendzielorz, Hanns Lochmüller, Wolfgang Müller-Felber, Ulrike Schara-Schmidt, Maggie C Walter, Janbernd Kirschner, Astrid Pechmann; SMARTCARE study group. *JAMA Pediatr.* 2024 Jun 1;178(6):540-547. doi: 10.1001/jamapediatrics.2024.0492.

-  
Link zum Artikel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38587854/>

-  
**Efficacy and safety of gene therapy with onasemnogene abeparvovec in children with spinal muscular atrophy in the D-A-CH-region: a population-based observational study**

Claudia Weiß, Lena-Luise Becker, Johannes Friese, Astrid Blaschek, Andreas Hahn, Sabine Illsinger, Oliver Schwartz, Günther Bernert, Maja von der Hagen, Ralf A Husain, Klaus Goldhahn, Janbernd Kirschner, Astrid Pechmann, Marina Flotats-Bastardas, Gudrun Schreiber, Ulrike Schara, Barbara Plecko, Regina Trollmann, Veronka Horber, Ekkehard Wilichowski, Matthias Baumann, Andrea Klein, Astrid Eisenkölbl, Cornelia Köhler, Georg M Stettner, Sebahattin Cirak, Oswald Hasselmann, Angela M Kaindl, Sven F Garbade, Jessika Johannsen, Andreas Ziegler; SMARTCARE and Swiss-Reg-NMD study group. *Lancet Reg Health Eur.* 2024 Oct 7;47:101092. doi: 10.1016/j.lanepe.2024.101092. eCollection 2024 Dec.

-  
Link zum Artikel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39434961/>

-  
**Quality of life in pediatric patients on a paracorporeal ventricular assist device with a novel mobile driving system**

Oliver Miera, Eugen Sandica, Nikolaus A. Haas, Martin Schweiger, Brigitte Stiller, Rainer Kozlik-Feldmann, Maria-Helena Perez, Ina Michel-Behnke, Katharina R.L. Schmitt, Stephan Schubert, Daniel Zimpfer  
Open Access Published: July 16, 2024 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhlto.2024.100125>

-  
Link zum Artikel: <https://www.jhltoopen.org/>

-  
**The european registry for patients with mechanical circulatory support (EUROMACS): fourth paediatric EUROMACS (Paedi-EUROMACS) report**

von Sofie Rohde, Joeri van Puyvelde, Kevin M Veen, Martin Schweiger, Daniel Biermann, Antonio Amodeo, Thomas Martens, Kevin Damman, Can Gollmann-Tepeköylü, Michael Hulman, Attilio Iacovoni, Ulrike S Krämer, Antonio Loforte, Carlo Pace Napoleone, Petr Nemeč, Ivan Netuka, Mustafa Özbaran, Luz Polo, Yuri Pya, Faiz Ramjankhan, Eugen Sandica, Joanna Sliwka, Brigitte Stiller, Alexander Kadner, Alessio Franceschini, Timothy Thiruchelvam, Daniel Zimpfer, Felix Berger, Ben Davies, Alexey Dashkevich, Christoffer Stark, Bart Meyns, Theo M M H de By, Olivier Miera. *Eur J Cardiothorac Surg* . 2024 Jul 19;ezae276. doi: 10.1093/ejcts/ezae276. Online ahead of print.

-  
Link zum Artikel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39029919/>

-  
**Comparison of outcomes of immunosuppressive therapy with rabbit versus horse antithymocyte globulin and cyclosporine a in children with acquired severe aplastic anemia**

Ayami Yoshimi, Peter Noellke, Jan Starý, Krisztián Kállay, Owen Smith, Franco Locatelli, Jochen Buechner, Ivana Bodova, Julian Sevilla, Markus Schmugge, Marc Bierings, Tania Masmás, Michael Dworzak, Veerle Labarque, Katarzyna Pawelec, Kirsi Jahnukainen, Sophia Polychronopoulou, Paula Kjollerstrom, Marko Kavcic, Miriam Erlacher, Charlotte M Niemeier, Brigitte Strahm. *Am J Hematol.* 2024 Jul;99(7):1403-1406. doi: 10.1002/ajh.27334. Epub 2024 Apr 15.

-  
Link zum Artikel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38622880>

### **Extracranial Vascular Anomalies Driven by RAS/MAPK Variants: Spectrum and Genotype-Phenotype Correlations**

Vanessa F Schmidt, Friedrich G Kapp, Constantin Goldann, Linda Huthmann, Beatrix Cucuruz, Richard Brill, Veronika Vielsmeier, Caroline T Seebauer, Armin-Johannes Michel, Max Seidensticker, Wibke Uller, Jakob B W Weiß, Alena Sint, Beate Häberle, Julia Haehl, Alexandra Wagner, Johanna Cordes, Annegret Holm, Denny Schanze, Jens Ricke, Melanie A Kimm, Walter A Wohlgemuth, Martin Zenker, Moritz Wildgruber; APOLLON Investigators.  
J Am Heart Assoc. 2024 Apr 16;13(8):e033287. doi: 10.1161/JAHA.123.033287. Epub 2024 Apr 2.

Link zum Artikel: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38563363/>

## **Übersicht der nächsten Fortbildungen für Studienmitarbeiter am Zentrum Klinische Studien (ZKS)**

<b>Grundlagen- und Aufbaukurs (früher „Prüferkurs“)</b>	14.01.2025 (Grundlagenkurs)
	15.01.2025 (Aufbaukurs)
	11.02.2025 (Grundlagenkurs)
	12.02.2025 (Aufbaukurs)
	11.03.2025 (Grundlagenkurs)
	12.03.2025 (Aufbaukurs)
<b>Auffrischkurs AMG (früher „GCP-Refresher“)</b>	21.01.2025
	19.02.2025
	18.03.2025
<b>Grundlagen- und Aufbauergänzungskurs</b>	29.01.2025
	26.03.2025
<b>Medizinprodukterecht</b>	01.-03.07.2025 (3-tägige Präsenzveranstaltung am ZKS Freiburg)
<b>Professionelle Studienleitung</b>	

Weitere Informationen unter: <https://www.uniklinik-freiburg.de/zks/fortbildungen.html>



Mit diesem Logo kennzeichnen wir Beiträge, die wir als besonders  
interessant für Lehrkrankenhäuser und niedergelassene Ärzte erachten.

### **Platzierung des Newsletters**

#### **Intranet KJK:**

[http://intranet.ukl.uni-freiburg.de/organisation-einrichtungen/departments/zkj/mitarbeiter-  
infos/studienbuero/](http://intranet.ukl.uni-freiburg.de/organisation-einrichtungen/departments/zkj/mitarbeiter-<br/>infos/studienbuero/)

#### **Internet:**

[https://www.uniklinik-freiburg.de/kinderklinik/forschung-und-klinische-studien/klinische-studien-  
und-register/aktuelles.html](https://www.uniklinik-freiburg.de/kinderklinik/forschung-und-klinische-studien/klinische-studien-<br/>und-register/aktuelles.html)

### **Übersicht der laufenden Klinischen Studien am ZKJ**

#### **Intranet KJK:**

[http://intranet.ukl.uni-freiburg.de/organisation-einrichtungen/departments/zkj/mitarbeiter-  
infos/studienbuero/](http://intranet.ukl.uni-freiburg.de/organisation-einrichtungen/departments/zkj/mitarbeiter-<br/>infos/studienbuero/)

#### **Internet:**

[https://www.uniklinik-freiburg.de/kinderklinik/forschung-und-klinische-studien/klinische-studien-  
und-register/aktuelles.html](https://www.uniklinik-freiburg.de/kinderklinik/forschung-und-klinische-studien/klinische-studien-<br/>und-register/aktuelles.html)

---

***Das Team des Studienbüros steht für Rückfragen gerne zur Verfügung !***

**[zkj.studien@uniklinik-freiburg.de](mailto:zkj.studien@uniklinik-freiburg.de)**

Redaktion: Susanne Grüninger

Ausführliche Beiträge:

Dr. Friedrich Kapp, Dr. Ursula Kern, Carolin Ohnmacht, Susanne Grüninger

---



© Faruk Pinjo

---

Falls Sie den Newsletter abbestellen möchten, antworten Sie bitte auf diese Mail mit dem Betreff „ABMELDUNG“.