

Studientitel, Nr., Akronym	AML-BFM Register 2012	
Leiter der Klinischen Prüfung	Prof. Dr. med. Dirk Reinhardt, Prof. Dr. med. Ursula Creutzig Universitätsklinikum Essen (AöR)	
Prüfarzt	Dr. med. Arend von Stackelberg Charité - Universitätsmedizin Berlin	
Kontakt Studienzentrale	Anschrift	Charité - Universitätsmedizin Berlin <i>Campus</i> Virchow-Klinikum Charité Centrum Frauen-, Kinder- & Jugendmedizin mit Perinatalzentrum & Humangenetik CC 17 Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Onkologie und Hämatologie Augustenburger Platz 1 13353 Berlin
	Tel.	++49 30 450 566 074
	Email	Arend.stackelberg@charite.de
Studienziel	<ul style="list-style-type: none"> • Erfassung der genetischen, molekulargenetischen und epigenetischen Charakteristika der AML bei Kindern und Jugendlichen • Monitoring der minimalen Resterkrankung (MRD) mittels Morphologie, Immunphänotypisierung und Molekulargenetik • Erfassung des molekularen Rezidivs 	
Behandlung	<p>Akute myeloische Leukämie: Kinder mit transientem myeloproliferativem Syndrom/ transientser Leukämie (TMD/TL) oder myeloischer Leukämie bei Down Syndrom (ML-DS), werden im TMD-Register oder im ML-DS Register geführt und behandelt. Patienten mit AML, die die Einschlusskriterien für die AML-BFM 2012 Studie nicht vollständig erfüllen (z.B. Promyelozytenleukämie / AML mit t(15;17); PML/RARA; Akute bilineäre Leukämien; Sekundäre akute myeloische Leukämien) werden als Beobachtungspatienten im AML-BFM 2012 Register geführt.</p> <p>Alle Patienten, die die Einschlusskriterien für die AML-BFM 2012 Studie erfüllen, werden seit Sommer 2015 in der Studie behandelt. Alle anderen Patienten werden weiterhin in das Register AML-BFM 2012 oder ML-DS 2006 eingeschlossen und erhalten von der Studienleitung eine Therapieempfehlung.</p>	
Wichtigste Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none"> • Alter von 0 - <18 Jahren • Kein Erfüllen der Einschlusskriterien für AML-BFM 2012 • Aufnahme in eine der akkreditierten Kinderonkologischen Zentren • AML als Zweitmalignom 	
<p>Ausführliche Informationen zu Studien und Registern und den verschiedenen Erkrankungen finden Sie auf kinderkrebsinfo.de und kinderblutkrankheiten.de. Zum Teil auch in Englisch, Türkisch und Russisch.</p>		